



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

ESTADO DE GOIÁS

PREFEITURA MUNICIPAL DE CHAPADÃO DO CÉU – GO

CNPJ: 24.859.332/0001-94

EDITAL PREGÃO ELETRÔNICO SRP 083/2024

| PREGÃO ELETRÔNICO | Nº 083/2024 |
|---|--|
| TIPO | Menor Preço |
| JULGAMENTO | Menor Preço por Item |
| MODO DE DISPUTA | Aberto e Fechado |
| PROCESSO NÚMERO | 25065/2024 |
| OBJETO | Registro de Preços para eventual aquisição de medicamentos e materiais de consumo para atendimento à Farmácia Básica e Hospital Municipal Santa Luzia. |
| DATA/HORÁRIO DA REALIZAÇÃO DO CERTAME | 12 de DEZEMBRO de 2024, às 09H00min. |
| NORMAS LEGAIS | Lei Federal nº 14.133/2021 |
| ENDEREÇO NA INTERNET | https://comprasbr.com.br/ http://www.chapadaodoceu.go.gov.br e-mail: licitacoes.ricardo@chapadaodoceu.go.gov.br |
| PORTARIA DE NOMEAÇÃO | Portaria nº 028/2023 02 de outubro de 2023 |
| LOCAL DA REALIZAÇÃO | A presente licitação será processada exclusivamente por meio eletrônico, sendo utilizado o Sistema Compras Br, disponibilizado e processado no endereço eletrônico https://comprasbr.com.br/ |
| <p>Obs.1: Na hipótese de não haver expediente na data acima referida, fica este PREGÃO, automaticamente, transferido para o dia útil subsequente àquele, na mesma hora e local.</p> <p>Obs. 2: Todos os atos referentes a Licitação, Edital, Erratas, Atas, Convocações, Julgamentos de Impugnações e Recursos, Homologação, Anulação ou Revogação, enfim, TODOS os atos, serão publicados nos sites oficiais, acima mencionados. O acompanhamento do andamento da Licitação em todas as fases é de total responsabilidade do Licitante participante.</p> <p>Obs. 3: Em caso de discordância existente entre as especificações descritas no sistema eletrônico (Compras br) e as especificações constantes deste Edital, prevalecerão as do Edital.</p> | |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

ESTADO DE GOIÁS

PREFEITURA MUNICIPAL DE CHAPADÃO DO CÉU – GO

CNPJ: 24.859.332/0001-94

SUMÁRIO

| | | |
|-----|--|----|
| 1. | <u>DO OBJETO</u> | 3 |
| 2. | <u>DO REGISTRO DE PREÇOS</u> | |
| 3. | <u>DA PARTICIPAÇÃO NA LICITAÇÃO</u> | 3 |
| 4. | <u>DA APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA E DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO</u> | 5 |
| 5. | <u>DO PREENCHIMENTO DA PROPOSTA</u> | 7 |
| 6. | <u>DA ABERTURA DA SESSÃO, CLASSIFICAÇÃO DAS PROPOSTAS E FORMULAÇÃO DE LANCES</u> 9 | |
| 7. | <u>DA FASE DE JULGAMENTO</u> | 12 |
| 8. | <u>DA FASE DE HABILITAÇÃO</u> | 14 |
| 9. | <u>DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS</u> | 19 |
| 10. | <u>DA FORMAÇÃO DO CADASTRO DE RESERVA</u> | 20 |
| 11. | <u>DOS RECURSOS</u> | 21 |
| 12. | <u>DAS INFRAÇÕES ADMINISTRATIVAS E SANÇÕES</u> | 22 |
| 13. | <u>DA IMPUGNAÇÃO AO EDITAL E DO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO</u> | 24 |
| 14. | <u>DAS DISPOSIÇÕES GERAIS</u> | 25 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

ESTADO DE GOIÁS

PREFEITURA MUNICIPAL DE CHAPADÃO DO CÉU – GO

CNPJ: 24.859.332/0001-94

PREFEITURA MUNICIPAL DE CHAPADÃO DO CÉU GO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 083/2024

Processo Administrativo nº 25065/2024

A **PREFEITURA MUNICIPAL DE CHAPADÃO DO CÉU GO**, por meio de seu (sua) Pregoeiro(a), nomeado pela Portaria nº 028 02 de outubro de 2023, torna público que fará realizar licitação na modalidade de **PREGÃO ELETRÔNICO SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS, Nº.083/2024**, do tipo **MENOR PREÇO**, cujo objeto é **Registro de Preços para eventual aquisição de medicamentos e materiais de consumo para atendimento à Farmácia Básica e Hospital Municipal Santa Luzia**, que será, nos termos da Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, do Decreto nº 11.462, de 31 de março de 2023, e demais legislação aplicável e, ainda, de acordo com as condições estabelecidas neste Edital.

DO OBJETO

1.1. O objeto da presente licitação é **Registro de Preços para eventual aquisição de medicamentos e materiais de consumo para atendimento à Farmácia Básica e Hospital Municipal Santa Luzia**, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

DA PARTICIPAÇÃO NA LICITAÇÃO

1.1.1. Poderão participar deste Pregão Empresas, cujo ramo de atividade seja compatível com o objeto desta licitação e que esteja previamente credenciada no Sistema, por meio do sítio <https://comprasbr.com.br/>, conforme regulamenta, que satisfaçam as exigências estabelecidas neste edital e seus anexos, com atividade pertinente e compatível com o objeto desta.

1.2. O licitante responsabiliza-se exclusiva e formalmente pelas transações efetuadas em seu nome, assume como firmes e verdadeiras suas propostas e seus lances, inclusive os atos praticados diretamente ou por seu representante, excluída a responsabilidade do provedor do sistema ou do órgão ou entidade promotora da licitação por eventuais danos decorrentes de uso indevido das credenciais de acesso, ainda que por terceiros.

1.3. É de responsabilidade do cadastrado conferir a exatidão dos seus dados cadastrais nos Sistemas relacionados no item anterior e mantê-los atualizados junto aos órgãos responsáveis pela informação, devendo proceder, imediatamente, à correção ou à alteração dos registros tão logo identifique incorreção ou aqueles se tornem desatualizados.

1.4. A não observância do disposto no item anterior poderá ensejar desclassificação no momento da habilitação.

1.5. Será concedido tratamento favorecido para as microempresas e empresas de pequeno porte, para as sociedades cooperativas mencionadas no artigo 16 da Lei nº 14.133, de 2021, para o agricultor familiar, o produtor rural pessoa física e para o microempreendedor individual - MEI, nos limites previstos da Lei Complementar nº 123, de 2006 e do Decreto n.º 8.538, de 2015.

1.6. Não poderão disputar esta licitação:

1.6.1. aquele que não atenda às condições deste Edital e seu(s) anexo(s);



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

1.6.2. autor do anteprojeto, do projeto básico ou do projeto executivo, pessoa física ou jurídica, quando a licitação versar sobre serviços ou fornecimento de bens a ele relacionados;

1.6.3. empresa, isoladamente ou em consórcio, responsável pela elaboração do projeto básico ou do projeto executivo, ou empresa da qual o autor do projeto seja dirigente, gerente, controlador, acionista ou detentor de mais de 5% (cinco por cento) do capital com direito a voto, responsável técnico ou subcontratado, quando a licitação versar sobre serviços ou fornecimento de bens a ela necessários;

1.6.4. pessoa física ou jurídica que se encontre, ao tempo da licitação, impossibilitada de participar da licitação em decorrência de sanção que lhe foi imposta;

1.6.5. aquele que mantenha vínculo de natureza técnica, comercial, econômica, financeira, trabalhista ou civil com dirigente do órgão ou entidade contratante ou com agente público que desempenhe função na licitação ou atue na fiscalização ou na gestão do contrato, ou que deles seja cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau;

1.6.6. empresas controladoras, controladas ou coligadas, nos termos da Lei nº 6.404, de 15 de dezembro de 1976, concorrendo entre si;

1.6.7. pessoa física ou jurídica que, nos 5 (cinco) anos anteriores à divulgação do edital, tenha sido condenada judicialmente, com trânsito em julgado, por exploração de trabalho infantil, por submissão de trabalhadores a condições análogas às de escravo ou por contratação de adolescentes nos casos vedados pela legislação trabalhista;

1.6.8. agente público do órgão ou entidade licitante;

1.6.9. *peçasas jurídicas reunidas em consórcio*;

1.6.10. Organizações da Sociedade Civil de Interesse Público - OSCIP, atuando nessa condição;

1.6.11. Não poderá participar, direta ou indiretamente, da licitação ou da execução do contrato agente público do órgão ou entidade contratante, devendo ser observadas as situações que possam configurar conflito de interesses no exercício ou após o exercício do cargo ou emprego, nos termos da legislação que disciplina a matéria, conforme [§ 1º do art. 9º da Lei nº 14.133, de 2021](#).

1.7. O impedimento de que trata o item 1.6.4 será também aplicado ao licitante que atue em substituição a outra pessoa, física ou jurídica, com o intuito de burlar a efetividade da sanção a ela aplicada, inclusive a sua controladora, controlada ou coligada, desde que devidamente comprovado o ilícito ou a utilização fraudulenta da personalidade jurídica do licitante.

1.8. A critério da Administração e exclusivamente a seu serviço, o autor dos projetos e a empresa a que se referem os itens 1.6.2 e 1.6.3 poderão participar no apoio das atividades de planejamento da contratação, de execução da licitação ou de gestão do contrato, desde que sob supervisão exclusiva de agentes públicos do órgão ou entidade.

1.9. Equiparam-se aos autores do projeto as empresas integrantes do mesmo grupo econômico.

1.10. O disposto nos itens 1.6.2 e 1.6.3 não impede a licitação ou a contratação de serviço que inclua como encargo do contratado a elaboração do projeto básico e do projeto executivo, nas contratações integradas, e do projeto executivo, nos demais regimes de execução.

1.11. Em licitações e contratações realizadas no âmbito de projetos e programas parcialmente financiados por agência oficial de cooperação estrangeira ou por organismo financeiro internacional com recursos do financiamento ou da contrapartida nacional, não poderá participar pessoa física ou jurídica que integre o rol de pessoas sancionadas por essas entidades ou que seja declarada inidônea nos termos da [Lei nº 14.133/2021](#).

1.12. A vedação de que trata o item 1.6.8 estende-se a terceiro que auxilie a condução da



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

contratação na qualidade de integrante de equipe de apoio, profissional especializado ou funcionário ou representante de empresa que preste assessoria técnica.

DA APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA E DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

1.13. Os licitantes encaminharão, exclusivamente por meio do sistema eletrônico, a proposta com o preço ou o percentual de desconto, conforme o critério de julgamento adotado neste Edital, até a data e o horário estabelecidos para abertura da sessão pública.

1.14. Caso a fase de habilitação anteceda as fases de apresentação de propostas e lances, os licitantes encaminharão, na forma e no prazo estabelecidos no item anterior, simultaneamente os documentos de habilitação e a proposta com o preço ou o percentual de desconto, observado o disposto nos itens 1.64.1 e 1.73.1 deste Edital.

1.15. No cadastramento da proposta inicial, o licitante declarará, em campo próprio do sistema, que:

1.15.1. está ciente e concorda com as condições contidas no edital e seus anexos, bem como de que a proposta apresentada compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de sua entrega em definitivo e que cumpre plenamente os requisitos de habilitação definidos no instrumento convocatório;

1.15.2. não emprega menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de 16 anos, salvo menor, a partir de 14 anos, na condição de aprendiz, nos termos do [artigo 7º, XXXIII, da Constituição](#);

1.15.3. não possui empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos [incisos III e IV do art. 1º e no inciso III do art. 5º da Constituição Federal](#);

1.15.4. cumpre as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, previstas em lei e em outras normas específicas.

1.16. O licitante organizado em cooperativa deverá declarar, ainda, em campo próprio do sistema eletrônico, que cumpre os requisitos estabelecidos no [artigo 16 da Lei nº 14.133, de 2021](#).

1.17. O fornecedor enquadrado como microempresa, empresa de pequeno porte ou sociedade cooperativa deverá declarar, ainda, em campo próprio do sistema eletrônico, que cumpre os requisitos estabelecidos no [artigo 3º da Lei Complementar nº 123, de 2006](#), estando apto a usufruir do tratamento favorecido estabelecido em seus [arts. 42 a 49](#), observado o disposto nos [§§ 1º ao 3º do art. 4º, da Lei n.º 14.133, de 2021](#).

1.17.1. no item exclusivo para participação de microempresas e empresas de pequeno porte, a assinalação do campo “não” impedirá o prosseguimento no certame, para aquele item;

1.17.2. nos itens em que a participação não for exclusiva para microempresas e empresas de pequeno porte, a assinalação do campo “não” apenas produzirá o efeito de o licitante não ter direito ao tratamento favorecido previsto na [Lei Complementar nº 123, de 2006](#), mesmo que microempresa, empresa de pequeno porte ou sociedade cooperativa.

1.18. A falsidade da declaração de que trata os itens 1.15 ou 1.17 sujeitará o licitante às sanções previstas na [Lei nº 14.133, de 2021](#), e neste Edital.

1.19. Os licitantes poderão retirar ou substituir a proposta ou, na hipótese de a fase de habilitação anteceder as fases de apresentação de propostas e lances e de julgamento, os documentos de habilitação anteriormente inseridos no sistema, até a abertura da sessão pública.



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

1.20. Não haverá ordem de classificação na etapa de apresentação da proposta e dos documentos de habilitação pelo licitante, o que ocorrerá somente após os procedimentos de abertura da sessão pública e da fase de envio de lances.

1.21. Serão disponibilizados para acesso público os documentos que compõem a proposta dos licitantes convocados para apresentação de propostas, após a fase de envio de lances.

1.22. Desde que disponibilizada a funcionalidade no sistema, o licitante poderá parametrizar o seu valor final mínimo ou o seu percentual de desconto máximo quando do cadastramento da proposta e obedecerá às seguintes regras:

1.22.1. a aplicação do intervalo mínimo de diferença de valores ou de percentuais entre os lances, que incidirá tanto em relação aos lances intermediários quanto em relação ao lance que cobrir a melhor oferta; e

1.22.2. os lances serão de envio automático pelo sistema, respeitado o valor final mínimo, caso estabelecido, e o intervalo de que trata o subitem acima.

1.23. O valor final mínimo ou o percentual de desconto final máximo parametrizado no sistema poderá ser alterado pelo fornecedor durante a fase de disputa, sendo vedado:

1.23.1. valor superior a lance já registrado pelo fornecedor no sistema, quando adotado o critério de julgamento por menor preço;

1.24. percentual de desconto inferior a lance já registrado pelo fornecedor no sistema, quando adotado o critério de julgamento por maior desconto.

1.25. O valor final mínimo ou o percentual de desconto final máximo parametrizado na forma do item 1.22 possuirá caráter sigiloso para os demais fornecedores e para o órgão ou entidade promotora da licitação, podendo ser disponibilizado estrita e permanentemente aos órgãos de controle externo e interno.

1.26. Caberá ao licitante interessado em participar da licitação acompanhar as operações no sistema eletrônico durante o processo licitatório e se responsabilizar pelo ônus decorrente da perda de negócios diante da inobservância de mensagens emitidas pela Administração ou de sua desconexão.

1.27. O licitante deverá comunicar imediatamente ao provedor do sistema qualquer acontecimento que possa comprometer o sigilo ou a segurança, para imediato bloqueio de acesso.

DO PREENCHIMENTO DA PROPOSTA

1.28. O licitante deverá enviar sua proposta mediante o preenchimento, no sistema eletrônico, dos seguintes campos:

1.28.1. Valor por lote

1.28.2. Marca;

1.28.3. Valor total

1.29. Todas as especificações do objeto contidas na proposta vinculam o licitante.

1.30. Nos valores propostos estarão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente na execução do objeto.

1.31. Os preços ofertados, tanto na proposta inicial, quanto na etapa de lances, serão de exclusiva responsabilidade do licitante, não lhe assistindo o direito de pleitear qualquer alteração, sob alegação de erro, omissão ou qualquer outro pretexto.

1.32. Se o regime tributário da empresa implicar o recolhimento de tributos em percentuais



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

variáveis, a cotação adequada será a que corresponde à média dos efetivos recolhimentos da empresa nos últimos doze meses.

1.33. Independentemente do percentual de tributo inserido na planilha, no pagamento serão retidos na fonte os percentuais estabelecidos na legislação vigente.

1.34. A apresentação das propostas implica obrigatoriedade do cumprimento das disposições nelas contidas, em conformidade com o que dispõe o Termo de Referência, assumindo o proponente o compromisso de executar o objeto licitado nos seus termos, bem como de fornecer os materiais, equipamentos, ferramentas e utensílios necessários, em quantidades e qualidades adequadas à perfeita execução contratual, promovendo, quando requerido, sua substituição.

1.34.1. O prazo de validade da proposta não será inferior a **60 (sessenta)** dias, a contar da data de sua apresentação.

1.34.2. Os licitantes devem respeitar os preços máximos estabelecidos nas normas de regência de contratações públicas federais, quando participarem de licitações públicas;

1.35. Caso o critério de julgamento seja o de maior desconto, o preço já decorrente da aplicação do desconto ofertado deverá respeitar os preços máximos previstos no item 4.9.

1.36. O descumprimento das regras supramencionadas pela Administração por parte dos contratados pode ensejar a responsabilização pelo Tribunal de Contas da União e, após o devido processo legal, gerar as seguintes consequências: assinatura de prazo para a adoção das medidas necessárias ao exato cumprimento da lei, nos termos do [art. 71, inciso IX, da Constituição](#); ou condenação dos agentes públicos responsáveis e da empresa contratada ao pagamento dos prejuízos ao erário, caso verificada a ocorrência de superfaturamento por sobrepreço na execução do contrato.

DA ABERTURA DA SESSÃO, CLASSIFICAÇÃO DAS PROPOSTAS E FORMULAÇÃO DE LANCES

1.37. A abertura da presente licitação dar-se-á automaticamente em sessão pública, por meio de sistema eletrônico, na data, horário e local indicados neste Edital.

1.38. Os licitantes poderão retirar ou substituir a proposta ou os documentos de habilitação, quando for o caso, anteriormente inseridos no sistema, até a abertura da sessão pública.

1.39. O sistema disponibilizará campo próprio para troca de mensagens entre o Pregoeiro e os licitantes.

1.40. Iniciada a etapa competitiva, os licitantes deverão encaminhar lances exclusivamente por meio de sistema eletrônico, sendo imediatamente informados do seu recebimento e do valor consignado no registro.

1.41. O lance deverá ser ofertado pelo valor unitário do item.

1.42. Os licitantes poderão oferecer lances sucessivos, observando o horário fixado para abertura da sessão e as regras estabelecidas no Edital.

1.43. O licitante somente poderá oferecer lance de valor inferior ao último por ele ofertado e registrado pelo sistema.

1.44. O intervalo mínimo de diferença de valores entre os lances, que incidirá tanto em relação aos lances intermediários quanto em relação à proposta que cobrir a melhor oferta deverá ser de *02 (dois) minutos*.

1.45. O licitante poderá, uma única vez, excluir seu último lance ofertado, no intervalo de quinze segundos após o registro no sistema, na hipótese de lance inconsistente ou inexecutável.

1.46. O procedimento seguirá de acordo com o modo de disputa adotado.



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

1.47. Os lances ocorrerão no pregão eletrônico o modo de disputa “aberto e fechado”, os licitantes apresentarão lances públicos e sucessivos, com prorrogações.

1.47.1. A etapa de lances da sessão pública terá duração de dez minutos e, após isso, será prorrogada automaticamente pelo sistema quando houver lance ofertado nos últimos dois minutos do período de duração da sessão pública.

1.47.2. A prorrogação automática da etapa de lances, de que trata o subitem anterior, será de dois minutos e ocorrerá sucessivamente sempre que houver lances enviados nesse período de prorrogação, inclusive no caso de lances intermediários.

1.47.3. Não havendo novos lances na forma estabelecida nos itens anteriores, a sessão pública encerrar-se-á automaticamente, e o sistema ordenará e divulgará os lances conforme a ordem final de classificação.

1.47.4. Definida a melhor proposta, se a diferença em relação à proposta classificada em segundo lugar for de pelo menos 5% (cinco por cento), o pregoeiro, auxiliado pela equipe de apoio, poderá admitir o reinício da disputa aberta, para a definição das demais colocações.

1.47.5. Após o reinício previsto no item supra, os licitantes serão convocados para apresentar lances intermediários.

1.48. Após o término dos prazos estabelecidos nos subitens anteriores, o sistema ordenará e divulgará os lances segundo a ordem crescente de valores.

1.49. Não serão aceitos dois ou mais lances de mesmo valor, prevalecendo aquele que for recebido e registrado em primeiro lugar.

1.50. Durante o transcurso da sessão pública, os licitantes serão informados, em tempo real, do valor do menor lance registrado, vedada a identificação do licitante.

1.51. No caso de desconexão com o Pregoeiro, no decorrer da etapa competitiva do Pregão, o sistema eletrônico poderá permanecer acessível aos licitantes para a recepção dos lances.

1.52. Quando a desconexão do sistema eletrônico para o pregoeiro persistir por tempo superior a dez minutos, a sessão pública será suspensa e reiniciada somente após decorridas vinte e quatro horas da comunicação do fato pelo Pregoeiro aos participantes, no sítio eletrônico utilizado para divulgação.

1.53. Caso o licitante não apresente lances, concorrerá com o valor de sua proposta.

1.54. Em relação a itens não exclusivos para participação de microempresas e empresas de pequeno porte, uma vez encerrada a etapa de lances, será efetivada a verificação automática, junto à Receita Federal, do porte da entidade empresarial. O sistema identificará em coluna própria as microempresas e empresas de pequeno porte participantes, procedendo à comparação com os valores da primeira colocada, se esta for empresa de maior porte, assim como das demais classificadas, para o fim de aplicar-se o disposto nos [arts. 44 e 45 da Lei Complementar nº 123, de 2006](#), regulamentada pelo [Decreto nº 8.538, de 2015](#).

1.54.1. Nessas condições, as propostas de microempresas e empresas de pequeno porte que se encontrarem na faixa de até 5% (cinco por cento) acima da melhor proposta ou melhor lance serão consideradas empatadas com a primeira colocada.

1.54.2. A melhor classificada nos termos do subitem anterior terá o direito de encaminhar uma última oferta para desempate, obrigatoriamente em valor inferior ao da primeira colocada, no prazo de 5 (cinco) minutos controlados pelo sistema, contados após a comunicação automática para tanto.

1.54.3. Caso a microempresa ou a empresa de pequeno porte melhor classificada desista ou não se manifeste no prazo estabelecido, serão convocadas as demais licitantes microempresa e empresa de pequeno porte que se encontrem naquele intervalo de 5% (cinco por cento), na ordem de classificação, para o exercício do mesmo direito, no prazo estabelecido no subitem anterior.



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

1.54.4. No caso de equivalência dos valores apresentados pelas microempresas e empresas de pequeno porte que se encontrem nos intervalos estabelecidos nos subitens anteriores, será realizado sorteio entre elas para que se identifique aquela que primeiro poderá apresentar melhor oferta.

1.55. Só poderá haver empate entre propostas iguais (não seguidas de lances), ou entre lances finais da fase fechada do modo de disputa aberto e fechado.

1.55.1. Havendo eventual empate entre propostas ou lances, o critério de desempate será aquele previsto no [art. 60 da Lei nº 14.133, de 2021](#), nesta ordem:

1.55.1.1. disputa final, hipótese em que os licitantes empatados poderão apresentar nova proposta em ato contínuo à classificação;

1.55.1.2. avaliação do desempenho contratual prévio dos licitantes, para a qual deverão preferencialmente ser utilizados registros cadastrais para efeito de atesto de cumprimento de obrigações previstos nesta Lei;

1.55.1.3. desenvolvimento pelo licitante de ações de equidade entre homens e mulheres no ambiente de trabalho, conforme regulamento;

1.55.1.4. desenvolvimento pelo licitante de programa de integridade, conforme orientações dos órgãos de controle.

1.55.2. Persistindo o empate, será assegurada preferência, sucessivamente, aos bens e serviços produzidos ou prestados por:

1.55.2.1. empresas estabelecidas no território do Estado ou do Distrito Federal do órgão ou entidade da Administração Pública estadual ou distrital licitante ou, no caso de licitação realizada por órgão ou entidade de Município, no território do Estado em que este se localize;

1.55.2.2. empresas brasileiras;

1.55.2.3. empresas que invistam em pesquisa e no desenvolvimento de tecnologia no País;

1.55.2.4. empresas que comprovem a prática de mitigação, nos termos da [Lei nº 12.187, de 29 de dezembro de 2009](#).

1.56. Encerrada a etapa de envio de lances da sessão pública, na hipótese da proposta do primeiro colocado permanecer acima do preço máximo ou inferior ao desconto definido para a contratação, o pregoeiro poderá negociar condições mais vantajosas, após definido o resultado do julgamento.

1.56.1. A negociação poderá ser feita com os demais licitantes, segundo a ordem de classificação inicialmente estabelecida, quando o primeiro colocado, mesmo após a negociação, for desclassificado em razão de sua proposta permanecer acima do preço máximo definido pela Administração.

1.56.2. A negociação será realizada por meio do sistema, podendo ser acompanhada pelos demais licitantes.

1.56.3. O resultado da negociação será divulgado a todos os licitantes e anexado aos autos do processo licitatório.

1.56.4. O pregoeiro solicitará ao licitante mais bem classificado que, no prazo de 2 (duas) horas, envie a proposta adequada ao último lance ofertado após a negociação realizada, acompanhada, se for o caso, dos documentos complementares, quando necessários à confirmação daqueles exigidos neste Edital e já apresentados.

1.56.5. É facultado ao pregoeiro prorrogar o prazo estabelecido, a partir de solicitação fundamentada feita no chat pelo licitante, antes de findo o prazo.

1.57. Após a negociação do preço, o Pregoeiro iniciará a fase de aceitação e julgamento da proposta.



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

DA FASE DE JULGAMENTO

1.58. Encerrada a etapa de negociação, o pregoeiro verificará se o licitante provisoriamente classificado em primeiro lugar atende às condições de participação no certame, conforme previsto no [art. 14 da Lei nº 14.133/2021](#), legislação correlata e no item 1.6 do edital, especialmente quanto à existência de sanção que impeça a participação no certame ou a futura contratação, mediante a consulta aos seguintes cadastros:

1.58.1. SICAF;

1.58.2. Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas - CEIS, mantido pela Controladoria-Geral da União (<https://www.portaltransparencia.gov.br/sancoes/ceis>); e

1.58.3. Cadastro Nacional de Empresas Punidas – CNEP, mantido pela Controladoria-Geral da União (<https://www.portaltransparencia.gov.br/sancoes/cnep>).

1.59. A consulta aos cadastros será realizada em nome da empresa licitante e também de seu sócio majoritário, por força da vedação de que trata o [artigo 12 da Lei nº 8.429, de 1992](#).

1.60. Caso conste na Consulta de Situação do licitante a existência de Ocorrências Impeditivas Indiretas, o Pregoeiro diligenciará para verificar se houve fraude por parte das empresas apontadas no Relatório de Ocorrências Impeditivas Indiretas. ([IN nº 3/2018, art. 29, caput](#)).

1.60.1. A tentativa de burla será verificada por meio dos vínculos societários, linhas de fornecimento similares, dentre outros. ([IN nº 3/2018, art. 29, §1º](#)).

1.60.2. O licitante será convocado para manifestação previamente a uma eventual desclassificação. ([IN nº 3/2018, art. 29, §2º](#)).

1.60.3. Constatada a existência de sanção, o licitante será reputado inabilitado, por falta de condição de participação.

1.61. Na hipótese de inversão das fases de habilitação e julgamento, caso atendidas as condições de participação, será iniciado o procedimento de habilitação.

1.62. Caso o licitante provisoriamente classificado em primeiro lugar tenha se utilizado de algum tratamento favorecido às ME/EPPs, o pregoeiro verificará se faz jus ao benefício, em conformidade com os itens e 1.17 deste edital.

1.63. Verificadas as condições de participação e de utilização do tratamento favorecido, o pregoeiro examinará a proposta classificada em primeiro lugar quanto à adequação ao objeto e à compatibilidade do preço em relação ao máximo estipulado para contratação neste Edital e em seus anexos, observado o disposto no [artigo 29 a 35 da IN SEGES nº 73, de 30 de setembro de 2022](#).

1.64. Será desclassificada a proposta vencedora que:

1.64.1. conter vícios insanáveis;

1.64.2. não obedecer às especificações técnicas contidas no Termo de Referência;

1.64.3. apresentar preços inexequíveis ou permanecerem acima do preço máximo definido para a contratação;

1.64.4. não tiverem sua exequibilidade demonstrada, quando exigido pela Administração;

1.64.5. apresentar desconformidade com quaisquer outras exigências deste Edital ou seus anexos, desde que insanável.

1.65. Erros no preenchimento da planilha não constituem motivo para a desclassificação da proposta. A planilha poderá ser ajustada pelo fornecedor, no prazo indicado pelo sistema, desde que não haja majoração do preço e que se comprove que este é o bastante para arcar com todos os custos



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024
da contratação;

1.65.1. O ajuste de que trata este dispositivo se limita a sanar erros ou falhas que não alterem a substância das propostas;

1.65.2. Considera-se erro no preenchimento da planilha passível de correção a indicação de recolhimento de impostos e contribuições na forma do Simples Nacional, quando não cabível esse regime.

DA FASE DE HABILITAÇÃO

1.66. Os documentos previstos no Termo de Referência, necessários e suficientes para demonstrar a capacidade do licitante de realizar o objeto da licitação, serão exigidos para fins de habilitação, nos termos dos [arts. 62 a 70 da Lei nº 14.133, de 2021](#).

- (A) Documentação relativa à habilitação jurídica;
- (B) Documentação relativa à qualificação econômico-financeira;
- (C) Documentação relativa à regularidade fiscal;
- (D) Documentação relativa à regularidade trabalhista;

1.64.1 Não serão aceitos como documentação hábil a suprir exigências deste Edital pedidos de inscrição, protocolos, cartas ou qualquer outro documento que visem a substituir os exigidos, exceto nos casos admitidos pela legislação.

1.64.2- Se os Certificados, Declarações, Registros e Certidões não tiverem prazo de validade declarado no próprio documento, da mesma forma que não conste previsão em legislação específica, os referidos documentos deverão ter sido emitidos há, no máximo, 60 (sessenta) dias, contados até a data da realização da licitação.

1.64.3 Ficam excluídos da validade de 60 (sessenta) dias os atestados técnicos, na forma do inciso I do § 1º do artigo 30 da Lei Federal nº 14133-19

(A) - HABILITAÇÃO JURÍDICA

(A.1) Registro comercial, no caso de empresário individual;

(A.2) Estatuto ou Contrato Social em vigor, devidamente registrado, com chancela digital na forma eletrônica ou tradicional, em se tratando de sociedades empresárias, acompanhado dos documentos de designação de seus administradores, caso designados em ato separado;

(A.3) Inscrição do ato constitutivo, no caso de sociedade simples, acompanhada da prova da composição da diretoria em exercício.

(A.3.a) A sociedade simples que não adotar um dos tipos societários regulados no Código Civil deverá mencionar no respectivo ato constitutivo as pessoas naturais incumbidas de sua administração, exceto se assumir a forma de sociedade cooperativa.

(A.4) A prova da investidura dos administradores da sociedade limitada eventualmente designados em ato separado do Contrato Social, mediante termo de posse no livro de atas da Administração e averbação no registro competente.

(A.5) Decreto de autorização, em se tratando de empresa ou sociedade estrangeira em funcionamento no país, e ato de registro ou autorização para funcionamento expedido pelo órgão competente, quando a



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

atividade assim o exigir.

(A.6) Na hipótese de existir alteração nos documentos citados acima posteriormente à constituição da sociedade, os referidos documentos deverão ser apresentados de forma consolidada, contendo todas as cláusulas em vigor.

(B) – QUALIFICAÇÃO ECONÔMICO-FINANCEIRA

(B.1) Certidão Negativa de Falência ou Recuperação Judicial expedida pelo distribuidor da sede da pessoa jurídica ou de execução patrimonial, expedida pelo distribuidor do domicílio da pessoa física, datado dos últimos **180 (cento e oitenta)** dias, ou que esteja dentro do prazo de validade expresso na própria Certidão;

(B.1.1) Quando se tratar de empresa em Recuperação Judicial, deverá apresentar certidão emitida pela instância judicial competente a qual homologou o plano/projeto de recuperação judicial, que certifique que a interessada está apta econômica e financeiramente a participar de procedimento licitatório e a suportar o cumprimento de um futuro contrato com a Administração, levando em consideração o objeto a ser licitado. Não ficando em prejuízo a apresentação da certidão de Falência.

(C) – REGULARIDADE FISCAL

(C.1) Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas – CNPJ.

(C.2) Prova de regularidade com as Fazendas Federal, Estadual e Municipal mediante a apresentação dos seguintes documentos:

(C.2.a) A prova de regularidade com a Fazenda Federal será efetuada por meio da Certidão Conjunta Negativa de Débitos relativos a Tributos Federais, inclusive contribuições sociais, e à Dívida Ativa da União, ou Certidão Conjunta Positiva com efeito negativo, expedida pela Secretaria da Receita Federal do Brasil – RFB e pela Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional – PGFN, da sede da licitante;

(C.2.b) A prova de regularidade com a Fazenda Estadual do domicílio da licitante será feita por meio da apresentação da certidão negativa ou positiva com efeito negativo do Imposto sobre Circulação de Mercadorias e Serviços e certidão negativa ou positiva com efeito negativo da dívida ativa, ou, se for o caso, certidão comprobatória de que a licitante, pelo respectivo objeto, está isenta de inscrição estadual;

C.2.c) A prova de regularidade com a Fazenda Municipal do domicílio da licitante será feita por meio da apresentação da certidão negativa ou positiva com efeito negativo do Imposto sobre Serviços de Qualquer Natureza e certidão negativa ou positiva com efeito negativo da dívida ativa ou, se for o caso, certidão comprobatória de que a licitante, pelo respectivo objeto, está isenta de inscrição municipal;

(C.3) Prova de Regularidade perante o Fundo de Garantia por Tempo de Serviço – CRF-FGTS.

(C.4) As Empresas incursas na prerrogativa da Lei Complementar 123/2006 e suas alterações Lei Complementar nº 147, de 7 de agosto de 2014, deverão apresentar CERTIDÃO SIMPLIFICADA DA JUNTA COMERCIAL, comprovando a condição de microempresa ou empresa de pequeno porte, com data de emissão não superior a 180 (cento e oitenta) dias consecutivos de antecedência da data prevista para apresentação das propostas, segundo disposição do art. 8º da Instrução Normativa do Departamento Nacional de Registro do Comercio – DNRC nº 103 de 30.04.2007. A não apresentação da Certidão Simplificada ou a apresentação de documento diverso implicará no impedimento do licitante em usufruir das prerrogativas da LC 123/2006 e suas alterações Lei Complementar nº 147, de 07 de agosto de 2014; salvo em caso de Microempreendedor individual não se faz necessário.

(C.5.a) Caso a documentação apresentada pela microempresa ou empresa de pequeno porte contenha alguma restrição, lhe será assegurado o prazo de 5 (cinco) dias úteis, contados do momento em que o proponente for declarado o vencedor da licitação, para a regularização da documentação, pagamento ou parcelamento do débito e emissão de eventuais certidões negativas ou positivas com efeito de negativa.



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

(C.5.b) O prazo acima será prorrogado por igual período, mediante requerimento do interessado, ressalvadas as hipóteses de urgência na contratação ou prazo insuficiente para o empenho.

(C.5.c) A não regularização da documentação no prazo estipulado implicará a decadência do direito à contratação.

(D) – DOCUMENTAÇÃO RELATIVA À REGULARIDADE TRABALHISTA

(D.1) Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas – CNDT ou Certidão Positiva de Débitos Trabalhistas com efeito negativo.

1.66.1. A documentação exigida para fins de habilitação jurídica, fiscal, social e trabalhista e econômico-financeira, poderá ser substituída pelo registro cadastral no SICAF.

1.67. Quando permitida a participação de empresas estrangeiras que não funcionem no País, as exigências de habilitação serão atendidas mediante documentos equivalentes, inicialmente apresentados em tradução livre.

Na hipótese de o licitante vencedor ser empresa estrangeira que não funcione no País, para fins de assinatura do contrato ou da ata de registro de preços, os documentos exigidos para a habilitação serão traduzidos por tradutor juramentado no País e apostilados nos termos do disposto no [Decreto nº 8.660, de 29 de janeiro de 2016](#), ou de outro que venha a substituí-lo, ou consularizações pelos respectivos consulados ou embaixadas.

1.68. Os documentos exigidos para fins de habilitação poderão ser apresentados em original, por cópia ou por cópia autenticada.

1.69. Os documentos exigidos para fins de habilitação poderão ser substituídos por registro cadastral emitido por órgão ou entidade pública, desde que o registro tenha sido feito em obediência ao disposto na Lei nº 14.133/2021.

1.70. Será verificado se o licitante apresentou declaração de que atende aos requisitos de habilitação, e o declarante responderá pela veracidade das informações prestadas, na forma da lei ([art. 63, I, da Lei nº 14.133/2021](#)).

1.71. Será verificado se o licitante apresentou no sistema, sob pena de inabilitação, a declaração de que cumpre as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, previstas em lei e em outras normas específicas.

1.72. O licitante deverá apresentar, sob pena de desclassificação, declaração de que suas propostas econômicas compreendem a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de entrega das propostas.

1.73. A habilitação será verificada por meio do Sicafe, nos documentos por ele abrangidos.

1.73.1. Somente haverá a necessidade de comprovação do preenchimento de requisitos mediante apresentação dos documentos originais não-digitais quando houver dúvida em relação à integridade do documento digital ou quando a lei expressamente o exigir. ([IN nº 3/2018, art. 4º, §1º, e art. 6º, §4º](#)).

1.74. É de responsabilidade do licitante conferir a exatidão dos seus dados cadastrais no Sicafe e mantê-los atualizados junto aos órgãos responsáveis pela informação, devendo proceder, imediatamente, à correção ou à alteração dos registros tão logo identifique incorreção ou aqueles se



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

torquem desatualizados. ([IN nº 3/2018, art. 7º, caput](#)).

1.74.1. A não observância do disposto no item anterior poderá ensejar desclassificação no momento da habilitação. ([IN nº 3/2018, art. 7º, parágrafo único](#)).

1.75. A verificação pelo pregoeiro, em sítios eletrônicos oficiais de órgãos e entidades emissores de certidões constitui meio legal de prova, para fins de habilitação.

1.75.1. Os documentos exigidos para habilitação que não estejam contemplados no Sicaf serão enviados por meio do sistema, em formato digital, no prazo de 02 horas, prorrogável por igual período, contado da solicitação do pregoeiro.

1.75.2. Na hipótese de a fase de habilitação anteceder a fase de apresentação de propostas e lances, os licitantes encaminharão, por meio do sistema, simultaneamente os documentos de habilitação e a proposta com o preço ou o percentual de desconto, observado o disposto no [§ 1º do art. 36 e no § 1º do art. 39 da Instrução Normativa SEGES nº 73, de 30 de setembro de 2022](#).

1.76. A verificação no Sicaf ou a exigência dos documentos nele não contidos somente será feita em relação ao licitante vencedor.

1.76.1. Os documentos relativos à regularidade fiscal que constem do Termo de Referência somente serão exigidos, em qualquer caso, em momento posterior ao julgamento das propostas, e apenas do licitante mais bem classificado.

1.76.2. Respeitada a exceção do subitem anterior, relativa à regularidade fiscal, quando a fase de habilitação anteceder as fases de apresentação de propostas e lances e de julgamento, a verificação ou exigência do presente subitem ocorrerá em relação a todos os licitantes.

1.77. Após a entrega dos documentos para habilitação, não será permitida a substituição ou a apresentação de novos documentos, salvo em sede de diligência, para ([Lei 14.133/21, art. 64](#), e [IN 73/2022, art. 39, §4º](#)):

1.77.1. complementação de informações acerca dos documentos já apresentados pelos licitantes e desde que necessária para apurar fatos existentes à época da abertura do certame; e

1.77.2. atualização de documentos cuja validade tenha expirado após a data de recebimento das propostas;

1.78. Na análise dos documentos de habilitação, a comissão de contratação poderá sanar erros ou falhas, que não alterem a substância dos documentos e sua validade jurídica, mediante decisão fundamentada, registrada em ata e acessível a todos, atribuindo-lhes eficácia para fins de habilitação e classificação.

1.79. Na hipótese de o licitante não atender às exigências para habilitação, o pregoeiro examinará a proposta subsequente e assim sucessivamente, na ordem de classificação, até a apuração de uma proposta que atenda ao presente edital, observado o prazo disposto no subitem 1.73.1.

1.80. Somente serão disponibilizados para acesso público os documentos de habilitação do licitante cuja proposta atenda ao edital de licitação, após concluídos os procedimentos de que trata o subitem anterior.

1.81. A comprovação de regularidade fiscal e trabalhista das microempresas e das empresas de pequeno porte somente será exigida para efeito de contratação, e não como condição para participação na licitação (art. 4º do Decreto nº 8.538/2015).

1.82. Quando a fase de habilitação anteceder a de julgamento e já tiver sido encerrada, não caberá exclusão de licitante por motivo relacionado à habilitação, salvo em razão de fatos supervenientes ou só conhecidos após o julgamento.

DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS/CONTRATO



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

1.83. Homologado o resultado da licitação, o licitante mais bem classificado terá o prazo de 03 (três) dias úteis, contados a partir da data de sua convocação, para assinar a Ata de Registro de Preços/Contrato, cujo prazo de validade encontra-se nela fixado, sob pena de decadência do direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas na Lei nº 14.133, de 2021.

1.84. O prazo de convocação poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, mediante solicitação do licitante mais bem classificado ou do fornecedor convocado, desde que:

- (a) a solicitação seja devidamente justificada e apresentada dentro do prazo; e
- (b) a justificativa apresentada seja aceita pela Administração.

1.85. A ata de registro de preços será assinada por meio de assinatura digital e disponibilizada no sistema de registro de preços.

1.86. Serão formalizadas tantas Atas de Registro de Preços quantas forem necessárias para o registro de todos os itens constantes no Termo de Referência, com a indicação do licitante vencedor, a descrição do(s) item(ns), as respectivas quantidades, preços registrados e demais condições.

1.87. O preço registrado, com a indicação dos fornecedores, será divulgado no PNCP e disponibilizado durante a vigência da ata de registro de preços.

1.88. A existência de preços registrados implicará compromisso de fornecimento nas condições estabelecidas, mas não obrigará a Administração a contratar, facultada a realização de licitação específica para a aquisição pretendida, desde que devidamente justificada.

1.89. Na hipótese de o convocado não assinar a ata de registro de preços no prazo e nas condições estabelecidas, fica facultado à Administração convocar os licitantes remanescentes do cadastro de reserva, na ordem de classificação, para fazê-lo em igual prazo e nas condições propostas pelo primeiro classificado.

DA FORMAÇÃO DO CADASTRO DE RESERVA

1.1. Após a homologação da licitação, será incluído na ata, na forma de anexo, o registro:

1.1.1. dos licitantes que aceitarem cotar o objeto com preço igual ao do adjudicatário, observada a classificação na licitação; e

1.1.2. dos licitantes que mantiverem sua proposta original

1.2. Será respeitada, nas contratações, a ordem de classificação dos licitantes ou fornecedores registrados na ata.

1.2.1. A apresentação de novas propostas na forma deste item não prejudicará o resultado do certame em relação ao licitante mais bem classificado.

1.2.2. Para fins da ordem de classificação, os licitantes ou fornecedores que aceitarem cotar o objeto com preço igual ao do adjudicatário antecederão aqueles que mantiverem sua proposta original.

1.3. A habilitação dos licitantes que comporão o cadastro de reserva será efetuada quando houver necessidade de contratação dos licitantes remanescentes, nas seguintes hipóteses:

1.3.1. quando o licitante vencedor não assinar a ata de registro ou contrato de preços no prazo e nas condições estabelecidos no edital; ou

1.3.2. quando houver o cancelamento do registro do fornecedor ou do registro de preços, nas hipóteses previstas nos art. 28 e art. 29 do Decreto nº 11.462/23.

1.4. Na hipótese de nenhum dos licitantes que aceitaram cotar o objeto com preço igual ao do



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

adjudicatário concordar com a contratação nos termos em igual prazo e nas condições propostas pelo primeiro classificado, a Administração, observados o valor estimado e a sua eventual atualização na forma prevista no edital, poderá:

1.4.1. convocar os licitantes que mantiveram sua proposta original para negociação, na ordem de classificação, com vistas à obtenção de preço melhor, mesmo que acima do preço do adjudicatário; ou

1.4.2. adjudicar e firmar o contrato nas condições ofertadas pelos licitantes remanescentes, observada a ordem de classificação, quando frustrada a negociação de melhor condição.

DOS RECURSOS

1.5. A interposição de recurso referente ao julgamento das propostas, à habilitação ou inabilitação de licitantes, à anulação ou revogação da licitação, observará o disposto no art. 165 da Lei nº 14.133, de 2021.

1.6. O prazo recursal é de 3 (três) dias úteis, contados da data de intimação ou de lavratura da ata.

1.7. Quando o recurso apresentado impugnar o julgamento das propostas ou o ato de habilitação ou inabilitação do licitante:

1.7.1. a intenção de recorrer deverá ser manifestada imediatamente, sob pena de preclusão;

1.7.2. o prazo para a manifestação da intenção de recorrer não será inferior a 30 (trinta) minutos.

1.7.3. o prazo para apresentação das razões recursais será iniciado na data de intimação ou de lavratura da ata de habilitação ou inabilitação;

1.7.4. na hipótese de adoção da inversão de fases prevista no § 1º do art. 17 da Lei nº 14.133, de 2021, o prazo para apresentação das razões recursais será iniciado na data de intimação da ata de julgamento.

1.8. Os recursos deverão ser encaminhados em campo próprio do sistema.

1.9. O recurso será dirigido à autoridade que tiver editado o ato ou proferido a decisão recorrida, a qual poderá reconsiderar sua decisão no prazo de 3 (três) dias úteis, ou, nesse mesmo prazo, encaminhar recurso para a autoridade superior, a qual deverá proferir sua decisão no prazo de 10 (dez) dias úteis, contado do recebimento dos autos.

1.10. Os recursos interpostos fora do prazo não serão conhecidos.

1.11. O prazo para apresentação de contrarrazões ao recurso pelos demais licitantes será de 3 (três) dias úteis, contados da data da intimação pessoal ou da divulgação da interposição do recurso, assegurada a vista imediata dos elementos indispensáveis à defesa de seus interesses.

1.12. O recurso e o pedido de reconsideração terão efeito suspensivo do ato ou da decisão recorrida até que sobrevenha decisão final da autoridade competente.

1.13. O acolhimento do recurso invalida tão somente os atos insuscetíveis de aproveitamento.

1.14. Os autos do processo permanecerão com vista franqueada aos interessados no sítio eletrônico <https://chapadaodoceu.go.gov.br/>

DAS INFRAÇÕES ADMINISTRATIVAS E SANÇÕES

1.15. Comete infração administrativa, nos termos da lei, o licitante que, com dolo ou culpa:



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

1.15.1. deixar de entregar a documentação exigida para o certame ou não entregar qualquer documento que tenha sido solicitado pelo/a pregoeiro/a durante o certame;

1.15.2. Salvo em decorrência de fato superveniente devidamente justificado, não manter a proposta em especial quando:

1.15.2.1. não enviar a proposta adequada ao último lance ofertado ou após a negociação;

1.15.2.2. recusar-se a enviar o detalhamento da proposta quando exigível;

1.15.2.3. pedir para ser desclassificado quando encerrada a etapa competitiva; ou

1.15.2.4. deixar de apresentar amostra;

1.15.2.5. apresentar proposta ou amostra em desacordo com as especificações do edital;

1.15.3. não celebrar o contrato ou não entregar a documentação exigida para a contratação, quando convocado dentro do prazo de validade de sua proposta;

1.15.3.1. recusar-se, sem justificativa, a assinar o contrato ou a ata de registro de preço, ou a aceitar ou retirar o instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração;

1.15.4. apresentar declaração ou documentação falsa exigida para o certame ou prestar declaração falsa durante a licitação

1.15.5. fraudar a licitação

1.15.6. comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude de qualquer natureza, em especial quando:

1.15.6.1. agir em conluio ou em desconformidade com a lei;

1.15.6.2. induzir deliberadamente a erro no julgamento;

1.15.6.3. apresentar amostra falsificada ou deteriorada;

1.15.7. praticar atos ilícitos com vistas a frustrar os objetivos da licitação

1.15.8. praticar ato lesivo previsto no art. 5º da Lei n.º 12.846, de 2013.

1.16. Com fulcro na [Lei nº 14.133, de 2021](#), a Administração poderá, garantida a prévia defesa, aplicar aos licitantes e/ou adjudicatários as seguintes sanções, sem prejuízo das responsabilidades civil e criminal:

1.16.1. advertência;

1.16.2. multa;

1.16.3. impedimento de licitar e contratar e

1.16.4. declaração de inidoneidade para licitar ou contratar, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida sua reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade.

1.17. Na aplicação das sanções serão considerados:

1.17.1. a natureza e a gravidade da infração cometida.

1.17.2. as peculiaridades do caso concreto

1.17.3. as circunstâncias agravantes ou atenuantes

1.17.4. os danos que dela provierem para a Administração Pública

1.17.5. a implantação ou o aperfeiçoamento de programa de integridade, conforme normas e orientações dos órgãos de controle.

1.18. A multa será recolhida em percentual de 20% incidente sobre o valor do contrato lícitado,



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

recolhida no prazo máximo de 05 dias úteis, a contar da comunicação oficial.

1.18.1. Para as infrações previstas nos itens 1.15.1, 1.15.2 e 1.15.3, a multa será de 0,5% do valor do contrato licitado.

1.18.2. Para as infrações previstas nos itens 1.15.4, 1.15.5, 1.15.6, 1.15.7 e 1.15.8, a multa será de 20% do valor do contrato licitado.

1.19. As sanções de advertência, impedimento de licitar e contratar e declaração de inidoneidade para licitar ou contratar poderão ser aplicadas, cumulativamente ou não, à penalidade de multa.

1.20. Na aplicação da sanção de multa será facultada a defesa do interessado no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de sua intimação.

1.21. A sanção de impedimento de licitar e contratar será aplicada ao responsável em decorrência das infrações administrativas relacionadas nos itens 1.15.1, 1.15.2 e 1.15.3, quando não se justificar a imposição de penalidade mais grave, e impedirá o responsável de licitar e contratar no âmbito da Administração Pública direta e indireta do ente federativo a qual pertencer o órgão ou entidade, pelo prazo máximo de 3 (três) anos.

1.22. Poderá ser aplicada ao responsável a sanção de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar, em decorrência da prática das infrações dispostas nos itens 1.15.4, 1.15.5, 1.15.6, 1.15.7 e 1.15.8, bem como pelas infrações administrativas previstas nos itens 1.15.1, 1.15.2 e 1.15.3 que justifiquem a imposição de penalidade mais grave que a sanção de impedimento de licitar e contratar, cuja duração observará o prazo previsto no art. 156, §5º, da Lei n.º 14.133/2021.

1.23. A recusa injustificada do adjudicatário em assinar o contrato ou a ata de registro de preço, ou em aceitar ou retirar o instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, descrita no item 1.15.3, caracterizará o descumprimento total da obrigação assumida e o sujeitará às penalidades e à imediata perda da garantia de proposta em favor do órgão ou entidade promotora da licitação, nos termos do art. 45, §4º da IN SEGES/ME n.º 73, de 2022.

1.24. A apuração de responsabilidade relacionadas às sanções de impedimento de licitar e contratar e de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar demandará a instauração de processo de responsabilização a ser conduzido por comissão composta por 2 (dois) ou mais servidores estáveis, que avaliará fatos e circunstâncias conhecidos e intimará o licitante ou o adjudicatário para, no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de sua intimação, apresentar defesa escrita e especificar as provas que pretenda produzir.

1.25. Caberá recurso no prazo de 15 (quinze) dias úteis da aplicação das sanções de advertência, multa e impedimento de licitar e contratar, contado da data da intimação, o qual será dirigido à autoridade que tiver proferido a decisão recorrida, que, se não a reconsiderar no prazo de 5 (cinco) dias úteis, encaminhará o recurso com sua motivação à autoridade superior, que deverá proferir sua decisão no prazo máximo de 20 (vinte) dias úteis, contado do recebimento dos autos.

1.26. Caberá a apresentação de pedido de reconsideração da aplicação da sanção de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data da intimação, e decidido no prazo máximo de 20 (vinte) dias úteis, contado do seu recebimento.

1.27. O recurso e o pedido de reconsideração terão efeito suspensivo do ato ou da decisão recorrida até que sobrevenha decisão final da autoridade competente.

1.28. A aplicação das sanções previstas neste edital não exclui, em hipótese alguma, a obrigação de reparação integral dos danos causados.

DA IMPUGNAÇÃO AO EDITAL E DO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

1.29. Qualquer pessoa é parte legítima para impugnar este Edital por irregularidade na aplicação



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

da Lei nº 14.133, de 2021, devendo protocolar o pedido até 3 (três) dias úteis antes da data da abertura do certame.

1.30. A resposta à impugnação ou ao pedido de esclarecimento será divulgado em sítio eletrônico oficial no prazo de até 3 (três) dias úteis, limitado ao último dia útil anterior à data da abertura do certame.

A impugnação e o pedido de esclarecimento poderão ser realizados por forma eletrônica, *pelos seguintes meios*: Sistema <https://comprasbr.com.br/> ou pelo email licitacoes.ricardo@chapadaodoceu.go.gov.br

1.31. As impugnações e pedidos de esclarecimentos não suspendem os prazos previstos no certame.

1.31.1. A concessão de efeito suspensivo à impugnação é medida excepcional e deverá ser motivada pelo agente de contratação, nos autos do processo de licitação.

1.32. Acolhida a impugnação, será definida e publicada nova data para a realização do certame.

DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

1.33. Será divulgada ata da sessão pública no sistema eletrônico.

1.34. Não havendo expediente ou ocorrendo qualquer fato superveniente que impeça a realização do certame na data marcada, a sessão será automaticamente transferida para o primeiro dia útil subsequente, no mesmo horário anteriormente estabelecido, desde que não haja comunicação em contrário, pelo Pregoeiro.

1.35. Todas as referências de tempo no Edital, no aviso e durante a sessão pública observarão o horário de Brasília - DF.

1.36. A homologação do resultado desta licitação não implicará direito à contratação.

1.37. As normas disciplinadoras da licitação serão sempre interpretadas em favor da ampliação da disputa entre os interessados, desde que não comprometam o interesse da Administração, o princípio da isonomia, a finalidade e a segurança da contratação.

1.38. Os licitantes assumem todos os custos de preparação e apresentação de suas propostas e a Administração não será, em nenhum caso, responsável por esses custos, independentemente da condução ou do resultado do processo licitatório.

1.39. Na contagem dos prazos estabelecidos neste Edital e seus Anexos, excluir-se-á o dia do início e incluir-se-á o do vencimento. Só se iniciam e vencem os prazos em dias de expediente na Administração.

O desatendimento de exigências formais não essenciais não importará o afastamento do licitante, desde que seja possível o aproveitamento do ato, observados os princípios da isonomia e do interesse público.

1.40. Em caso de divergência entre disposições deste Edital e de seus anexos ou demais peças que compõem o processo, prevalecerá as deste Edital.

1.41. O Edital e seus anexos estão disponíveis, na íntegra, no Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP) e endereço eletrônico <https://chapadaodoceu.go.gov.br/>

1.42. Integram este Edital, para todos os fins e efeitos, os seguintes anexos:

1.42.1. ANEXO I - Termo de Referência- em anexo ao site

1.42.2. ANEXO II – Minuta Contrato



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

ESTADO DE GOIÁS

PREFEITURA MUNICIPAL DE CHAPADÃO DO CÉU – GO

CNPJ: 24.859.332/0001-94

- 1.42.3. ANEXO III- Minuta Ata de registro de preços
- 1.42.4. ANEXO III – Modelo Proposta

Chapadão do Céu GO, 26 de novembro de 2024.

RICARDO HIMURO
Pregoeiro Municipal



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

ANEXO II – MINUTA CONTRATO**CONTRATO DE FORNECIMENTO****CONTRATO Nº 000/2024****PREGÃO ELETRÔNICO: 083/2024****PROCESSO Nº 25065/2024**

DOS CONTRATANTES: I –, Estado de Goiás, pessoa jurídica de direito público interno, inscrito no CNPJ sob nº, com sede administrativa na Av. Ema s/nº, Centro, Chapadão do Céu - GO., neste ato representado pelo , Senhor, doravante denominado simplesmente MUNICÍPIO e de outro lado a empresa , estabelecida a , e cadastrado no CNPJ sob nº , representada neste ato pelo Sr CPF nº e residente no seguinte endereço; doravante denominada simplesmente **CONTRATADA**, que assinam o presente termo de contrato na forma e condições abaixo especificadas:

| Item | Produto/Serviço | Unidade | Quantid. | Marca | Valor Unit. | Total |
|------|--|---------|----------|-------|-------------|-------|
| 1 | ABAIXADOR DE LÍNGUA: EM MADEIRA; DESCARTÁVEL; FORMATO CONVENCIONAL LISO; SUPERFÍCIE E BORDAS PERFEITAMENTE ACABADAS; ESPESSURA E LARGURA UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, PACOTE CONTENDO 100 UNIDADES. | PCT | 400,000 | | | 0,000 |
| 2 | ADAPTADOR PARA ASPIRAÇÃO DE MECÔNIO: RECÉM -NASCIDOS COM LÍQUIDO AMNIÓTICO MECONIAL, QUE APRESENTAM DEPRESSÃO; A RESPIRATÓRIA HIPOTONIA E/OU FREQUÊNCIA CARDÍACA INFERIOR A 100BPM (BATIMENTOS POR MINUTO). A ASPIRAÇÃO DIRETA DA TRAQUEIA ESTÁ INDICADA LOGO APÓS O NASCIMENTO E ANTES DA OCORRÊNCIA DE MUITOS MOVIMENTOS RESPIRATÓRIOS. CONSISTE EM UMA PEÇA CILÍNDRICA DE POLICARBONATO COM 55MM DE COMPRIMENTO E 20MM DE DIÂMETRO. POSSUI UM ORIFÍCIO CONTROLADOR DE PRESSÃO NEGATIVA QUANDO CONECTADO UMA REDE DE VÁCUO. FINALIDADE: AUXILIAR NA ASPIRAÇÃO DE MECÔNIO DA TRAQUEIA DO PACIENTE, NÃO ESTÉRIL, DE USO ÚNICO. | UNIDADE | 2,000 | | | 0,000 |
| 3 | ÁGUA OXIGENADA 10 VOLUME: FRASCO 1000ML. | LT | 30,000 | | | 0,000 |
| 4 | AGULHA DESCARTAVEL 13X0,45MM: CAIXA COM 100 UNIDADES. | CX | 150,000 | | | 0,000 |
| 5 | AGULHA DESCARTAVEL 20X0,55MM: CAIXA COM 100 UNIDADES. | CX | 200,000 | | | 0,000 |
| 6 | AGULHA DESCARTAVEL 25X0,7MM: CAIXA COM 100 UNIDADES. | CX | 100,000 | | | 0,000 |
| 7 | AGULHA DESCARTAVEL 25X0,8MM: CAIXA COM 100 UNIDADES | CX | 80,000 | | | 0,000 |
| 8 | AGULHA DESCARTAVEL 30X0,7MM: CAIXA COM 100 UNIDADES | CX | 80,000 | | | 0,000 |
| 9 | AGULHA DESCARTAVEL 30X0,8MM: CAIXA COM 100 UNIDADES. | CX | 50,000 | | | 0,000 |
| 10 | AGULHA DESCARTAVEL 40X1,2MM: CAIXA COM 100 UNIDADES. | CX | 300,000 | | | 0,000 |
| 11 | AGULHA PARA DESCOMPRESSÃO TORÁCICA: 14 GAUGE X 8 CM (3.25 POLEGADAS); ESTOJO ROBUSTO, CUBO DE ADERÊNCIA SEGURA E CATETER DE PAREDE ESPESSE | UND | 10,000 | | | 0,000 |
| 12 | AGULHA RAQUI-SPINAL 25: AGULHAS PARA ANESTESIA RAQUI, DESCARTÁVEL 25GX3 1/2, ESTÉRIL, CAIXA COM 25 UNIDADES. | CX | 20,000 | | | 0,000 |
| 13 | AGULHA RAQUI-SPINAL 27: AGULHAS PARA ANESTESIA RAQUI, DESCARTÁVEL 27GX3 1/2, ESTÉRIL, CAIXA COM 25 UNIDADES. | CX | 25,000 | | | 0,000 |
| 14 | AGULHA RAQUI WHITACRE 27 GX3 ½: É UM PRODUTO CONSTITUÍDO POR CÂNULA EM AÇO INOXIDÁVEL COM PONTA CÔNICA-ELÍPTICA COM FURO LATERAL, O QUE PROPICIA UMA SEPARAÇÃO MAIS DELICADA DAS FIBRAS DA DURA-MATER, AO INVÉS DE CORTÁ-LAS, MINIMIZANDO A CEFALÉIA NO PÓS- | UND | 500,000 | | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|----|--|---------|-----------|--|-------|
| | CIRÚRGICO, UMA VEZ QUE O FECHAMENTO DO FURO DA PUNÇÃO NA DURA-MATER OCORRE MAIS RAPIDAMENTE. MARCA PRE APROVADA: BD, KDL E UNISIS | | | | |
| 15 | AGULHA PARA ANESTESIA PERIDURAL 18G (1.30X80MM) | UND | 100,000 | | 0,000 |
| 16 | AGULHA PARA ANESTESIA PERIDURAL 16G X 3 | UND | 100,000 | | 0,000 |
| 17 | AGULHA INTRAÓSSEA ADULTO: SISTEMA AUTOMÁTICO DE APLICAÇÃO AGULHA INTRAÓSSEA, COMPOSTO DE DISPOSITIVO PLÁSTICO COM TRAVA DE SEGURANÇA E MOLA DISPARADORA, CORPO PLÁSTICO E TRAVA DE SEGURANÇA EM POLICARBONATO, COM PROFUNDIDADE DE PENETRAÇÃO AJUSTÁVEL, AGULHA E MANDRIL EM AÇO INOX, EMBUTIDAS TOTALMENTE NO CORPO DO DISPOSITIVO, EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS AISI 316 E 304, DISPARADAS POR MOLA AUTOMÁTICA, COM ACIONAMENTO MANUAL, UTILIZADO PARA ACESSO INTRAÓSSEO, PERMITINDO INFUSÃO DE MEDICAMENTOS E FLUIDOS, NA AUSÊNCIA DE ACESSO VENOSO. TAMANHO ADULTO, CALIBRE 15 G, PESO 81G, DIÂMETRO 1,70MM COMPRIMENTO 33,3MM, PROFUNDIDADE AJUSTÁVEL 0,5 A 2,5 CM, COM INDICAÇÕES NA EMBALAGEM PARA APLICAÇÃO EM TÍBIA, ÚMERO, MALÉOLO E RÁDIO, USO ÚNICO, ESTÉRIL (RAIOS GAMA), DESCARTÁVEL. | UNIDADE | 2,000 | | 0,000 |
| 18 | AGULHA INTRAÓSSEA PEDIÁTRICO: SISTEMA AUTOMÁTICO DE APLICAÇÃO AGULHA INTRAÓSSEA, COMPOSTO DE DISPOSITIVO PLÁSTICO COM TRAVA DE SEGURANÇA E MOLA DISPARADORA, CORPO PLÁSTICO E TRAVA DE SEGURANÇA EM POLICARBONATO, COM PROFUNDIDADE DE PENETRAÇÃO AJUSTÁVEL, AGULHA E MANDRIL EM AÇO INOX, EMBUTIDAS TOTALMENTE NO CORPO DO DISPOSITIVO, EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS AISI 316 E 304, DISPARADAS POR MOLA AUTOMÁTICA, COM ACIONAMENTO MANUAL, UTILIZADO PARA ACESSO INTRAÓSSEO, PERMITINDO INFUSÃO DE MEDICAMENTOS E FLUIDOS, NA AUSÊNCIA DE ACESSO VENOSO. TAMANHO INFANTIL, CALIBRE 18 G, PESO 81G, DIÂMETRO 1,25MM COMPRIMENTO 23,6MM, PROFUNDIDADE AJUSTÁVEL 0,5 A 1,5 CM, COM INDICAÇÕES NA EMBALAGEM PARA APLICAÇÃO PEDIÁTRICA DE 0 A 3 ANOS, 3 A 6 ANOS E 6 A 12 ANOS, USO ÚNICO, ESTÉRIL (RAIOS GAMA), DESCARTÁVEL. ANVISA: 80469670004 | UNIDADE | 3,000 | | 0,000 |
| 19 | ALCOOL 70%: FRASCO 1000ML | LITROS | 2.500,000 | | 0,000 |
| 20 | ALGODÃO HIDROFÍLICO: ROLO DE 500G | ROLO | 500,000 | | 0,000 |
| 21 | ALMOTOLIA PLÁSTICA 125ML: COMPOSTA POR BISNAGA PLÁSTICA CILÍNDRICA E ANATÔMICA, BICO LONGO ROSQUEADOR E TAMPA QUE CONECTA AO BICO (FACILITANDO O FECHAMENTO), GRADUADA EM ALTO RELEVO. PRODUZIDO EM PLÁSTICO TRANSPARENTE E MARROM. | UND | 30,000 | | 0,000 |
| 22 | ALMOTOLIA PLÁSTICA 250ML: COMPOSTA POR BISNAGA PLÁSTICA CILÍNDRICA E ANATÔMICA, BICO LONGO ROSQUEADOR E TAMPA QUE CONECTA AO BICO (FACILITANDO O FECHAMENTO), GRADUADA EM ALTO RELEVO. PRODUZIDO EM PLÁSTICO TRANSPARENTE E MARROM. | UND | 50,000 | | 0,000 |
| 23 | ALMOTOLIA PLÁSTICA 500ML: COMPOSTA POR BISNAGA PLÁSTICA CILÍNDRICA E ANATÔMICA, BICO LONGO ROSQUEADOR E TAMPA QUE CONECTA AO BICO (FACILITANDO O FECHAMENTO), GRADUADA EM ALTO RELEVO. PRODUZIDO EM PLÁSTICO TRANSPARENTE E MARROM. | UND | 30,000 | | 0,000 |
| 24 | ANUSCÓPIO DESCARTÁVEL FENESTRADO: USADO PARA A VISUALIZAÇÃO DO ÂNUS. INSTRUMENTAL ATÓXICO, COMPOSTO POR DUAS PEÇAS: CORPO E ÊMBOLO. CORPO TRANSPARENTE, COM ABAS LATERAIS PARA ENCAIXE DO SISTEMA (FONTE) DE ILUMINAÇÃO, E, FENESTRADA NA PORÇÃO DISTAL. ÊMBOLO COM FORMATO ANATÔMICO NA SUA PORÇÃO DISTAL E NA PORÇÃO PROXIMAL ARO PARA MELHOR MANUSEIO DO MESMO. MATÉRIA PRIMA CORPO DO ANUSCÓPIO: POLIESTIRENO CRISTAL. MATÉRIA PRIMA ÊMBOLO E PONTEIRA DO ÊMBOLO: POLIESTIRENO. DIÂMETRO PROXIMAL: 3,5CM. DIÂMETRO DISTAL: 1,8CM. COMPRIMENTO DO CORPO: 8,9CM. COMPRIMENTO DO ÊMBOLO: 14,50CM. FENESTRA: 2,2 X 1,5CM. COR DO ÊMBOLO: AZUL. | UND | 50,000 | | 0,000 |
| 25 | APARELHO DE BARBEAR DESCARTÁVEL COM 2 LAMINAS: CARTELA COM 2 UNIDADES. REFERÊNCIA DE QUALIDADE: TIPO GILLETTE, EQUIVALENTES, SIMILARES OU DE MELHOR QUALIDADE | UND | 1.000,000 | | 0,000 |
| 26 | ASPIRADOR RÍGIDO DE YANKAUER - 24 CM: PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL. PERMITE SER AUTOCLAVÁVEL. | UNIDADE | 2,000 | | 0,000 |
| 27 | ASPIRADOR MANUAL DE SECREÇÕES: PRODUZ VÁCUO DE -500 MMHG. ACIONAMENTO MANUAL ATRAVÉS DE GATILHO. POSSIBILITA UTILIZAR APENAS UMA DAS MÃOS E AMBIDESTRO. PRESSÃO NEGATIVA ATRAVÉS DO | UND | 2,000 | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|----|---|---------|------------|--|-------|
| | TUBO, SUGANDO O FLUIDO PARA O RESERVATÓRIO. PORTÁTIL, LEVE E HIGIÊNICO COM RESERVATÓRIO TRANSPARENTE DE 250 ML. AJUSTE PARA SUÇÃO ELEVADA E DE BAIXA PRESSÃO. MECANISMO QUE IMPEDE O RETORNO OU TRANSBORDAMENTO DO FLUIDO ASPIRADO. DEVERÁ ACOMPANHAR: 01 (UMA) BOMBA DE SUÇÃO MANUAL; 02 (DOIS) RESERVATÓRIOS 250ML; 01 (UM) TUBO RÍGIDO; 01 (UM) TUBO FLEXÍVEL. REFERÊNCIA DE QUALIDADE: TIPO CAMFY VAC - MD, EQUIVALENTES, SIMILARES OU DE MELHOR QUALIDADE | | | | |
| 28 | APARELHO DE PRESSÃO ARTERIAL DE BRAÇO USO PROFISSIONAL DIGITAL: EQUIPAMENTO UTILIZADO PARA A VERIFICAÇÃO AUTOMATIZADA DE PRESSÃO ARTERIAL. MONITOR DIGITAL PARA AFERIR A PRESSÃO ARTERIAL E A PULSAÇÃO DE PACIENTES; INFLAR E DESINFLAR DE FORMA AUTOMÁTICA; DETECTAR ARRITMIA CARDÍACA; ACOMPANHAR BRAÇADEIRAS DE TAMANHOS: P, M, G E GG E ADAPTADOR DE ENERGIA BIVOLT CA; DETECTAR MOVIMENTO CORPORAL; POSSUIR BRAÇADEIRAS ERGONÔMICAS; POSSUIR INDICADOR DE NÍVEL DE PRESSÃO ARTERIAL; POSSUIR VISOR LCD; REGISTRO NA ANVISA; GARANTIA 05 (CINCO) ANOS, BOMBA E SENSOR COM DURAÇÃO DE APROXIMADAMENTE 100.000 MIL MEDIÇÕES | UND | 5,000 | | 0,000 |
| 29 | ATADURA DE ALGODÃO ORTOPÉDICA 10 CM: ELABORADAS A PARTIR DE FIBRAS DE PURO ALGODÃO, TRANSFORMADAS EM ROLOS DE MANTAS UNIFORMES, COM GOMA APLICADA EM UMA DAS FACES. INDICADAS PARA ACOLCHOAMENTO DE APARELHOS GESSADOS, PROTEGENDO AS PROEMINÊNCIAS ÓSSEAS E EVITANDO ÁREAS DE PRESSÃO. DEVEM SER UTILIZADAS SOBRE A MALHA TUBULAR. TAMANHO: 10 CM X 1M. | UND | 5.000,000 | | 0,000 |
| 30 | ATADURA DE ALGODÃO ORTOPÉDICA 15 CM: ELABORADAS A PARTIR DE FIBRAS DE PURO ALGODÃO, TRANSFORMADAS EM ROLOS DE MANTAS UNIFORMES, COM GOMA APLICADA EM UMA DAS FACES. INDICADAS PARA ACOLCHOAMENTO DE APARELHOS GESSADOS, PROTEGENDO AS PROEMINÊNCIAS ÓSSEAS E EVITANDO ÁREAS DE PRESSÃO. DEVEM SER UTILIZADAS SOBRE A MALHA TUBULAR. TAMANHO: 15 CM X 1M. | UND | 6.000,000 | | 0,000 |
| 31 | ATADURA DE CREPON 6 CM: CONFECCIONADAS COM TECIDO, QUE CONFERE ALTA RESISTÊNCIA, COM DENSIDADE DE 13 FIOS CM ² , POSSUINDO BASTANTE ELASTICIDADE NO SENTIDO LONGITUDINAL. CARACTERÍSTICAS: TAMANHO: 06 CM X 1,80M. | UND | 8.000,000 | | 0,000 |
| 32 | ATADURA DE CREPON 10 CM: CONFECCIONADAS COM TECIDO QUE CONFERE ALTA RESISTÊNCIA, COM DENSIDADE DE 13 FIOS CM ² , POSSUINDO BASTANTE ELASTICIDADE NO SENTIDO LONGITUDINAL. CARACTERÍSTICAS: TAMANHO: 10CM X 1,80M | UNIDADE | 10.000,000 | | 0,000 |
| 33 | ATADURA DE CREPON 15 CM: CONFECCIONADAS COM TECIDO, QUE CONFERE ALTA RESISTÊNCIA, COM DENSIDADE DE 13 FIOS CM ² , POSSUINDO BASTANTE ELASTICIDADE NO SENTIDO LONGITUDINAL. CARACTERÍSTICAS: TAMANHO: 15CM X 1,80M | UNIDADE | 10.000,000 | | 0,000 |
| 34 | ATADURA DE CREPON 20 CM: CONFECCIONADAS COM TECIDO, QUE CONFERE ALTA RESISTÊNCIA, COM DENSIDADE DE 13 FIOS CM ² , POSSUINDO BASTANTE ELASTICIDADE NO SENTIDO LONGITUDINAL. CARACTERÍSTICAS: TAMANHO: 20CM X 1,80M | UNIDADE | 8.000,000 | | 0,000 |
| 35 | ATADURA GESSADA 6 CM: ATADURAS GESSADAS RÁPIDAS SÃO ELABORADAS UTILIZANDO UMA FORMULAÇÃO ESPECIAL E MINUCIOSO CONTROLE DE QUALIDADE; E UM RIGOROSO PROCEDIMENTO QUE CONSISTE EM IMPREGNAR UNIFORMEMENTE O GESSO SOBRE UMA TELA DE TECIDO TIPO E POSSUI LATERAL COM CORTE SINUOSO PARA EVITAR DESFIAMENTO. SÃO INDICADAS PARA QUALQUER TIPO E TAMANHO DE IMOBILIZAÇÃO, ONDE A FIXAÇÃO RÁPIDA É FUNDAMENTAL, COMO POR EXEMPLO: FRATURAS ÓSSEAS, LESÕES MUSCULARES, CORREÇÕES, TERAPIAS E OUTROS USOS. SÃO EXCELENTE PARA TRABALHAR COM GRANDE ECONOMIA DE MATERIAL E TEMPO, PROPORCIONANDO MAIOR RENTABILIDADE. | UND | 1.000,000 | | 0,000 |
| 36 | ATADURA GESSADA 10 CM: ATADURAS GESSADAS RÁPIDAS SÃO ELABORADAS UTILIZANDO UMA FORMULAÇÃO ESPECIAL E MINUCIOSO CONTROLE DE QUALIDADE; E UM RIGOROSO PROCEDIMENTO QUE CONSISTE EM IMPREGNAR UNIFORMEMENTE O GESSO SOBRE UMA TELA DE TECIDO TIPO E POSSUI LATERAL COM CORTE SINUOSO PARA EVITAR DESFIAMENTO. SÃO INDICADAS PARA QUALQUER TIPO E TAMANHO DE IMOBILIZAÇÃO, ONDE A FIXAÇÃO RÁPIDA É FUNDAMENTAL, COMO POR EXEMPLO: FRATURAS ÓSSEAS, LESÕES MUSCULARES, CORREÇÕES, TERAPIAS E OUTROS USOS. SÃO EXCELENTE PARA TRABALHAR COM GRANDE ECONOMIA DE MATERIAL E TEMPO, PROPORCIONANDO MAIOR RENTABILIDADE. | UND | 3.000,000 | | 0,000 |
| 37 | ATADURA GESSADA 15 CM: ATADURAS GESSADAS RÁPIDAS SÃO ELABORADAS UTILIZANDO UMA FORMULAÇÃO ESPECIAL E MINUCIOSO CONTROLE DE | UND | 3.000,000 | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|----|---|---------|-----------|--|-------|
| | QUALIDADE; E UM RIGOROSO PROCEDIMENTO QUE CONSISTE EM IMPREGNAR UNIFORMEMENTE O GESSO SOBRE UMA TELA DE TECIDO TIPO E POSSUI LATERAL COM CORTE SINUOSO PARA EVITAR DESFIAMENTO. SÃO INDICADAS PARA QUALQUER TIPO E TAMANHO DE IMOBILIZAÇÃO, ONDE A FIXAÇÃO RÁPIDA É FUNDAMENTAL, COMO POR EXEMPLO: FRATURAS ÓSSEAS, LESÕES MUSCULARES, CORREÇÕES, TERAPIAS E OUTROS USOS. SÃO EXCELENTE PARA TRABALHAR COM GRANDE ECONOMIA DE MATERIAL E TEMPO, PROPORCIONANDO MAIOR RENTABILIDADE. | | | | |
| 38 | ATADURA GESSADA 20 CM: ATADURAS GESSADAS RÁPIDAS SÃO ELABORADAS UTILIZANDO UMA FORMULAÇÃO ESPECIAL E MINUCIOSO CONTROLE DE QUALIDADE; E UM RIGOROSO PROCEDIMENTO QUE CONSISTE EM IMPREGNAR UNIFORMEMENTE O GESSO SOBRE UMA TELA DE TECIDO TIPO POSSUI LATERAL COM CORTE SINUOSO PARA EVITAR DESFIAMENTO. SÃO INDICADAS PARA QUALQUER TIPO E TAMANHO DE IMOBILIZAÇÃO, ONDE A FIXAÇÃO RÁPIDA É FUNDAMENTAL, COMO POR EXEMPLO: FRATURAS ÓSSEAS, LESÕES MUSCULARES, CORREÇÕES, TERAPIAS E OUTROS USOS. SÃO EXCELENTE PARA TRABALHAR COM GRANDE ECONOMIA DE MATERIAL E TEMPO, PROPORCIONANDO MAIOR RENTABILIDADE. | UN | 1.500,000 | | 0,000 |
| 39 | CAL SODADA: É UM ABSORVEDOR DE CO ² (GÁS CARBÔNICO) EM PÍLULAS PARA USO MÉDICO, EM CIRCUITOS ANESTÉSICOS POR MÉTODO INALATÓRIO FECHADOS OU SEMIFECHADOS, COM USO DE ANESTÉSICOS HALOGÊNADOS, PERMITINDO QUE SEJA UTILIZADO UM BAIXO FLUXO DE GASES FRESCOS E REDUZIR O CONSUMO DE ANESTÉSICO, MANTER A TEMPERATURA CORPORAL DO PACIENTE, CONSERVAR A UMIDADE DAS VIAS AÉREAS E EVITAR POLUIÇÃO NA SALA DE CIRURGIA. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO ABSORVEDOR DE CO ² CAL SODADA 4,3KG: HIDRÓXIDO DE CÁLCIO (ABSORVEDOR); HIDRÓXIDO DE SÓDIO (ALCALINIZANTE E ABSORVEDOR); ETIL VIOLETA (INDICADOR); ÁGUA (UMIDIFICAÇÃO DO PRODUTO E ABSORÇÃO PRIMÁRIA DO GÁS CARBÔNICO); TAMANHO DO GRÃO: (2,00 A 4,75 MM): MÉDIA 4,5 MM; FORMATO DO GRÃO: PÍLULAS SEMIESFÉRICAS; UMIDADE: 12 A 19% (CONFORME A APLICAÇÃO); COR: BRANCA A LEVEMENTE AMARELADA OU ACINZENTADA; INDICADOR PÓS-SATURAÇÃO: MUDANÇA DE COR PARA VIOLETA. GALÃO DE 4,3 KG. | GALÃO | 4,000 | | 0,000 |
| 40 | CANETA CD02 COMANDO DUPLO PONTA UNIVERSAL PARA BISTURI ELÉTRICO: REFERÊNCIA DE QUALIDADE: TIPO DELTRONIX. CANETA REUTILIZÁVEL COM DUPLO COMANDO MANUAL, CORTE / COAGULAÇÃO, MANDRIL UNIVERSAL CONFECCIONADA COM CABO DE SILICONE AUTOCLAVÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA. A CANETA UNIVERSAL PARA BISTURI ELÉTRICO É UM PRODUTO DESTINADO PARA ELETROCIRURGIA DE PEQUENO MÉDIO E GRANDE PORTE COM O OBJETIVO DE REALIZAR CORTE E COAGULAÇÃO. O FORMATO ANATÔMICO DAS CANETAS PROPORCIONA MAIOR EQUILÍBRIO DURANTE O MANUSEIO NOS PROCEDIMENTOS MAIS EXIGENTES TANTO NOS CENTROS CIRÚRGICOS AMBULATORIAIS COMO NAS CLÍNICAS. AS CANETAS SÃO APROVADAS PARA USO EM TODOS OS BISTURIS ELETRÔNICOS COM POTÊNCIA DE ATÉ 400 WATTS; DESDE QUE ESTES EQUIPAMENTOS POSSUAM REGISTRO NA ANVISA. CANETA UNIVERSAL PARA BISTURI ELÉTRICO – COMANDO MANUAL É CONSTITUÍDA POR CORPO, PLUGUE E PONTA EM POLIACETAL; MANDRIL EM LATÃO CROMADO PARA ENCAIXE DOS ELETRODOS E CABO DE SILICONE DE 4,0 MM X 3,0M DE COMPRIMENTO. CONTROLE MANUAL ATRAVÉS DE BOTÕES TÁCTEIS QUE ACIONAM AS FUNÇÕES DE CORTE E COAGULAÇÃO. CANETA PADRÃO AUTOCLAVÁVEL. CONECTOR DE TRÊS PINOS (Ø 3,97 MM) PARA CONEXÃO COM O BISTURI. COMPATÍVEL COM MARCA: DELTRONIX, MODELO: PRECISION TC3 FB 14/1008 | UND | 20,000 | | 0,000 |
| 41 | CAPA PARA TRANSDUTOR DE ULTRASSOM ESTÉRIL: PRODUTO ESTÉRIL DE USO ÚNICO. DESENVOLVIDO PARA PROTEGER O PACIENTE DE CONTAMINAÇÃO CRUZADA. NÃO CONTÉM LÁTEX DE BORRACHA NATURAL. SE ADAPTA A TODOS OS TRANSDUTORES CONVEXOS E LINEARES. MEDIDAS MÍNIMAS 14 X 91,5CM, ELÁSTICOS DE FIXAÇÃO. ACONDICIONADO EM EMBALAGEM ESTÉRIL. CAIXA COM 24 UNIDADES. MARCA PRE APROVADA: CIV-FLEX™ | CX | 2,000 | | 0,000 |
| 42 | CAMPO CIRURGICO ESTÉRIL PLÁSTICO DESCARTAVEL 120CM X 90CM: OS CAMPOS CIRÚRGICOS ESTÉREIS PLÁSTICO SÃO UTILIZADOS COMO COBERTURA DE MESAS E MACAS CIRÚRGICAS, FORMANDO UMA MEMBRANA ESTÉRIL ISOLANTE DA SUPERFÍCIE. TAMBÉM SERVE COMO PROTEÇÃO DE QUEIMADURAS E DE EVISCERAÇÕES. NAS SALAS DE HEMODINÂMICAS O CAMPO É UTILIZADO COMO PROTETOR DO COMANDO DA MÁQUINA, PROPORCIONANDO AO PROFISSIONAL O MANUSEIO DO EQUIPAMENTO SEM O RISCO DE CONTAMINAÇÃO. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: POLIETILENO TRANSPARENTE DE 90CM DE LARGURA X 120CM DE COMPRIMENTO; DESCARTÁVEL E ESTÉRIL. EMBALAGEM: ENVELOPE COM ABERTURA ASSÉPTICA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO PERSONALIZADO MEDINDO 10CM X 15CM. | UNIDADE | 2.500,000 | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| VALIDADE DE 24 MESES. | | | | | | |
|-----------------------|---|-----|-------|--|--|-------|
| 43 | CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA COM BALÃO Nº 6,0 | UND | 2,000 | | | 0,000 |
| 44 | CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA COM BALÃO Nº 6,5 | UND | 2,000 | | | 0,000 |
| 45 | CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA COM BALÃO Nº 7,0 | UND | 2,000 | | | 0,000 |
| 46 | CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA COM BALÃO Nº 7,5 | UND | 2,000 | | | 0,000 |
| 47 | CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA COM BALÃO Nº 8,0 | UND | 2,000 | | | 0,000 |
| 48 | CÂNULA DE GUEDEL N 0: A CÂNULA DE GUEDEL É UM ACESSÓRIO PARA OXIGÊNOTERAPIA QUE TEM COMO FUNÇÃO MANTER A LÍNGUA DISTANTE DA PAREDE POSTERIOR DA FARINGE E PROTEGER O TUBO ENDOTRAQUEAL DA COMPRESSÃO DOS DENTES. PODE SER UTILIZADA EM AMBIENTES HOSPITALARES, DE RESGATE E CLÍNICAS VETERINÁRIAS. FOI PRODUZIDA EM MATERIAL FLEXÍVEL DE PVC E PODE SER ENCONTRADA EM OUTROS TAMANHOS. A CÂNULA DE GUEDEL FOI FABRICADA EM POLIETILENO, LIVRE DE LÁTEX, POSSUI FORMATO ANATÔMICO COM EXTREMIDADES MACIAS E ARREDONDADAS PARA EVITAR LESÕES NO TECIDO TRAZENDO MAIOR CONFORTO AO PACIENTE. PERMITE O ACESSO AO CATETER DE SUÇÃO, PREVINE A MORDEDURA DA LÍNGUA E A OBSTRUÇÃO DO TRATO RESPIRATÓRIO. | UND | 2,000 | | | 0,000 |
| 49 | CÂNULA DE GUEDEL N 1: A CÂNULA DE GUEDEL É UM ACESSÓRIO PARA OXIGÊNOTERAPIA QUE TEM COMO FUNÇÃO MANTER A LÍNGUA DISTANTE DA PAREDE POSTERIOR DA FARINGE E PROTEGER O TUBO ENDOTRAQUEAL DA COMPRESSÃO DOS DENTES. PODE SER UTILIZADA EM AMBIENTES HOSPITALARES, DE RESGATE E CLÍNICAS VETERINÁRIAS. FOI PRODUZIDA EM MATERIAL FLEXÍVEL DE PVC E PODE SER ENCONTRADA EM OUTROS TAMANHOS. A CÂNULA DE GUEDEL FOI FABRICADA EM POLIETILENO, LIVRE DE LÁTEX, POSSUI FORMATO ANATÔMICO COM EXTREMIDADES MACIAS E ARREDONDADAS PARA EVITAR LESÕES NO TECIDO TRAZENDO MAIOR CONFORTO AO PACIENTE. PERMITE O ACESSO AO CATETER DE SUÇÃO, PREVINE A MORDEDURA DA LÍNGUA E A OBSTRUÇÃO DO TRATO RESPIRATÓRIO | UND | 5,000 | | | 0,000 |
| 50 | CÂNULA DE GUEDEL N 2: A CÂNULA DE GUEDEL É UM ACESSÓRIO PARA OXIGÊNOTERAPIA QUE TEM COMO FUNÇÃO MANTER A LÍNGUA DISTANTE DA PAREDE POSTERIOR DA FARINGE E PROTEGER O TUBO ENDOTRAQUEAL DA COMPRESSÃO DOS DENTES. PODE SER UTILIZADA EM AMBIENTES HOSPITALARES, DE RESGATE E CLÍNICAS VETERINÁRIAS. FOI PRODUZIDA EM MATERIAL FLEXÍVEL DE PVC E PODE SER ENCONTRADA EM OUTROS TAMANHOS. A CÂNULA DE GUEDEL FOI FABRICADA EM POLIETILENO, LIVRE DE LÁTEX, POSSUI FORMATO ANATÔMICO COM EXTREMIDADES MACIAS E ARREDONDADAS PARA EVITAR LESÕES NO TECIDO TRAZENDO MAIOR CONFORTO AO PACIENTE. PERMITE O ACESSO AO CATETER DE SUÇÃO, PREVINE A MORDEDURA DA LÍNGUA E A OBSTRUÇÃO DO TRATO RESPIRATÓRIO | UND | 5,000 | | | 0,000 |
| 51 | CÂNULA DE GUEDEL N 3: A CÂNULA DE GUEDEL É UM ACESSÓRIO PARA OXIGÊNOTERAPIA QUE TEM COMO FUNÇÃO MANTER A LÍNGUA DISTANTE DA PAREDE POSTERIOR DA FARINGE E PROTEGER O TUBO ENDOTRAQUEAL DA COMPRESSÃO DOS DENTES. PODE SER UTILIZADA EM AMBIENTES HOSPITALARES, DE RESGATE E CLÍNICAS VETERINÁRIAS. FOI PRODUZIDA EM MATERIAL FLEXÍVEL DE PVC E PODE SER ENCONTRADA EM OUTROS TAMANHOS. A CÂNULA DE GUEDEL FOI FABRICADA EM POLIETILENO, LIVRE DE LÁTEX, POSSUI FORMATO ANATÔMICO COM EXTREMIDADES MACIAS E ARREDONDADAS PARA EVITAR LESÕES NO TECIDO TRAZENDO MAIOR CONFORTO AO PACIENTE. PERMITE O ACESSO AO CATETER DE SUÇÃO, PREVINE A MORDEDURA DA LÍNGUA E A OBSTRUÇÃO DO TRATO RESPIRATÓRIO | UND | 6,000 | | | 0,000 |
| 52 | CÂNULA DE GUEDEL N 4: A CÂNULA DE GUEDEL É UM ACESSÓRIO PARA OXIGÊNOTERAPIA QUE TEM COMO FUNÇÃO MANTER A LÍNGUA DISTANTE DA PAREDE POSTERIOR DA FARINGE E PROTEGER O TUBO ENDOTRAQUEAL DA COMPRESSÃO DOS DENTES. PODE SER UTILIZADA EM AMBIENTES HOSPITALARES, DE RESGATE E CLÍNICAS VETERINÁRIAS. FOI PRODUZIDA EM MATERIAL FLEXÍVEL DE PVC E PODE SER ENCONTRADA EM OUTROS TAMANHOS. A CÂNULA DE GUEDEL FOI FABRICADA EM POLIETILENO, LIVRE DE LÁTEX, | UND | 2,000 | | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|----|--|---------|-----------|--|-------|
| | POSSUI FORMATO ANATÔMICO COM EXTREMIDADES MACIAS E ARREDONDADAS PARA EVITAR LESÕES NO TECIDO TRAZENDO MAIOR CONFORTO AO PACIENTE. PERMITE O ACESSO AO CATETER DE SUÇÃO, PREVINE A MORDEDURA DA LÍNGUA E A OBSTRUÇÃO DO TRATO RESPIRATÓRIO | | | | |
| 53 | CÂNULA DE GUEDEL N 5: A CÂNULA DE GUEDEL É UM ACESSÓRIO PARA OXIGÊNOTERAPIA QUE TEM COMO FUNÇÃO MANTER A LÍNGUA DISTANTE DA PAREDE POSTERIOR DA FARINGE E PROTEGER O TUBO ENDOTRAQUEAL DA COMPRESSÃO DOS DENTES. PODE SER UTILIZADA EM AMBIENTES HOSPITALARES, DE RESGATE E CLÍNICAS VETERINÁRIAS. FOI PRODUZIDA EM MATERIAL FLEXÍVEL DE PVC E PODE SER ENCONTRADA EM OUTROS TAMANHOS. A CÂNULA DE GUEDEL FOI FABRICADA EM POLIETILENO, LIVRE DE LÁTEX, POSSUI FORMATO ANATÔMICO COM EXTREMIDADES MACIAS E ARREDONDADAS PARA EVITAR LESÕES NO TECIDO TRAZENDO MAIOR CONFORTO AO PACIENTE. PERMITE O ACESSO AO CATETER DE SUÇÃO, PREVINE A MORDEDURA DA LÍNGUA E A OBSTRUÇÃO DO TRATO RESPIRATÓRIO | UND | 2,000 | | 0,000 |
| 54 | CATETER PARA ANESTESIA EPIDURAL 18 G: CATETER EPIDURAL PARA INFUSÃO CONTÍNUA E OU INTERMITENTE. PRODUTO UTILIZADO TANTO PARA ANALGESIA CONTÍNUA DE CURTA COMO DE LONGA DURAÇÃO. REFERÊNCIA DE QUALIDADE: TIPO PORTEX, EQUIVALENTES, SIMILARES OU DE MELHOR QUALIDADE | UND | 50,000 | | 0,000 |
| 55 | CATETER TIPO OCÚLOS 6 FR: MATERIAL TUBO PVC FLEXÍVEL GRAU MÉDICO TIPO OCÚLOS PRONGA SILICONE CONTORNO ARREDONDADO, TIPO USO DESCARTÁVEL ESTÉRIL, TAMANHO PEDIÁTRICO (6 FR), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS A PROVA DE DEFORMAÇÃO E TORÇÃO 2,10 METROS, TIPO ADAPTADOR CONECTOR UNIVERSAL | UND | 600,000 | | 0,000 |
| 56 | CATETER TIPO OCÚLOS PEDIÁTRICO 9 FR: MATERIAL TUBO PVC FLEXÍVEL GRAU MÉDICO TIPO OCÚLOS PRONGA SILICONE CONTORNO ARREDONDADO, TIPO USO DESCARTÁVEL ESTÉRIL, TAMANHO PEDIÁTRICO (9 FR), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS A PROVA DE DEFORMAÇÃO E TORÇÃO 2,10 METROS, TIPO ADAPTADOR CONECTOR UNIVERSAL | UND | 1.000,000 | | 0,000 |
| 57 | CATETER TIPO OCÚLOS ADULTO: DISPOSITIVO PARA INSTALAÇÃO DE OXIGÊNIO OU AR COMPRIDO ATRAVÉS DE INTRODUTORES NASAIS DO PACIENTE PROMOVENDO A ELEVAÇÃO DA CONCENTRAÇÃO DE OXIGÊNIO OU DE AR NA ÁRVORE TRAQUEOBRÔNQUICO ALVEOLAR PROPORCIONANDO ELEVAÇÃO DA SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO NO SANGUE CIRCULANTE | UND | 1.500,000 | | 0,000 |
| 58 | CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO TIPO CALIBRE 14 G: INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, PARA INFUSÕES DE MÉDIA DURAÇÃO (PERMANÊNCIA DE ATÉ 48 HORAS NA VEIA). DE POLIPROPILENO. AGULHA SILICONIZADA COM BISELBI-ANGULADO E TRIFACETADO, CATETER (CÂNULA) EM POLÍMERO FEP, SILICONIZADA, CONECTOR LUER-LOK CODIFICADO POR CORES, CÂMARA DE REFLUXO CRISTALINA E TAMPA DA CÂMARA DE REFLUXO COM RANHURAS. EMBALADO INDIVIDUALMENTE. | UNIDADE | 600,000 | | 0,000 |
| 59 | CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO TIPO CALIBRE 16 G: INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, PARA INFUSÕES DE MÉDIA DURAÇÃO (PERMANÊNCIA DE ATÉ 48 HORAS NA VEIA). DE POLIPROPILENO. AGULHA SILICONIZADA COM BISELBI-ANGULADO E TRIFACETADO, CATETER (CÂNULA) EM POLÍMERO FEP, SILICONIZADA, CONECTOR LUER-LOK CODIFICADO POR CORES, CÂMARA DE REFLUXO CRISTALINA E TAMPA DA CÂMARA DE REFLUXO COM RANHURAS. EMBALADO INDIVIDUALMENTE. | UNIDADE | 400,000 | | 0,000 |
| 60 | CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO TIPO CALIBRE 18 G (D.E X COMP.: 1.3X32MM): INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, PARA INFUSÕES DE MÉDIA DURAÇÃO (PERMANÊNCIA DE ATÉ 48 HORAS NA VEIA). DE POLIPROPILENO. AGULHA SILICONIZADA COM BISELBI-ANGULADO E TRIFACETADO, CATETER (CÂNULA) EM POLÍMERO FEP, SILICONIZADA, CONECTOR LUER-LOK CODIFICADO POR CORES, CÂMARA DE REFLUXO CRISTALINA E TAMPA DA CÂMARA DE REFLUXO COM RANHURAS. EMBALADO INDIVIDUALMENTE | UNIDADE | 1.600,000 | | 0,000 |
| 61 | CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO TIPO CALIBRE 18 G (D.E X COMP.: 1.3X45MM): INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, PARA INFUSÕES DE MÉDIA DURAÇÃO (PERMANÊNCIA DE ATÉ 48 HORAS NA VEIA). DE POLIPROPILENO. AGULHA SILICONIZADA COM BISELBI-ANGULADO E TRIFACETADO, CATETER (CÂNULA) EM POLÍMERO FEP, SILICONIZADA, CONECTOR LUER-LOK CODIFICADO POR CORES, CÂMARA DE REFLUXO CRISTALINA E TAMPA DA CÂMARA DE REFLUXO COM RANHURAS. EMBALADO INDIVIDUALMENTE | UND | 1.000,000 | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | | |
|----|---|---------|------------|--|--|-------|
| 62 | CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO TIPO CALIBRE 20 G: INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, PARA INFUSÕES DE MÉDIA DURAÇÃO (PERMANÊNCIA DE ATÉ 48 HORAS NA VEIA). DE POLIPROPILENO. AGULHA SILICONIZADA COM BISELBI-ANGULADO E TRIFACETADO, CATETER (CÂNULA) EM POLÍMERO FEP, SILICONIZADA, CONECTOR LUER-LOK CODIFICADO POR CORES, CÂMARA DE REFLUXO CRISTALINA E TAMPA DA CÂMARA DE REFLUXO COM RANHURAS. EMBALADO INDIVIDUALMENTE | UNIDADE | 5.000,000 | | | 0,000 |
| 63 | CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO TIPO CALIBRE 22 G: INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, PARA INFUSÕES DE MÉDIA DURAÇÃO (PERMANÊNCIA DE ATÉ 48 HORAS NA VEIA). DE POLIPROPILENO. AGULHA SILICONIZADA COM BISELBI-ANGULADO E TRIFACETADO, CATETER (CÂNULA) EM POLÍMERO FEP, SILICONIZADA, CONECTOR LUER-LOK CODIFICADO POR CORES, CÂMARA DE REFLUXO CRISTALINA E TAMPA DA CÂMARA DE REFLUXO COM RANHURAS. EMBALADO INDIVIDUALMENTE | UNIDADE | 20.000,000 | | | 0,000 |
| 64 | CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO TIPO CALIBRE 24 G: INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, PARA INFUSÕES DE MÉDIA DURAÇÃO (PERMANÊNCIA DE ATÉ 48 HORAS NA VEIA). DE POLIPROPILENO. AGULHA SILICONIZADA COM BISELBI-ANGULADO E TRIFACETADO, CATETER (CÂNULA) EM POLÍMERO FEP, SILICONIZADA, CONECTOR LUER-LOK CODIFICADO POR CORES, CÂMARA DE REFLUXO CRISTALINA E TAMPA DA CÂMARA DE REFLUXO COM RANHURAS. EMBALADO INDIVIDUALMENTE. | UNIDADE | 25.000,000 | | | 0,000 |
| 65 | CATETER UMBILICAL MONO LÚMEN Nº 2,5: CATÉTER UMBILICAL EM POLIURETANO, MONO LÚMEN (VIA ÚNICA), LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, GRADUAÇÃO CENTIMETRADA PARA CONTROLE DE PROFUNDIDADE, DESCARTÁVEL, APIROGÊNICO, EXTREMIDADE DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPRIMENTO APROXIMADO DE 40 CM, ADAPTADOR EM PVC COM ENCAIXE PARA TIPO LUER-LOCK, EMBALAGEM PROTETORA INDIVIDUAL EM POLIETILENO, ESTÉRIL, “LÁTEX FREE”. TAMANHO: CH 2,5. | UNIDADE | 10,000 | | | 0,000 |
| 66 | CATETER UMBILICAL MONO LÚMEN Nº 3,5: CATÉTER UMBILICAL EM POLIURETANO, MONO LÚMEN (VIA ÚNICA), LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, GRADUAÇÃO CENTIMETRADA PARA CONTROLE DE PROFUNDIDADE, DESCARTÁVEL, APIROGÊNICO, EXTREMIDADE DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPRIMENTO APROXIMADO DE 40 CM, ADAPTADOR EM PVC COM ENCAIXE PARA TIPO LUER-LOCK, EMBALAGEM PROTETORA INDIVIDUAL EM POLIETILENO, ESTÉRIL, “LÁTEX FREE”. TAMANHO: CH 3,5. | UNIDADE | 10,000 | | | 0,000 |
| 67 | CATETER UMBILICAL MONO LÚMEN Nº 4,0: CATÉTER UMBILICAL EM POLIURETANO, MONO LÚMEN (VIA ÚNICA), LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, GRADUAÇÃO CENTIMETRADA PARA CONTROLE DE PROFUNDIDADE, DESCARTÁVEL, APIROGÊNICO, EXTREMIDADE DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPRIMENTO APROXIMADO DE 40 CM, ADAPTADOR EM PVC COM ENCAIXE PARA TIPO LUER-LOCK, EMBALAGEM PROTETORA INDIVIDUAL EM POLIETILENO, ESTÉRIL, “LÁTEX FREE”. TAMANHO: CH 4,0. | UNIDADE | 10,000 | | | 0,000 |
| 68 | CATETER UMBILICAL MONO LÚMEN Nº 5,0: CATÉTER UMBILICAL EM POLIURETANO, MONO LÚMEN (VIA ÚNICA), LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, GRADUAÇÃO CENTIMETRADA PARA CONTROLE DE PROFUNDIDADE, DESCARTÁVEL, APIROGÊNICO, EXTREMIDADE DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPRIMENTO APROXIMADO DE 40 CM, ADAPTADOR EM PVC COM ENCAIXE PARA TIPO LUER-LOCK, EMBALAGEM PROTETORA INDIVIDUAL EM POLIETILENO, ESTÉRIL, “LÁTEX FREE”. TAMANHO: CH 5,0. | UNIDADE | 30,000 | | | 0,000 |
| 69 | CATETER PICC DUPLO-LUMEN 1.0 FR: KIT CATETER VENOSO CENTRAL DE INSERÇÃO PERIFÉRICA (PICC) DUPLO LÚMEN 1FR. SILICONE OU POLIURETANO, RADIOPACO, GRADUADO, INTRODUTOR COM AGULHA DE ABAS FLEXÍVEIS, CONECTOR LUER LOCK COM TUBO EXTENSOR INTEGRADO E CLAMP CORTANTE. ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO E DESCARTÁVEL. REGISTRO NA ANVISA. | UNIDADE | 10,000 | | | 0,000 |
| 70 | CATETER PICC DUPLO-LUMEN 2.0 FR: KIT CATETER VENOSO CENTRAL DE INSERÇÃO PERIFÉRICA (PICC) DUPLO LÚMEN 2FR. SILICONE OU POLIURETANO, RADIOPACO, GRADUADO, INTRODUTOR COM AGULHA DE ABAS FLEXÍVEIS, CONECTOR LUER LOCK COM TUBO EXTENSOR INTEGRADO E CLAMP CORTANTE. ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO E DESCARTÁVEL. REGISTRO NA ANVISA. | UNIDADE | 10,000 | | | 0,000 |
| 71 | CATETER PICC DUPLO-LUMEN 4.0 FR: KIT CATETER VENOSO CENTRAL DE INSERÇÃO PERIFÉRICA (PICC) DUPLO LÚMEN 4FR. SILICONE OU POLIURETANO, RADIOPACO, GRADUADO, INTRODUTOR COM AGULHA DE ABAS FLEXÍVEIS, CONECTOR LUER LOCK COM TUBO EXTENSOR INTEGRADO E CLAMP CORTANTE. ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO E DESCARTÁVEL. REGISTRO NA ANVISA. | UNIDADE | 10,000 | | | 0,000 |
| 72 | CATETER PICC DUPLO-LUMEN 5.0 FR: KIT CATETER VENOSO CENTRAL DE | UNIDADE | 10,000 | | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|----|--|---------|-----------|--|-------|
| | INSERÇÃO PERIFÉRICA (PICC) DUPLO LÚMEN 5FR. SILICONE OU POLIURETANO, RADIOPACO, GRADUADO, INTRODUTOR COM AGULHA DE ABAS FLEXÍVEIS, CONECTOR LUER LOCK COM TUBO EXTENSOR INTEGRADO E CLAMP CORTANTE. ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO E DESCARTÁVEL. REGISTRO NA ANVISA. | | | | |
| 73 | CAPUZ PARA OXIGENOTERAPIA (HOOD) – MEDIO: CONSTRUÇÃO EM ACRÍLICO TRANSPARENTE, PERMITINDO COMPLETA VISUALIZAÇÃO DO PACIENTE, SEM CANTOS VIVOS, FACILITANDO A LIMPEZA E DESINFECÇÃO. CORPO CILÍNDRICO COM TRÊS ABERTURAS: UMA PARA PESCOÇO E DUAS PEQUENAS PARA EVITAR O ACÚMULO DE GÁS CARBÔNICO. TAMPA SUPERIOR REMOVÍVEL, COM ORIFÍCIO PARA ENTRADA DE CABOS E TUBOS. VÁLVULA DE ADMISSÃO NA PARTE TRASEIRA, COM DEFLETOR PARA DISTRIBUIÇÃO DO OXIGÊNIO ADMITIDO, EVITANDO A INCIDÊNCIA DIRETA SOBRE O PACIENTE. TAMANHO MÉDIO. DIMENSÕES: (A X L X P): 13CM X 20CM X 20CM. VOLUME: 3,8L. PESO: 0,65KG | UND | 1,000 | | 0,000 |
| 74 | CAPUZ PARA OXIGENOTERAPIA (HOOD) – GRANDE: CONSTRUÇÃO EM ACRÍLICO TRANSPARENTE, PERMITINDO COMPLETA VISUALIZAÇÃO DO PACIENTE, SEM CANTOS VIVOS, FACILITANDO A LIMPEZA E DESINFECÇÃO. CORPO CILÍNDRICO COM TRÊS ABERTURAS: UMA PARA PESCOÇO E DUAS PEQUENAS PARA EVITAR O ACÚMULO DE GÁS CARBÔNICO. TAMPA SUPERIOR REMOVÍVEL, COM ORIFÍCIO PARA ENTRADA DE CABOS E TUBOS. VÁLVULA DE ADMISSÃO NA PARTE TRASEIRA, COM DEFLETOR PARA DISTRIBUIÇÃO DO OXIGÊNIO ADMITIDO, EVITANDO A INCIDÊNCIA DIRETA SOBRE O PACIENTE. TAMANHO GRANDE. DIMENSÕES: (A X L X P): 18,5CM X 25,5CM X 25,5CM. VOLUME: 9,5L. PESO: 1KG | UND | 1,000 | | 0,000 |
| 75 | CLAMP UMBILICAL COM DUPLA TRAVA | UND | 500,000 | | 0,000 |
| 76 | CINTA PÉLVICA - TAMANHO PEQUENO: FIVELA AUTOSTOP TESTADA. COBERTURA PLÁSTICA DE BAIXA FRICÇÃO. TECIDO INTERNO MACIO. EXTENSOR COM VELCRO. PRESSÃO NA PELE CONTROLADA. RADIOTRANSARENTE E REUTILIZÁVEL. FACILIDADE DE APLICAÇÃO. TAMANHO PEQUENO. | UNIDADE | 1,000 | | 0,000 |
| 77 | CINTA PÉLVICA - TAMANHO MÉDIO: FIVELA AUTOSTOP TESTADA. COBERTURA PLÁSTICA DE BAIXA FRICÇÃO. TECIDO INTERNO MACIO. EXTENSOR COM VELCRO. PRESSÃO NA PELE CONTROLADA. RADIOTRANSARENTE E REUTILIZÁVEL. FACILIDADE DE APLICAÇÃO. TAMANHO MÉDIO. | UNIDADE | 1,000 | | 0,000 |
| 78 | CINTA PÉLVICA - TAMANHO GRANDE: FIVELA AUTOSTOP TESTADA. COBERTURA PLÁSTICA DE BAIXA FRICÇÃO. TECIDO INTERNO MACIO. EXTENSOR COM VELCRO. PRESSÃO NA PELE CONTROLADA. RADIOTRANSARENTE E REUTILIZÁVEL. FACILIDADE DE APLICAÇÃO. TAMANHO GRANDE. | UNIDADE | 1,000 | | 0,000 |
| 79 | CORANTE AZUL DE METILENO 0,5%: FRASCO 100 ML | UND | 1,000 | | 0,000 |
| 80 | COLETOR DE URINA SISTEMA FECHADO: BOLSA COLETORA COM CAPACIDADE PARA 2000 ML, COM EJETOR LATERAL PARA COLETA E VÁLVULA ANTIRREFLUXO. | UND | 800,000 | | 0,000 |
| 81 | COLAR CERVICAL AJUSTÁVEL ADULTO - 16 POSIÇÕES: CARACTERÍSTICAS: 16 POSIÇÕES DE AJUSTES PRECISOS PARA ENCAIXE PERSONALIZADO NA FAIXA DE QUATRO AJUSTES PADRÃO PARA ADULTOS. COMPRIMENTOS: 16 AJUSTES DE SEM PESCOÇO (TAMANHO 3) A ALTO (TAMANHO 6) DIMENSÕES: 56 X 18 X 1,5 CM. TAMBÉM POSSUI APOIO DE QUEIXO DOBRÁVEL QUE FACILITA PROCEDIMENTOS DE INTUBAÇÃO, TRANSLÚCIDO E COMPATÍVEL COM EXAMES DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA. POSSUI UMA AMPLA ABERTURA FRONTAL PARA REALIZAÇÃO DE PROCEDIMENTOS DE CRICOTIREOIDOTOMIA OU TRAQUEOSTOMIA, BEM COMO ABERTURA POSTERIOR PARA DRENAGEM DE FLUÍDOS E VISUALIZAÇÃO DA REGIÃO DA NUCA. FECHAMENTO EM VELCRO RESISTENTE PARA ASSEGURAR A IMOBILIZAÇÃO CERVICAL. SUA ESPESSURA É DE 1,5 MM REVESTIDO EM ESPUMA PARA O CONFORTO DO PACIENTE MEDINDO 5MM | UND | 5,000 | | 0,000 |
| 82 | COLAR CERVICAL AJUSTÁVEL - 12 POSIÇÕES: 12 TAMANHOS DISPONÍVEIS EM UM ÚNICO COLAR CERVICAL. ARMAZENAMENTO PLANO PARA MAIOR CONVENIÊNCIA. TRANSPARENTE A RAIOS-X, COMPATÍVEL COM TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA E RESSONÂNCIA MAGNÉTICA. PEÇA DE QUEIXO ARTICULADA PARA FACILITAR O ARMAZENAMENTO E PERMITIR ACESSO À BOCA DO PACIENTE. SISTEMA DE DIMENSIONAMENTO ABRANGENTE PARA AJUSTES FÁCEIS E PRECISOS. RESERVATÓRIO POSTERIOR VENTILADO PARA DRENAGEM DE FLUIDOS. DESIGN DE UMA PEÇA ÚNICA PARA FACILIDADE DE USO | UND | 3,000 | | 0,000 |
| 83 | COMPRESSA DE GAZE 13 FIOS - NÃO ESTÉRIL PACOTE COM 500 UNIDADES: | PCT | 3.000,000 | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|----|--|--------|-----------|--|-------|
| | INDICADAS PARA ABSORÇÃO DE SANGUE E EXSUDATOS, LIMPEZA E COBERTURA DE CURATIVOS EM GERAL E ANTI-SEPSIA DA PELE E/OU MUCOSAS PARA PROCEDIMENTOS INVASIVOS. SÃO UTILIZADAS TAMBÉM PARA CONFEÇÃO DE GAZES VASELINADAS E FURACINADAS E DE TORUNDAS (PIPOCAS) PARA USO EM CURATIVOS. AS COMPRESSAS DE GAZE HIDRÓFILA SÃO CONFECCIONADAS EM FIOS 100% ALGODÃO EM TECIDO TIPO TELA, COM OITO CAMADAS E CINCO DOBRAS, COM DIMENSÃO DE 7,5 X 7,5CM QUANDO FECHADAS E 15 X 30CM QUANDO ABERTAS; SÃO ALVEJADAS, PURIFICADAS E ISENTAS DE IMPUREZAS, SUBSTÂNCIAS GORDUROSAS, AMIDO, CORANTES CORRETIVOS, ALVEJANTES ÓPTICOS; SÃO DOBRADAS PARA DENTRO EM TODA A SUA EXTENSÃO PARA EVITAR O DESFIAMENTO; COM 8 CAMADAS E 5 DOBRAS; 13 FIOS POR CM². PACOTE COM 500 UNIDADES CADA PACOTE | | | | |
| 84 | COMPRESSA CAMPO OPERATORIO NÃO ESTERIL 45 X 50 – É INDICADA EM CIRURGIAS EM GERAL PARA ABSORVER SANGUE E SECREÇÕES LÍQUIDAS OU EM CIRURGIAS CAVITÁRIAS COMO ANTEPARO ATRAUMÁTICO DE VÍSCERAS E TECIDOS. SÃO ELABORADAS COM TECIDO QUÁDRUPLO (QUATRO CAMADAS), 100% ALGODÃO. FÁCIL MANUSEIO; 100% ALGODÃO MACIO E ALTAMENTE ABSORVENTE, ISENTO DE SUBSTÂNCIAS GORDUROSAS, AMIDO E ALVEJANTES ÓPTICOS; AS CAMADAS DE TECIDO POSSUEM AMARRAÇÕES, EVITANDO QUE UMA CAMADA DESLIZE SOBRE A OUTRA NO USO; OFERECE MELHOR CONDIÇÃO DE VISIBILIDADE NO LOCAL DA CIRURGIA POIS, EM SUA EXTREMIDADE, POSSUI UM CADAÇO DUPLO EM FORMA DE ALÇA QUE DEVE SER DEIXADA, POR PRECAUÇÃO, DO LADO EXTERNO DA CAVIDADE CIRÚRGICA; NÃO SOLTA FIAPO, POIS SUAS LATERAIS POSSUEM UMA COSTURA QUE PERMITE MAIOR SEGURANÇA: AS BORDAS POSSUEM COSTURA PARA EVITAR O DESFIAMENTO, E UMA DAS BORDAS APRESENTA CADAÇO DUPLO. PACOTE COM 50 UNIDADES | PACOTE | 400,000 | | 0,000 |
| 85 | COMPRESSA DE CAMPO OPERATÓRIO ESTÉRIL CIRÚRGICO 5 UNIDADE 25X28CM: AS COMPRESSAS DE CAMPO OPERATÓRIO ESTÉREIS, SÃO PRODUZIDAS EM 100% ALGODÃO COM ALTA ABSORÇÃO. APRESENTAM-SE EM EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM 5 UNIDADES POR PACOTE E ELEMENTO RADIOPACO. CARACTERÍSTICAS: PRÉ-LAVADA; CADAÇO DUPLO; PLACA OU FIO RADIOPACO; COSTURA NAS EXTREMIDADES; TECIDO QUÁDRUPLO SOBREPOSTO. | PCT | 3.000,000 | | 0,000 |
| 86 | CURATIVO ADESIVO INFANTIL: UTILIZADO APÓS PUNÇÃO VENOSA OU INJEÇÕES E, PARA PROTEGER FERIDAS. POSSUI FIBRA DE VISCOSE, FILME DE POLIETILENO COM MASSA ADESIVA, PAPEL COM FILME PLÁSTICO; HIPOALÉRGICO, BOA VENTILAÇÃO, FACILIDADE DE USO, FORMATO ANATÔMICO, CONFORTÁVEL; ADESIVO INFANTIL SENSÍVEL | CX | 200,000 | | 0,000 |
| 87 | CURATIVO ADESIVO ADULTO: UTILIZADO APÓS PUNÇÃO VENOSA OU INJEÇÕES E, PARA PROTEGER FERIDAS. POSSUI FIBRA DE VISCOSE, FILME DE POLIETILENO COM MASSA ADESIVA, PAPEL COM FILME PLÁSTICO; HIPOALÉRGICO, BOA VENTILAÇÃO, FACILIDADE DE USO, FORMATO ANATÔMICO, CONFORTÁVEL; ADESIVO ADULTO SENSÍVEL | CX | 100,000 | | 0,000 |
| 88 | DETERGENTE ENZIMÁTICO DE 04 ENZIMAS: (PROTEASE, LIPASE, AMILASE, CARBOHIDRASE), GALÃO DE 5 LITROS | GALÃO | 120,000 | | 0,000 |
| 89 | DRENO DE KHËR TAMANHO 12: Sonda em T. | UND | 10,000 | | 0,000 |
| 90 | DRENO DE KHËR TAMANHO 16: Sonda em T. | UND | 10,000 | | 0,000 |
| 91 | DRENO DE PENROSE ESTÉRIL TAMANHO 1: COMPRIMENTO 35 CM. | UND | 100,000 | | 0,000 |
| 92 | DRENO DE PENROSE ESTÉRIL TAMANHO 2: COMPRIMENTO 35 CM. | UND | 50,000 | | 0,000 |
| 93 | DRENO DE PENROSE ESTÉRIL TAMANHO 3: COMPRIMENTO 35 CM. | UND | 50,000 | | 0,000 |
| 94 | DRENO DE PENROSE ESTÉRIL TAMANHO 4: COMPRIMENTO 35 CM. | UND | 50,000 | | 0,000 |
| 95 | ELETRODO DESCARTÁVEL COM GEL ADULTO PACOTE COM 50 UNIDADES: UTILIZADO EM MONITORIZAÇÃO DE ELETROCARDIOGRAMA, COM ADESIVO DE ADERÊNCIA EFICIENTE PARA APLICAÇÕES DE LONGA DURAÇÃO, CAPA PLÁSTICA QUE MANTÉM A UMIDADE DO GEL. PACOTE COM 50 UNIDADES. | PCT | 2.000,000 | | 0,000 |
| 96 | ELETRODO DESCARTÁVEL COM GEL PEDIÁTRICO PACOTE COM 50 UNIDADES: UTILIZADO EM MONITORIZAÇÃO DE ELETROCARDIOGRAMA, COM ADESIVO DE ADERÊNCIA EFICIENTE PARA APLICAÇÕES DE LONGA DURAÇÃO, CAPA PLÁSTICA QUE MANTÉM A UMIDADE DO GEL. PACOTE COM 50 UNIDADES | PCT | 300,000 | | 0,000 |
| 97 | ELETRODO DESCARTÁVEL COM GEL NEONATAL PACOTE COM 50 UNIDADES: UTILIZADO EM MONITORIZAÇÃO DE ELETROCARDIOGRAMA, COM ADESIVO DE ADERÊNCIA EFICIENTE PARA APLICAÇÕES DE LONGA DURAÇÃO, CAPA PLÁSTICA QUE MANTÉM A UMIDADE DO GEL. PACOTE COM 50 UNIDADES | PCT | 150,000 | | 0,000 |
| 98 | ELETRODO ELETROCIRÚRGICO EM 16 HASTE 120MM: Ø1,6MM – FACA LONGA: | UND | 10,000 | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|---|-----|------------|--|-------|
| | ELETRODO ELETROCIRÚRGICO REUTILIZÁVEL, CONFECCIONADO COM ISOLAMENTO TERMOELÉTRICO AUTOCLAVÁVEL. HASTE 120MM: Ø2,38MM. EMBALADO EM BLISTER INDIVIDUAL, GARANTINDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO. COMPATÍVEL COM MARCA: DEUTRONIX, MODELO: PRECISION TC3 FB 14/1008. ELETRODOS DEVERAM SER COMPATÍVEL COM CANETA UNIVERSAL PARA BISTURI ELÉTRICO. | | | | |
| 99 | ELETRODO ELETROCIRÚRGICO EM 19 HASTE 120MM: Ø1,6MM – FACA CURTA: ELETRODO ELETROCIRÚRGICO REUTILIZÁVEL, CONFECCIONADO COM ISOLAMENTO TERMOELÉTRICO AUTOCLAVÁVEL. HASTE 120MM: Ø1,6MM. EMBALADO EM BLISTER INDIVIDUAL, GARANTINDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO. COMPATÍVEL COM MARCA: DEUTRONIX, MODELO: PRECISION TC3 FB 14/1008. ELETRODOS DEVERAM SER COMPATÍVEL COM CANETA UNIVERSAL PARA BISTURI ELÉTRICO. | UND | 10,000 | | 0,000 |
| 100 | ELETRODO ELETROCIRÚRGICO EM 16 HASTE 70MM: Ø1,6MM – FACA LONGA: ELETRODO ELETROCIRÚRGICO REUTILIZÁVEL, CONFECCIONADO COM ISOLAMENTO TERMOELÉTRICO AUTOCLAVÁVEL. HASTE 120MM: Ø2,38MM. EMBALADO EM BLISTER INDIVIDUAL, GARANTINDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO. COMPATÍVEL COM MARCA: DEUTRONIX, MODELO: PRECISION TC3 FB 14/1008. ELETRODOS DEVERAM SER COMPATÍVEL COM CANETA UNIVERSAL PARA BISTURI ELÉTRICO | UND | 10,000 | | 0,000 |
| 101 | ELETRODO ELETROCIRÚRGICO EM 13 HASTE 70MM: Ø1,6MM – FACA CURTA: ELETRODO ELETROCIRÚRGICO REUTILIZÁVEL, CONFECCIONADO COM ISOLAMENTO TERMOELÉTRICO AUTOCLAVÁVEL. HASTE 120MM: Ø1,6MM. EMBALADO EM BLISTER INDIVIDUAL, GARANTINDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO. COMPATÍVEL COM MARCA: DEUTRONIX, MODELO: PRECISION TC3 FB 14/1008. ELETRODOS DEVERAM SER COMPATÍVEL COM CANETA UNIVERSAL PARA BISTURI ELÉTRICO | UND | 10,000 | | 0,000 |
| 102 | KIT DE ELETRODOS ELETROCIRÚRGICOS PARA LEEP: ELETRODOS ELETROCIRÚRGICOS REUTILIZÁVEIS, CONFECCIONADOS COM ISOLAMENTO TERMOELÉTRICO AUTOCLAVÁVEL. EMBALADO EM BLISTER INDIVIDUAL, GARANTINDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO. DEVERÁ CONTER NO KIT, TODOS COM DIÂMETRO Ø 2,38 MM: ALÇA 20MM X 10MM HASTE 120MM; ALÇA QUADRADA 10MM X 10MM HASTE 120MM; ALÇA TRIANGULAR 15MM X 25MM HASTE 120MM; AGULHA 13MM X 120MM; BOLA Ø 5MM HASTE 120MM. COMPATÍVEL COM MARCA: DEUTRONIX, MODELO: PRECISION TC3 FB 14/1008. ELETRODOS DEVERAM SER COMPATÍVEL COM CANETA UNIVERSAL PARA BISTURI ELÉTRICO | KIT | 5,000 | | 0,000 |
| 103 | ELETRODO TIPO PÁ ADESIVA MULTIFUNCIONAL - ADULTO/INFANTIL: ELETRODO DE DESFIBRILAÇÃO, MARCA PASSO, CARDIOVERSÃO E MONITORAÇÃO. DISTRIBUIÇÃO UNIFORME DE ENERGIA EM TODA A SUPERFÍCIE DO ELETRODO; ELIMINAÇÃO DE POSSÍVEIS TENTING CAUSADOR DE FAÍSCAS E QUEIMADURAS; TOTALMENTE LIVRE DE LÁTEX; PACIENTE ADULTO / PEDIÁTRICO, ACIMA DE 25KG; NÃO POSSUI SENSOR DE RCP; FABRICADO COM HIDROGEL CONDUTOR DE ALTA QUALIDADE; OFERECE UM MELHOR ACOPLAMENTO E MAIOR EFICÁCIA NA DESFIBRILAÇÃO; DEVERÁ SER COMPATÍVEL COM O CARDIOVERSOR ZOLL M SERIES. | UND | 5,000 | | 0,000 |
| 104 | ELETRODO TIPO PÁ ADESIVA MULTIFUNCIONAL - INFANTIL: ELETRODO DE DESFIBRILAÇÃO, MARCA PASSO, CARDIOVERSÃO E MONITORAÇÃO. DISTRIBUIÇÃO UNIFORME DE ENERGIA EM TODA A SUPERFÍCIE DO ELETRODO; ELIMINAÇÃO DE POSSÍVEIS TENTING CAUSADOR DE FAÍSCAS E QUEIMADURAS; TOTALMENTE LIVRE DE LÁTEX; PACIENTE PEDIÁTRICO, ABAIXO DE 25KG; NÃO POSSUI SENSOR DE RCP; FABRICADO COM HIDROGEL CONDUTOR DE ALTA QUALIDADE; OFERECE UM MELHOR ACOPLAMENTO E MAIOR EFICÁCIA NA DESFIBRILAÇÃO; DEVERÁ SER COMPATÍVEL COM O CARDIOVERSOR ZOLL M SERIES | UND | 3,000 | | 0,000 |
| 105 | ELETRODO TIPO PÁ ADESIVA PARA DEA TOTH EASYSHOCK: PÁS ADESIVAS DE DESFIBRILAÇÃO ORIGINAIS, COMPATÍVEIS COM O DEA TOTH EASYSHOCK. | PAR | 5,000 | | 0,000 |
| 106 | ELETRODO TIPO PÁ ADESIVA PARA DEA CMOS DRAKE FUTURA CONECTOR AZUL/BRANCO - ADULTO: ELETRODOS DESCARTÁVEIS ADESIVOS PARA USO NO DESFIBRILADOR DEA LIFE 400 FUTURA CMOS DRAKE. PARA PACIENTES ADULTOS/PEDIÁTRICOS MAIORES QUE 25 KG. | UND | 5,000 | | 0,000 |
| 107 | ELETRODO TIPO PÁ ADESIVA PARA DEA CMOS DRAKE FUTURA CONECTOR AZUL/BRANCO - INFANTIL: ELETRODOS DESCARTÁVEIS ADESIVOS PARA USO NO DESFIBRILADOR DEA LIFE 400 FUTURA CMOS DRAKE. PARA PACIENTES MENORES QUE 25 KG. | UND | 3,000 | | 0,000 |
| 108 | EQUIPO MACROGOTAS COM INJETOR LATERAL: EQUIPO MACROGOTAS É UTILIZADO PARA ADMINISTRAÇÃO DE ANTIBIÓTICOS, SOROTERAPIA, | UND | 40.000,000 | | 0,000 |

“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|---|---------|-----------|--|-------|
| | ELETRÓLITOS E REPOSIÇÕES, O EQUIPO MICROGOTAS É USADO EM UTI NEONATAL, UTI PEDIÁTRICA E EM TRATAMENTOS QUIMIOTERÁPICOS PELA VIA INTRAVENOSA OU ENDOVENOSA. ESTERILIZADO A ÓXIDO DE ETILENO; EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FILME TERMOPLÁSTICO E SELADO TERMICAMENTE; FABRICADO EM PVC FLEXÍVEL; LIVRE DE LÁTEX; ATÓXICO E APIROGÊNICO; CÂMARA GOTEJADORA MACROGOTAS; DISPOSITIVO PARA ENTRADA DE AR; FILTRO HIDRÓFOTO E BACTERIOLÓGICO; REGULADOR DE FLUXO; INJETOR LATERAL RESISTENTE; TUBO COM COMPRIMENTO DE 1,5 M; COM PONTA PERFURANTE E TAMPA PROTETORA; PINÇA ROLETE E CORTA-FLUXO; CONECTOR TIPO LUER UNIVERSAL; PRODUTO MÉDICO HOSPITALAR; DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO. | | | | |
| 109 | EQUIPO MICROGOTAS COM INJETOR LATERAL: EQUIPO MICROGOTAS CONTENDO TUBO ELASTÔMERO PARA ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS/SOLUÇÕES; PONTA PERFURANTE ADAPTÁVEL COM FACILIDADE E SEGURANÇA EM QUALQUER TIPO DE FRASCO/AMPOLA/BOLSA CONTENDO PROTETOR; COM FILTRO BACTERIOSTÁTICO. CÂMARA DE GOTEJAMENTO FLEXÍVEL E TRANSPARENTE; TUBO FLEXÍVEL E TRANSPARENTE EM P.V.C. DE NO MÍNIMO 1,20M DE COMPRIMENTO; REGULADOR DE FLUXO (CLAMP E ROLETE) PARA CONTROLE DE FLUXO COM SEGURANÇA; CONECTOR LUER MACHO UNIVERSAL COM PROTETOR. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, CONTENDO OS DADOS IMPRESSOS DE IDENTIFICAÇÃO, CÓDIGO, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, CONFORME NBR 14041/1998. | UND | 500,000 | | 0,000 |
| 110 | EQUIPO PARA USO EM BOMBA DE INFUSÃO UNIVERSAL FOTOSSENSÍVEL: EQUIPO DE INFUSÃO UNIVERSAL FOTOSSENSÍVEL PARA BOMBA, "LUER LOCK". ESTÉRIL, NÃO TÓXICO. USO ÚNICO | UND | 500,000 | | 0,000 |
| 111 | EQUIPO BURETA MICROGOTAS COM CAMARA GRADUADA 150ML: PRODUTO HOSPITALAR INDICADO PARA INFUSÃO GRAVITACIONAL DE SOLUÇÕES PARENTERAIS COM RIGOROSO CONTROLE DE VOLUME. UTILIZADO, PRINCIPALMENTE EM PACIENTES PEDIÁTRICOS, NEONATAIS E EM IDOSOS. INDICADO PARA MEDICAMENTOS QUE NECESSITEM DE RIGOROSO CONTROLE DE GOTEJAMENTO. PONTA PERFURANTE RESPIRO DE AR COM FILTRO 0,22. ALÇA DE APOIO INJETOR SUPERIOR AUTOCICATRIZANTE, BURETA COM 150ML, MEMBRANA FLUTUANTE (FLOATING) – FACILITA A VISUALIZAÇÃO DO NÍVEL DE MEDICAÇÃO E IMPEDE A ENTRADA DE AR NO SISTEMA MICROGOTEJAMENTO (60 GOTAS/ML), FILTRO DE PARTÍCULAS 15. REGULADOR DE FLUXO INJETOR LATERAL AUTOCICATRIZANTE COM ABA DE PROTEÇÃO. PINÇAS CLAMP SUPERIOR E INFERIOR. TUBO FLEXÍVEL COM 150CM. CONECTOR LUER SLIP/LOCK ROTATIVO. | UNIDADE | 500,000 | | 0,000 |
| 112 | ESPAÇADOR PARA MEDICAMENTOS (MASCARA INFANTIL E NEONATAL): INDICADO PARA PACIENTES COM ASMA E BRONQUITE, TUBO TOTALMENTE TRANSPARENTE PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO DO AEROSSOL; MÁSCARAS EXTRA MACIAS COM VEDAÇÃO TOTAL DO AMBIENTE EXTERNO; BPA FREE; COMPATÍVEL COM TODOS OS DISPENSADORES DE MEDICAMENTO AEROSSOL; VÁLVULA DUPLA, NO TUBO E MÁSCARA, COM RETENÇÃO MÁXIMA DO MEDICAMENTO | UND | 5,000 | | 0,000 |
| 113 | EXTENSOR PERFUSAO 3F 120CM REVERSIVEL LUER LOCK: TUBO EXTENSOR 1,2 MT. EXTENSÃO DE LINHA DE INFUSÃO, CONECTA O EQUIPO AO DISPOSITIVO DE ACESSO VENOSO, PROPICIA CONFORTO E LIBERDADE DE MOVIMENTAÇÃO E CONTROLE DE VOLUME RESIDUAL. TUBO EXTENSOR EM PVC CRISTAL; CONEXÃO LUER PARA DISPOSITIVO DE ACESSO VENOSO; CONECTOR LUER LOCK FÊMEA DISTAL, TAMPA ROSQUEÁVEL. EXTENSOR PARA BOMBA DE INFUSÃO COMPATÍVEL PARA BOMBA DA MARCA AGILIA SP MC | UND | 20,000 | | 0,000 |
| 114 | ESCOVA COM CLOREXIDINA: ESCOVA DUPLA FACE PARA ANTISSEPSE DAS MÃOS E ANTEBRAÇOS, USO ÚNICO, COMPOSTA POR CORPO PLÁSTICO FLEXÍVEL DOTADO DE CERDAS MACIAS CAPAZ DE FAVORECER A LIMPEZA DA PELE SEM CAUSAR ABRASÃO, E DE ESPONJA DE POLIURETANO UNIFORMEMENTE IMPREGNADA COM SOLUÇÃO DE DIGLICONATO DE CLOREXIDINA 2% COM TENSOS ATIVOS, INDICADA COMO ANTISSEPTICO TÓPICO | UND | 5.000,000 | | 0,000 |
| 115 | ESTETOSCOPIO ADULTO: AUSCULTADOR, AÇO INOXIDÁVEL, TIPO DUPLO | UND | 40,000 | | 0,000 |
| 116 | ESTETOSCOPIO INFANTIL: AUSCULTADOR, AÇO INOXIDÁVEL, TIPO DUPLO | UND | 10,000 | | 0,000 |
| 117 | ESTETOSCÓPIO NEONATAL: AUSCULTADOR EM AÇO INOX DE ALTA DURABILIDADE. ANÉIS ANTI-FRIO. OLIVAS EM SILICONE. MARCAÇÃO DO LADO DA AUSCULTA. ACOMPANHA ACESSÓRIOS (1 PAR DE OLIVAS MACIAS, 1 MEMBRANA E 1 PLACA DE IDENTIFICAÇÃO). ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: ESTETOSCÓPIO NEONATAL DUPLO INOX – PARA DIAGNÓSTICO. COR: PRETO | UND | 10,000 | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|--|---------|-----------|--|-------|
| | COM AÇO INOX. TAMANHO: NEONATAL. DIÂMETRO DO AUSCULTADOR CARDÍACO/PULMONAR: 31MM / 21,6MM. TAMANHO DO TUBO: 650MM. PESO: 125G | | | | |
| 118 | ESFIGMOMANÔMETRO ANERÓIDE PEDIÁTRICO: ESFIGMOMANÔMETRO ANEROIDE, ADULTO, PARA USO PROFISSIONAL E HOSPITALAR. DEVERÁ ATENDER ÀS NORMAS DA AAMI DE RESISTÊNCIA A IMPACTOS OU SIMILARES. RESISTÊNCIA A QUEDAS MAIORES QUE 70 CM. MANÔMETRO COM CONEXÃO QUE GIRA 360° PARA FÁCIL VISUALIZAÇÃO. SEM LÁTEX. BRAÇADEIRA COM DURABILIDADE DE PELO MENOS 100.000 CICLOS. MANÔMETRO INTEGRADO PERMITA TROCA FÁCIL COM MÚLTIPLAS BRAÇADEIRAS. AUSÊNCIA DE ENGRENAGENS PARA MAIOR DURABILIDADE. GARANTIA DE CALIBRAÇÃO MÍNIMA DE 5 ANOS. DEVERÁ ACOMPANHAR BRAÇADEIRAS REUTILIZÁVEIS: BRAÇADEIRA COM TAMANHO DA CIRCUNFERÊNCIA: 7 CM X 10CM; BRAÇADEIRA COM TAMANHO DA CIRCUNFERÊNCIA: 9 CM X 13CM; BRAÇADEIRA COM TAMANHO DA CIRCUNFERÊNCIA: 12 CM X 16 CM; BRAÇADEIRA COM TAMANHO DA CIRCUNFERÊNCIA: 15 CM X 21 CM | UND | 20,000 | | 0,000 |
| 119 | ESFIGMOMANÔMETRO ANEROIDE ADULTO E ADULTO OBESO: ESFIGMOMANÔMETRO ANEROIDE, ADULTO, PARA USO PROFISSIONAL E HOSPITALAR. DEVERÁ ATENDER ÀS NORMAS DA AAMI DE RESISTÊNCIA A IMPACTOS OU SIMILARES. RESISTÊNCIA A QUEDAS MAIORES QUE 70 CM. MANÔMETRO COM CONEXÃO QUE GIRA 360° PARA FÁCIL VISUALIZAÇÃO. SEM LÁTEX. BRAÇADEIRA COM DURABILIDADE DE PELO MENOS 100.000 CICLOS. MANÔMETRO INTEGRADO PERMITA TROCA FÁCIL COM MÚLTIPLAS BRAÇADEIRAS. AUSÊNCIA DE ENGRENAGENS PARA MELHOR DURABILIDADE. GARANTIA DE CALIBRAÇÃO MÍNIMA DE 5 ANOS. DEVERÁ ACOMPANHAR: BRAÇADEIRA COM TAMANHO DA CIRCUNFERÊNCIA: 25 CM A 34 CM; BRAÇADEIRA COM TAMANHO DA CIRCUNFERÊNCIA: 32 CM A 43 CM; BRAÇADEIRA COM TAMANHO DA CIRCUNFERÊNCIA: 15 CM A 21 CM; BRAÇADEIRA COM TAMANHO DA CIRCUNFERÊNCIA: 40 CM A 55 CM | UND | 20,000 | | 0,000 |
| 120 | ESFIGMOMANOMETRO ADULTO OBESO: TIPO ANEROIDE ADULTO - OBESO, LIVRE DE MERCÚRIO, COMPOSTO POR MANÔMETRO MONTADO EM ADEQUADA ESTRUTURA PLÁSTICA, RESISTENTE A DE REGULAGENS FREQUENTES. TODOS OS ACESSÓRIOS DO PRODUTO DEVEM SER ISENTOS DE LÁTEX, ANTIALÉRGICOS. LAUDO TÉCNICO DO INMETRO COM CERTIFICAÇÃO DE AFERIÇÃO INDIVIDUAL. GARANTIA DE CALIBRAÇÃO POR CINCO ANOS COMPROVADA ATRAVÉS DO MANUAL REGISTRADO NA ANVISA. DEVE ACOMPANHAR BRAÇADEIRA ADULTO-OBESO EM TECIDO DE ALGODÃO COM TIPO DE FEIXE EM VELCRO. BRAÇADEIRA COM TAMANHO DA CIRCUNFERÊNCIA: 40 CM A 55 CM | UND | 10,000 | | 0,000 |
| 121 | ESFIGMOMANOMETRO ADULTO: TIPO ANEROIDE ADULTO, LIVRE DE MERCÚRIO, COMPOSTO POR MANÔMETRO MONTADO EM ADEQUADA ESTRUTURA PLÁSTICA, RESISTENTE A DE REGULAGENS FREQUENTES. TODOS OS ACESSÓRIOS DO PRODUTO DEVEM SER ISENTOS DE LÁTEX, ANTIALÉRGICOS. LAUDO TÉCNICO DO INMETRO COM CERTIFICAÇÃO DE AFERIÇÃO INDIVIDUAL. GARANTIA DE CALIBRAÇÃO POR CINCO ANOS COMPROVADA ATRAVÉS DO MANUAL REGISTRADO NA ANVISA. DEVE ACOMPANHAR BRAÇADEIRA ADULTO-OBESO EM TECIDO DE ALGODÃO COM TIPO DE FEIXE EM VELCRO. BRAÇADEIRA COM TAMANHO DA CIRCUNFERÊNCIA: 32 CM A 43 CM | UND | 10,000 | | 0,000 |
| 122 | ESPARADRAPO BRANCO 10 CM X 4,5 M: ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL COMPOSTO DE TECIDO 100% ALGODÃO COM RESINA ACRÍLICA IMPERMEABILIZANTE. NELE É APLICADA MASSA ADESIVA À BASE DE BORRACHA NATURAL, ÓXIDO DE ZINCO E RESINA. FÁCIL DE RASGAR E DE EXCELENTE FLEXIBILIDADE. | UND | 2.000,000 | | 0,000 |
| 123 | ESPONJA ESTÉRIL DE GELATINA ABSORVÍVEL: É COMPOSTA POR PELE DE PORCO PURIFICADA, APRESENTADO EM EMBALAGEM CONTENDO 1 ESPONJA ESTÉRIL DE GELATINA ABSORVÍVEL, TAMANHO 100, APROXIMADAMENTE (80 X 125MM (100 CM²) X 10 MM). É UMA ESPONJA HEMOSTÁTICA DE GELATINA ESTÉRIL ABSORVÍVEL, INSOLÚVEL EM ÁGUA, FEITO A PARTIR DE GELATINA DE PELE DE PORCO PURIFICADA, E CAPAZ DE ABSORVER ATÉ 45 VEZES O SEU PESO EM SANGUE. A CAPACIDADE ABSORVIVA DA GELATINA É DADA EM FUNÇÃO DO SEU TAMANHO FÍSICO, AUMENTANDO PROPORCIONALMENTE AO AUMENTO DO TAMANHO DA ESPONJA DE GELATINA. O MECANISMO DE AÇÃO DESTA HEMOSTÁTICA SE DÁ ATRAVÉS DE SUPORTE MECÂNICO. QUANDO APLICADOS EM SUPERFÍCIES HEMORRÁGICAS, A ESPONJA IMPEDE O SANGRAMENTO ATRAVÉS DA FORMAÇÃO DE UM COÁGULO ARTIFICIAL, ALÉM DE PRODUIR UMA MATRIZ MECÂNICA QUE AUXILIA NA COAGULAÇÃO. MARCA PRÉ-APROVADA: GELFOAM | UNIDADE | 3,000 | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | | |
|-----|---|---------|---------|--|--|-------|
| 124 | ÉTER ETÍLICO: FRASCO DE 1 LITRO | FR | 3,000 | | | 0,000 |
| 125 | FILME TRANSPARENTE EM ROLO: CURATIVO AUTOADESIVO DE FILME DE POLIURETANO RECOBERTO COM ADESIVO ACRÍLICO HIPOALERGÊNICO E PARTES DESTACÁVEIS DE PELÍCULA DE POLIÉSTER E FIBRAS DE CELULOSE. INDICADO PARA FIXAÇÃO DE CURATIVOS COMO COBERTURA SECUNDARIA E PROTEÇÃO DA PELE INTEGRAL, NA PREVENÇÃO DE LESÕES DEVIDO AO ATRITO E A AÇÃO DE AGENTES EXTERNOS. TAMBÉM PODE SER UTILIZADO PARA PROTEÇÃO DE ÁREAS DE PROEMINÊNCIA ÓSSEA. | ROLO | 200,000 | | | 0,000 |
| 126 | FILTRO HMEF BACTERIANO ESTÉRIL COM TRAQUEIA - ADULTO: - TAMPADA PADRÃO ISO (LUER LOCK) ANGULADA, PARA TOMADA DE CAPNOGRAFIA; - TAMPADA SUPERIOR; - MEMBRANA FILTRANTE DE ATÉ 99,999%; - MÍDIA HME (TROCADOR DE CALOR E UMIDADE); - TAMPADA INFERIOR (COM INDICAÇÃO QUE É DO LADO PACIENTE); - TRAQUEIA CORRUGADA EXTENSÍVEL; - TAMPADA DA TRAQUEIA. VOLUME CORRENTE: PACIENTE ADULTO DE 150 A 1000 ML | UND | 100,000 | | | 0,000 |
| 127 | FILTRO HMEF BACTERIANO ESTÉRIL COM TRAQUEIA - INFANTIL: - TAMPADA PADRÃO ISO (LUER LOCK) ANGULADA, PARA TOMADA DE CAPNOGRAFIA; - TAMPADA SUPERIOR; - MEMBRANA FILTRANTE DE ATÉ 99,999%; - MÍDIA HME (TROCADOR DE CALOR E UMIDADE); - TAMPADA INFERIOR (COM INDICAÇÃO QUE É DO LADO PACIENTE); - TRAQUEIA CORRUGADA EXTENSÍVEL; - TAMPADA DA TRAQUEIA. VOLUME CORRENTE: PACIENTE NEONATAL DE VOLUME CORRENTE 150 A 300 ML. ESPAÇO MORTO DE 15 ML | UND | 50,000 | | | 0,000 |
| 128 | FILTRO HMEF BACTERIANO ESTÉRIL COM TRAQUEIA - NEONATAL: - TAMPADA PADRÃO ISO (LUER LOCK) ANGULADA, PARA TOMADA DE CAPNOGRAFIA; - TAMPADA SUPERIOR; - MEMBRANA FILTRANTE DE ATÉ 99,999%; - MÍDIA HME (TROCADOR DE CALOR E UMIDADE); - TAMPADA INFERIOR (COM INDICAÇÃO QUE É DO LADO PACIENTE); - TRAQUEIA CORRUGADA EXTENSÍVEL; - TAMPADA DA TRAQUEIA. VOLUME CORRENTE: PACIENTE NEONATAL DE VOLUME CORRENTE 30 A 250 ML. ESPAÇO MORTO DE 8 ML | UND | 50,000 | | | 0,000 |
| 129 | FITA INDICADORA PARA AUTOCLAVE: UTILIZADA PARA IDENTIFICAR VOLUMES QUE TENHAM SIDO EXPOSTOS AO PROCESSO DE AUTOCLAVAGEM, PODENDO SER UTILIZADA TAMBÉM PARA O FECHAMENTO DE VOLUMES COM TECIDO DE ALGODÃO OU PAPEL. | UND | 150,000 | | | 0,000 |
| 130 | FITA CIRURGICA MICROPOROSA HIPOALERGICA 5 CM X 10M | UNIDADE | 500,000 | | | 0,000 |
| 131 | FITA CIRURGICA MICROPOROSA HIPOALERGICA 2,5 CM X 10M. | UND | 500,000 | | | 0,000 |
| 132 | FITA CREPE HOSPITALAR 19MMX50M: UTILIZADA PARA FIXAÇÃO DE ATADURAS, IDENTIFICAÇÃO DE SERINGAS, RÓTULOS, SOROS, MAMADEIRAS E FECHAMENTO DE PACOTES LEVES DE ALGODÃO E PAPEL, A SEREM ESTERILIZADOS. | UND | 300,000 | | | 0,000 |
| 133 | FIO DE SUTURA ALGODÃO AZUL POLIÉSTER APARELHO DIGESTIVO 0: COM AGULHA DE 3 CM ½ CÍRCULO. CAIXA COM 24 UNIDADES. | CX | 5,000 | | | 0,000 |
| 134 | FIO DE SUTURA ALGODÃO AZUL POLIÉSTER APARELHO DIGESTIVO 2-0: COM AGULHA DE 3 CM ½ CÍRCULO. CAIXA COM 24 UNIDADES. | CX | 10,000 | | | 0,000 |
| 135 | FIO DE SUTURA ALGODÃO AZUL POLIÉSTER APARELHO DIGESTIVO 2-0: SEM AGULHA. CAIXA COM 24 UNIDADES. | CX | 10,000 | | | 0,000 |
| 136 | FIO DE SUTURA DE SEDA 2 - 0 TRANÇADA PRETA: NÃO ABSORVÍVEL, COMPOSTO POR UMA PROTEÍNA ORGÂNICA ANIMAL CHAMADA FIBRINA. COM AGULHA CIRÚRGICA É COMPOSTA POR AÇO INOXIDÁVEL 3 CM 3/8. CAIXA COM 24 UNIDADES. | CX | 10,000 | | | 0,000 |
| 137 | FIO DE SUTURA DE SEDA 2 TRANÇADA PRETA: NÃO ABSORVÍVEL, COMPOSTO POR UMA PROTEÍNA ORGÂNICA ANIMAL CHAMADA FIBRINA SEM AGULHA. CAIXA COM 24 UNIDADES. MARCA PRÉ APROVADA ETHICON | CX | 10,000 | | | 0,000 |
| 138 | FIO DE SUTURA CATGUT CROMADO 0: (MR ½ CIRC. CIL. 4,0) – 75 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES | CX | 5,000 | | | 0,000 |
| 139 | FIO DE SUTURA CATGUT CROMADO 1-0: (MR ½ CIRC. CIL. 5,0) – 90 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES. | CX | 10,000 | | | 0,000 |
| 140 | FIO DE SUTURA CATGUT CROMADO 2-0: (MR ½ CIRC. CIL. 4,0) – 75 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES. | CX | 10,000 | | | 0,000 |
| 141 | FIO DE SUTURA CATGUT CROMADO 3-0: (MR ½ CIRC. CIL. 4,0) – 75 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES | CAIXA | 5,000 | | | 0,000 |
| 142 | FIO DE SUTURA CATGUT CROMADO 4-0: (MR ½ CIRC. CIL. 2,5) – 75 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES. | CX | 10,000 | | | 0,000 |
| 143 | FIO DE SUTURA CATGUT SIMPLES 0: (MR ½ CIRC. CIL. 4,0) – 75 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES | CX | 10,000 | | | 0,000 |
| 144 | FIO DE SUTURA CATGUT SIMPLES 1: (MR ½ CIRC. CIL. 4,0) – 75 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES | CX | 5,000 | | | 0,000 |
| 145 | FIO DE SUTURA CATGUT SIMPLES 2: (MR ½ CIRC. CIL. 4,0) – 75 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES. | CX | 10,000 | | | 0,000 |



ESTADO DE GOIÁS

PREFEITURA MUNICIPAL DE CHAPADÃO DO CÉU – GO

CNPJ: 24.859.332/0001-94

“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | | |
|-----|--|-------|---------|--|--|-------|
| 146 | FIO DE SUTURA CATGUT SIMPLES 3: (MR ½ CIRC. CIL. 4,0) – 75 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES | CAIXA | 5,000 | | | 0,000 |
| 147 | FIO DE SUTURA CATGUT SIMPLES 4: (MR ½ CIRC. CIL. 4,0) – 75 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES | CAIXA | 5,000 | | | 0,000 |
| 148 | FIO DE SUTURA CATGUT SIMPLES 5: (MR ½ CIRC. CIL. 2,0) – 75 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES. | CX | 5,000 | | | 0,000 |
| 149 | FIO DE SUTURA NYLON 1-0: (CTI 3/8 CIRC. TRG. 3,0) – 45 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES. | CX | 10,000 | | | 0,000 |
| 150 | FIO DE SUTURA NYLON 2-0: (CTI 3/8 CIRC. TRG. 3,0) – 45 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES. | CX | 10,000 | | | 0,000 |
| 151 | FIO DE SUTURA NYLON 3-0: (CTI 3/8 CIRC. TRG. 2,5) – 45 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES. | CX | 40,000 | | | 0,000 |
| 152 | FIO DE SUTURA NYLON 4-0: (CTI 3/8 CIRC. TRG. 2,5) – 45 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES. | CX | 10,000 | | | 0,000 |
| 153 | FIO DE SUTURA NYLON 6-0: (CTI 3/8 CIRC. TRG. 2,5) – 45 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES. | CX | 5,000 | | | 0,000 |
| 154 | FIO DE SUTURA POLIGLACTINA 0: FIO DE SUTURA CIRÚRGICA SINTÉTICO ABSORVÍVEL, ESTÉRIL. (MR ½ CIRC. CIL. 4,0 CM – 70CM). CAIXA COM 36 UNIDADES. | CX | 10,000 | | | 0,000 |
| 155 | FIO DE SUTURA POLIGLACTINA 1-0: FIO DE SUTURA CIRÚRGICA SINTÉTICO ABSORVÍVEL, ESTÉRIL. (MR ½ CIRC. CIL. 4,0 CM – 70CM). CAIXA COM 36 UNIDADES. | CX | 15,000 | | | 0,000 |
| 156 | FIO DE SUTURA POLIGLACTINA 2-0: FIO DE SUTURA CIRÚRGICA SINTÉTICO ABSORVÍVEL, ESTÉRIL. (MR ½ CIRC. CIL. 4,0 CM – 70CM). CAIXA COM 36 UNIDADES | CX | 10,000 | | | 0,000 |
| 157 | FIO DE SUTURA POLIGLACTINA 2-0: FIO DE SUTURA CIRÚRGICA SINTÉTICO ABSORVÍVEL, ESTÉRIL. (MR ½ CIRC. CIL. 3,0 CM – 70CM). CAIXA COM 36 UNIDADES | CX | 5,000 | | | 0,000 |
| 158 | FIO DE SUTURA POLIGLACTINA 3-0: FIO DE SUTURA CIRÚRGICA SINTÉTICO ABSORVÍVEL, ESTÉRIL. (MR ½ CIRC. CIL. 3,0 CM – 70CM). CAIXA COM 36 UNIDADES | CX | 5,000 | | | 0,000 |
| 159 | FIO DE SUTURA POLIGLACTINA 3-0: FIO DE SUTURA CIRÚRGICA SINTÉTICO ABSORVÍVEL, ESTÉRIL. (MR ½ CIRC. CIL. 2,0 CM OU 1,5CM – 70CM). CAIXA COM 36 UNIDADES | CX | 10,000 | | | 0,000 |
| 160 | FIO POLIGLECAPRONE (MONOCRYL) 3-0 INCOLOR 70CM - AGULHA CORTANTE 3/8 2,0CM. CAIXA COM 12 ENVELOPES SUTURA PARA PROCEDIMENTOS DE FECHAMENTO DE PELE. | CAIXA | 6,000 | | | 0,000 |
| 161 | FIO POLIGLECAPRONE (MONOCRYL) 4-0 INCOLOR 45CM - AGULHA CORTANTE 3/8 1,9CM. CAIXA COM 12 ENVELOPES SUTURA PARA PROCEDIMENTOS DE FECHAMENTO DE PELE | CAIXA | 6,000 | | | 0,000 |
| 162 | FIO DE SUTURA POLIPROPILENO 0-0: (MR ½ CIRC. CIL. 4,0 CM – 75CM). COM AGULHA CORTANTE 4 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES | CX | 2,000 | | | 0,000 |
| 163 | FIO DE SUTURA POLIPROPILENO 2-0: (MR ½ CIRC. CIL. 3,5 CM – 75CM). CAIXA COM 24 UNIDADES | CX | 2,000 | | | 0,000 |
| 164 | FIO DE SUTURA POLIPROPILENO NÃO ABSORVÍVEL Nº 2: AGULHADO COM AGULHA ATRAUMÁTICA 30 MM TEM COMO FINALIDADE A SUTURA DE TECIDOS E ATENDE A DIVERSOS TIPOS DE PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS. CAIXA COM 24 UNIDADES | CX | 3,000 | | | 0,000 |
| 165 | FIO DE SUTURA DE POLIPROPILENO MONOFILAMENTAR AZUL 3-0: PARA TECIDOS DO APARELHO DIGESTIVO, ESTÉRIL TAMANHO 3-0; COMPRIMENTO 75 CM, COM AGULHA 3/8 CIRCULAR CILÍNDRICA 3 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES. | CX | 3,000 | | | 0,000 |
| 166 | FIO DE SUTURA POLIPROPILENO 4-0: (MR ½ CIRC. CIL. 2,5 CM – 75CM). CAIXA COM 24 UNIDADES | CX | 2,000 | | | 0,000 |
| 167 | FIO DE KIRSCHNER, OU PINO DE KIRSCHNER Nº 1.0: É UM FIO DE AÇO AMPLAMENTE UTILIZADO PARA FIXAÇÃO ÓSSEA COM O INTUITO DE CONTRIBUIR NA CORREÇÃO DE FRATURA. SÃO PINOS DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO IMPLANTÁVEL, DE ALTA RESISTÊNCIA, PARA PROCEDIMENTOS ORTOPÉDICOS. | UND | 100,000 | | | 0,000 |
| 168 | FIO DE KIRSCHNER, OU PINO DE KIRSCHNER Nº 1.5: É UM FIO DE AÇO AMPLAMENTE UTILIZADO PARA FIXAÇÃO ÓSSEA COM O INTUITO DE CONTRIBUIR NA CORREÇÃO DE FRATURA. SÃO PINOS DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO IMPLANTÁVEL, DE ALTA RESISTÊNCIA, PARA PROCEDIMENTOS ORTOPÉDICOS. | UND | 100,000 | | | 0,000 |
| 169 | FIO DE KIRSCHNER, OU PINO DE KIRSCHNER Nº 2.0: É UM FIO DE AÇO AMPLAMENTE UTILIZADO PARA FIXAÇÃO ÓSSEA COM O INTUITO DE CONTRIBUIR NA CORREÇÃO DE FRATURA. SÃO PINOS DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO IMPLANTÁVEL, DE ALTA RESISTÊNCIA, PARA PROCEDIMENTOS | UND | 50,000 | | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | ORTOPÉDICOS. | | | | |
|-----|---|---------|---------|--|-------|
| 170 | FIO DE KIRCHNER, OU PINO DE KIRSCHNER Nº 2.5: É UM FIO DE AÇO AMPLAMENTE UTILIZADO PARA FIXAÇÃO ÓSSEA COM O INTUITO DE CONTRIBUIR NA CORREÇÃO DE FRATURA. SÃO PINOS DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO IMPLANTÁVEL, DE ALTA RESISTÊNCIA, PARA PROCEDIMENTOS ORTOPÉDICOS. | UND | 15,000 | | 0,000 |
| 171 | FIO DE KIRCHNER, OU PINO DE KIRSCHNER Nº 3.0: É UM FIO DE AÇO AMPLAMENTE UTILIZADO PARA FIXAÇÃO ÓSSEA COM O INTUITO DE CONTRIBUIR NA CORREÇÃO DE FRATURA. SÃO PINOS DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO IMPLANTÁVEL, DE ALTA RESISTÊNCIA, PARA PROCEDIMENTOS ORTOPÉDICOS. | UND | 6,000 | | 0,000 |
| 172 | FIO DE SUTURA 2-0 ETHIBOND GRN/WHT 10X30" (3.0 METRIC) SH (26MM 1/2 CÍRCULO) DOUBLE ARMED (75CM): TAMANHO DE SUTURA 2-0; COMPRIMENTO 30IN; COR GREEN/WHITE; COM 2 AGULHAS 3 CM ½ CÍRCULO. CAIXA COM 12 UNIDADES. MARCA PRÉ-APROVADA: ETHIBOND EXCEL | CX | 1,000 | | 0,000 |
| 173 | FIO GUIA MALEÁVEL PARA INTUBAÇÃO: COM BOTÃO CONECTOR EM SILICONE, PONTA SUAVE E ATRAUMÁTICA. AUTOCLAVÁVEL A 134°C. TAMANHO: ADULTO – PARA TET = 7.0 MM - 11.0 MM. COMPRIMENTO: 45 CM | UND | 2,000 | | 0,000 |
| 174 | FIO GUIA MALEÁVEL PARA INTUBAÇÃO: COM BOTÃO CONECTOR EM SILICONE, PONTA SUAVE E ATRAUMÁTICA. AUTOCLAVÁVEL A 134°C. TAMANHO: ADULTO PEQUENO – PARA TET = 5 MM - 6.5 MM. COMPRIMENTO: 45 CM. | UNIDADE | 2,000 | | 0,000 |
| 175 | FIO GUIA MALEÁVEL PARA INTUBAÇÃO: COM BOTÃO CONECTOR EM SILICONE, PONTA SUAVE E ATRAUMÁTICA. AUTOCLAVÁVEL A 134°C. TAMANHO: INFANTIL – PARA TET = 4 MM - 4.5 MM. COMPRIMENTO: 38 CM | UNIDADE | 2,000 | | 0,000 |
| 176 | FIO GUIA MALEÁVEL PARA INTUBAÇÃO: COM BOTÃO CONECTOR EM SILICONE, PONTA SUAVE E ATRAUMÁTICA. AUTOCLAVÁVEL A 134°C. TAMANHO: NEONATAL – PARA TET = 2,5 MM - 3.5 MM. COMPRIMENTO: 34 CM | UNIDADE | 2,000 | | 0,000 |
| 177 | FIXADOR DE TUBO OROTRAQUEAL ADULTO: FIXADOR PARA TUBO ENDOTRAQUEAL TAMANHO ADULTO COMPOSTO POR DUAS BANDAS, UMA SUPERIOR MEDINDO 72 CM E A OUTRA INFERIOR COM 68 CM DE COMPRIMENTO, AMBAS COM LARGURA DE 2 CM, TENDO UMA DELAS UMA FENDA PARA PASSAGEM DA BANDA NA FORMAÇÃO DO ORIFÍCIO. CONFECCIONADO EM TECIDO DE ALGODÃO, ATÓXICO, HIPOALÉRGICO E ANTI-ESCARAS. VELCRO NAS QUATRO EXTREMIDADES PARA FIXAÇÃO COM 4 CM DE COMPRIMENTO. VELCRO ADESIVO. REGULÁVEL ATRAVÉS DOS VELCROS DAS EXTREMIDADES PARA UNIÃO DAS BANDAS. LIVRE DE LÁTEX. PRODUTO USO ÚNICO | UND | 50,000 | | 0,000 |
| 178 | FIXADOR DE TUBO OROTRAQUEAL INFANTIL: FIXADOR PARA TUBO ENDOTRAQUEAL TAMANHO INFANTIL COMPOSTO POR DUAS BANDAS, UMA SUPERIOR MEDINDO 54 CM E A OUTRA INFERIOR COM 41 CM DE COMPRIMENTO, AMBAS COM LARGURA DE 1,5 CM, TENDO UMA DELAS UMA FENDA PARA PASSAGEM DA BANDA NA FORMAÇÃO DO ORIFÍCIO. CONFECCIONADO EM TECIDO DE ALGODÃO, ATÓXICO, HIPOALÉRGICO E ANTI-ESCARAS. VELCRO NAS QUATRO EXTREMIDADES PARA FIXAÇÃO COM 4 CM DE COMPRIMENTO. VELCRO ADESIVO. REGULÁVEL ATRAVÉS DE DOS VELCROS DAS EXTREMIDADES PARA UNIÃO DAS BANDAS. LIVRE DE LÁTEX. PRODUTO USO ÚNICO. | UND | 25,000 | | 0,000 |
| 179 | FORMOL 37% INIBIDO: FRASCO DE 1000ML. | LITRO | 10,000 | | 0,000 |
| 180 | FRALDA GERIÁTRICA DESCARTAVEL P: FRALDAS DESCARTÁVEIS, GERIÁTRICAS, TAMANHO PEQUENO, DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, COM FECHAMENTO NA CINTURA POR MEIO DE FITAS ADESIVAS, BARREIRAS PROTEÇÃO: BORDAS ANTIVAZAMENTO, PARA ADULTOS COM PESO APROXIMADO DE 20 A 40 KG, CINTURA APROXIMADA DE 50 A 80 CM, ATÓXICA, HIPOALÉRGICA. PROCEDÊNCIA: NACIONAL, VALIDADE/GARANTIA: 12 MESES | UND | 200,000 | | 0,000 |
| 181 | FRALDA GERIÁTRICA DESCARTAVEL M: FRALDAS DESCARTÁVEIS, GERIÁTRICAS, TAMANHO MÉDIO, DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, COM FECHAMENTO NA CINTURA POR MEIO DE FITAS ADESIVAS, BARREIRAS PROTEÇÃO: BORDAS ANTIVAZAMENTO, PARA ADULTOS COM PESO APROXIMADO DE 40 A 70 KG, CINTURA APROXIMADA DE 80 A 110 CM, ATÓXICA, HIPOALÉRGICA. PROCEDÊNCIA: NACIONAL, VALIDADE/GARANTIA: 12 MESES | UND | 400,000 | | 0,000 |
| 182 | FRALDA GERIÁTRICA DESCARTAVEL G: FRALDAS DESCARTÁVEIS, GERIÁTRICAS, | UND | 350,000 | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|--|-----|-----------|--|-------|
| | TAMANHO GRANDE, DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, COM FECHAMENTO NA CINTURA POR MEIO DE FITAS ADESIVAS, BARREIRAS PROTEÇÃO: BORDAS ANTIVAZAMENTO, PARA ADULTOS COM PESO APROXIMADO DE 77 A 117 KG, CINTURA APROXIMADA DE 96 A 127 CM, ATÓXICA, HIPOALÉRGICA. PROCEDÊNCIA: NACIONAL, VALIDADE/GARANTIA: 12 MESES. | | | | |
| 183 | FRALDA GERIÁTRICA DESCARTÁVEL XG: FRALDAS DESCARTÁVEIS, GERIÁTRICAS, TAMANHO EXTRA GRANDE, DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, COM FECHAMENTO NA CINTURA POR MEIO DE FITAS ADESIVAS, BARREIRAS PROTEÇÃO: BORDAS ANTIVAZAMENTO, PARA ADULTOS COM PESO APROXIMADO ACIMA DE 80 KG, CINTURA APROXIMADA DE 120 A 165 CM, ATÓXICA, HIPOALÉRGICA. PROCEDÊNCIA: NACIONAL, VALIDADE/GARANTIA: 12 MESES | UND | 800,000 | | 0,000 |
| 184 | GEL DE CONTATO PARA ULTRASSONOGRAFIA 5 KG: MEIO DE CONTATO PARA TRANSMISSÃO ULTRASSÔNICA. PRODUTO SOLÚVEL EM ÁGUA, INCOLOR E NÃO GORDUROSO, FACILITANDO SUA REMOÇÃO ATRAVÉS DE PAPEL OU TECIDO ABSORVENTE. PH NEUTRO. NÃO CONTÉM ÁLCOOL EM SUA FORMULAÇÃO. | UND | 30,000 | | 0,000 |
| 185 | GARROTE EM TIRAS PARA FLEBOTOMIA: TIRA CONTINUA, LIVRE DE LÁTEX E SEM TALCO, TAMANHO 36CM, CAIXA CONTENDO 25 TIRAS. | CX. | 8,000 | | 0,000 |
| 186 | HASTES FLEXÍVEIS: AS HASTES FLEXÍVEIS COM PONTAS 100% ALGODÃO, FLOCONETES, É TRATADO COM ANTIGERMES, FIXADO NAS EXTREMIDADES RANHURAS DAS HASTES QUE EVITA O DESPRENDIMENTO DAS PONTAS DE ALGODÃO SOB CONDIÇÕES NORMAIS DE USO. CAIXA COM 75 UNIDADES | CX | 50,000 | | 0,000 |
| 187 | INDICADOR BIOLÓGICO PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR: INDICADOR BIOLÓGICO DO TIPO AUTOCONTIDO, COM TEMPO DE RESPOSTA DE NO MÁXIMO 24 HORAS, PARA CONTROLE BIOLÓGICO DOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR SATURADO EM AUTOCLAVES GRAVITACIONAIS OU A VÁCUO. CADA TUBO CONTÉM UMA POPULAÇÃO DE NO MÍNIMO DE 106 ESPORO DE GEOBACILUS STEAROTHERMOPHILUS ARMazenada em uma ampola plástica que acondiciona uma ampola de vidro contendo um caldo nutriente próprio para o cultivo dos microrganismos. A ampola plástica é fechada por uma tampa marrom perfurada e protegida por um papel de filtro hidrofóbico. Cada ampola possui um rótulo externo que informa o lote e a data da fabricação e um indicador químico externo que diferencia as ampolas processadas das não processadas. | UN | 3.000,000 | | 0,000 |
| 188 | INDICADOR QUÍMICO TIPO INTEGRADOR: MULTIPARAMÉTRICO, TIPO 5 PARA AUTOCLAVE A VAPOR, NÃO TÓXICO, CONSTITUÍDO DE TIRA DE PAPEL IMPREGNADO DE REATIVO QUÍMICO SEM PRESENÇA DE CHUMBO. AO SER SUBMETIDO AO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO TEM SUA COR MODIFICADA PARA UMA TONALIDADE ESCURA UNIFORME, POSSIBILITANDO A LEITURA DOS SEGUINTE PARÂMETROS: TEMPO, TEMPERATURA E VAPOR. | UND | 3.000,000 | | 0,000 |
| 189 | INTRODUTOR BOUGIE COM PONTA ANGULADA – NEONATAL: INTRODUTOR BOUGIE COM PONTA ANGULADA PRÉ-FORMATADA 54CM INTRODUTOR BOUGIE COM PONTA ANGULADA PRÉ-FORMATADA, MARCAS DE GRADUAÇÃO, ESTÉRIL, ÚTIL NAS SITUAÇÕES DE VIA AÉREA DIFÍCIL. COMPOSTO EM POLIURETANO. DIAMÊTROS NEONATAL- 6CH- PARA > 2,5MM COMPRIMENTO 54CM | UND | 5,000 | | 0,000 |
| 190 | INTRODUTOR BOUGIE COM PONTA ANGULADA – ADULTO: INTRODUTOR BOUGIE COM PONTA ANGULADA PRÉ-FORMATADA 70CM INTRODUTOR BOUGIE COM PONTA ANGULADA PRÉ-FORMATADA, MARCAS DE GRADUAÇÃO, ESTÉRIL, ÚTIL NAS SITUAÇÕES DE VIA AÉREA DIFÍCIL. COMPOSTO EM POLIURETANO. DIAMÊTROS ADULTO - 10CH - PARA > TET > 4,0MM. COMPRIMENTO 70CM | UND | 5,000 | | 0,000 |
| 191 | INTRODUTOR BOUGIE COM PONTA ANGULADA – ADULTO: INTRODUTOR BOUGIE COM PONTA ANGULADA PRÉ-FORMATADA 70CM INTRODUTOR BOUGIE COM PONTA ANGULADA PRÉ-FORMATADA, MARCAS DE GRADUAÇÃO, ESTÉRIL, ÚTIL NAS SITUAÇÕES DE VIA AÉREA DIFÍCIL. COMPOSTO EM POLIURETANO. DIAMÊTROS ADULTO - 15CH - PARA > TET > 6,0MM. COMPRIMENTO 70CM | UND | 5,000 | | 0,000 |
| 192 | JALECO DESCARTÁVEL GRANDE: MANGA LONGA, GOLA PADRE COM PUNHO DE MALHA, COM CINCO BOTÕES, GRAMATURA 50 ATÓXICO E HIPOALÉRGICO, 100% POLIPROPILENO COM TNT | UND | 1.000,000 | | 0,000 |
| 193 | KIT CATETER ACESSO VENOSO CENTRAL DUPLO 07 FR X 20 CM: 01 CATETER DUPLO 7FRX20CM, 01 FIO GUIA COM AVANÇADOR 0,035” (0.89X600MM), 01 AGULHA INTRODUTORA DE USO EXCLUSIVO PARA INTRODUÇÃO DO FIO GUIA 18GA 1.06X65MM, 01 DILATADOR 10FR X 15CM, 01 SERINGA FENESTRADA DE | KIT | 30,000 | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|--|-----|--------|--|-------|
| | USO EXCLUSIVO PARA AUXÍLIO NA INSERÇÃO DO FIO GUIA, 02 CONECTORES LIVRES DE AGULHA, E TAMPA | | | | |
| 194 | KIT CATETER ACESSO VENOSO CENTRAL DUPLO 05 FR X 13 CM: 01 CATETER DUPLO 5FRX13CM, 1 ABA DE SUTURA, 1 ABRAÇADEIRA, 1 FIO GUIA (PONTAS RETAS E J) 0,21X45CM COM DISPENSADOR, 1 AGULHA 21GA X 5CM PARA INTRODUÇÃO DO FIO GUIA; 01 DILATADOR 6FR X 2", 1 SERINGA DE 5 ML COM AGULHA HIPODÉRMICA 5,5X20MM; 2 TAMPAS LUER. | KIT | 10,000 | | 0,000 |
| 195 | KIT CATETER ACESSO VENOSO CENTRAL DUPLO 04 FR X 13 CM: 01 CATETER DUPLO 4FRX13CM, 01 FIO GUIA COM AVANÇADOR, 01 AGULHA INTRODUTORA DE USO EXCLUSIVO PARA INTRODUÇÃO DO FIO GUIA, 01 DILATADOR, 01 SERINGA FENESTRADA DE USO EXCLUSIVO PARA AUXÍLIO NA INSERÇÃO DO FIO GUIA, 02 CONECTORES LIVRES DE AGULHA, E TAMPA | KIT | 5,000 | | 0,000 |
| 196 | KIT MACRONEBULIZADOR PVC INFANTIL OXIGÊNIO: PRODUTO DESENVOLVIDO PARA POSSIBILITAR A OXIGENAÇÃO DIRETA AO PACIENTE, ATRAVÉS DAS ATIVIDADES DE INALAÇÃO E APLICAÇÃO DE MEDICAMENTOS VAPORIZADOS E UMIDIFICADOS, COM O OBJETIVO DE ENRIQUECER O GÁS INSPIRADO PELO PACIENTE. INDICADO PARA UTILIZAÇÃO EM SERVIÇOS DE BAIXA PRESSÃO, UTILIZANDO GÁS OXIGÊNIO. ALTURA: 30,00 CENTÍMETROS. LARGURA: 20,00 CENTÍMETROS. PROFUNDIDADE: 40,00 CENTÍMETROS. PESO: 3,00 KILOGRAMAS. DESINFECTÁVEL E ESTERILIZÁVEL; TAMPA, CONEXÕES E HASTE INJETADOS EM ABS; FRASCO DE POLICARBONATO GRADUADO 500 ML; COM CONEXÃO PARA OXIGÊNIO; CONFORME NORMA ABNT; TRAQUEIA EM PVC ATÓXICA. MÁSCARA FACIAL: MODELO INFANTIL (PVC) | KIT | 2,000 | | 0,000 |
| 197 | KIT COMPLETO PARA SUPORTE VENTILATÓRIO CPAP NEONATAL COM CÂNULA EM SILICONE - Nº 01 (10 FR): PARA RECÉM-NATO COM PESO ENTRE 1000 G E 1250 G. SISTEMA COMPLETO PARA C.P.A.P. NASAL NEONATAL EM 100% SILICONE GARANTE UMA EXCELENTE ADAPTAÇÃO ANATÔMICA INCLUSIVE EM NEONATO DE EXTREMO BAIXO PESO. INDICAÇÃO: USO NA NEONATOLOGIA E PEDIATRIA PARA FORNECER PRESSÃO DE AR POSITIVA CONTINUA PARA SUPORTE VENTILATÓRIO E FLEXIBILIDADE NECESSÁRIA PARA AS ROTINAS CLÍNICAS DIÁRIAS. PERMITE O USO EM DIVERSOS VENTILADORES MECÂNICOS, DEVIDO A VERSATILIDADE DOS ADAPTADORES INCLUSOS NO KIT. ITENS INCLUSOS: SISTEMA COMPLETO PARA C.P.A.P. NASAL NEONATAL: 01 PRONGA NASAL EM 100% SILICONE COM ENCAIXE ANATÔMICO; 02 TUBOS CORRUGADOS PARA RAMO RESPIRATÓRIO DE 120 CM; 01 TUBO CORRUGADO DE 40 CM PARA UMIDIFICADOR; 01 LINHA DE MONITORAÇÃO DA PRESSÃO; 01 TOUCA DE ALGODÃO EXTRA MACIO COM ALÇAS AJUSTÁVEIS PARA ESTABILIZAÇÃO DOS TUBOS CORRUGADOS; 01 ADAPTADOR PARA RESPIRADOR NEO EM SILICONE; 02 CONECTORES DE 90º PARA RAMO INSPIRATÓRIO/EXPIRATÓRIO; 02 CONECTORES 22 MM; 03 CONECTORES STANDARD 10 MM. COM CONEXÕES UNIVERSAIS. O KIT TEM QUE SER COMPATÍVEL COM A MARCA DE RESPIRADORES EXISTENTES NA UNIDADE LEISTUNG MODELO: PR4G TOUCH MODELO: LUFT3 A/P/N | KIT | 1,000 | | 0,000 |
| 198 | KIT COMPLETO PARA SUPORTE VENTILATÓRIO CPAP NEONATAL COM CÂNULA EM SILICONE - Nº 02 (12 FR): PARA RECÉM-NATO COM PESO ENTRE 1250 G E 2000 G. SISTEMA COMPLETO PARA C.P.A.P. NASAL NEONATAL EM 100% SILICONE GARANTE UMA EXCELENTE ADAPTAÇÃO ANATÔMICA INCLUSIVE EM NEONATO DE EXTREMO BAIXO PESO. INDICAÇÃO: USO NA NEONATOLOGIA E PEDIATRIA PARA FORNECER PRESSÃO DE AR POSITIVA CONTINUA PARA SUPORTE VENTILATÓRIO E FLEXIBILIDADE NECESSÁRIA PARA AS ROTINAS CLÍNICAS DIÁRIAS. PERMITE O USO EM DIVERSOS VENTILADORES MECÂNICOS, DEVIDO A VERSATILIDADE DOS ADAPTADORES INCLUSOS NO KIT. ITENS INCLUSOS: SISTEMA COMPLETO PARA C.P.A.P. NASAL NEONATAL: 01 PRONGA NASAL EM 100% SILICONE COM ENCAIXE ANATÔMICO; 02 TUBOS CORRUGADOS PARA RAMO RESPIRATÓRIO DE 120 CM; 01 TUBO CORRUGADO DE 40 CM PARA UMIDIFICADOR; 01 LINHA DE MONITORAÇÃO DA PRESSÃO; 01 TOUCA DE ALGODÃO EXTRA MACIO COM ALÇAS AJUSTÁVEIS PARA ESTABILIZAÇÃO DOS TUBOS CORRUGADOS; 01 ADAPTADOR PARA RESPIRADOR NEO EM SILICONE; 02 CONECTORES DE 90º PARA RAMO INSPIRATÓRIO/EXPIRATÓRIO; 02 CONECTORES 22 MM; 03 CONECTORES STANDARD 10 MM. COM CONEXÕES UNIVERSAIS. KIT TEM QUE SER COMPATÍVEL COM A MARCA DE RESPIRADORES EXISTENTES NA UNIDADE LEISTUNG. MODELO: PR4G TOUCH. MODELO: LUFT3 A/P/N | KIT | 2,000 | | 0,000 |
| 199 | KIT COMPLETO PARA SUPORTE VENTILATÓRIO CPAP NEONATAL COM CÂNULA EM SILICONE - Nº 03 (14 FR): PARA RECÉM-NATO COM PESO ENTRE 2000 G E 3000 G. SISTEMA COMPLETO PARA C.P.A.P. NASAL NEONATAL EM 100% SILICONE GARANTE UMA EXCELENTE ADAPTAÇÃO ANATÔMICA INCLUSIVE EM | KIT | 3,000 | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | | |
|-----|---|-----|-------|--|--|-------|
| | NEONATO DE EXTREMO BAIXO PESO. INDICAÇÃO: USO NA NEONATOLOGIA E PEDIATRIA PARA FORNECER PRESSÃO DE AR POSITIVA CONTINUA PARA SUPORTE VENTILATÓRIO E FLEXIBILIDADE NECESSÁRIA PARA AS ROTINAS CLÍNICAS DIÁRIAS. PERMITE O USO EM DIVERSOS VENTILADORES MECÂNICOS, DEVIDO A VERSATILIDADE DOS ADAPTADORES INCLUSOS NO KIT. ITENS INCLUSOS: SISTEMA COMPLETO PARA C.P.A.P. NASAL NEONATAL: 01 PRONGA NASAL EM 100% SILICONE COM ENCAIXE ANATÔMICO; 02 TUBOS CORRUGADOS PARA RAMO RESPIRATÓRIO DE 120 CM; 01 TUBO CORRUGADO DE 40 CM PARA UMIDIFICADOR; 01 LINHA DE MONITORAÇÃO DA PRESSÃO; 01 TOUCA DE ALGODÃO EXTRA MACIO COM ALÇAS AJUSTÁVEIS PARA ESTABILIZAÇÃO DOS TUBOS CORRUGADOS; 01 ADAPTADOR PARA RESPIRADOR NEO EM SILICONE; 02 CONECTORES DE 90º PARA RAMO INSPIRATÓRIO/EXPIRATÓRIO; 02 CONECTORES 22 MM; 03 CONECTORES STANDARD 10 MM. COM CONEXÕES UNIVERSAIS KIT TEM QUE SER COMPATÍVEIS COM A MARCA DE RESPIRADORES EXISTENTES NA UNIDADE LEISTUNG. MODELO: PR4G TOUCH. MODELO: LUFT3 A/P/N | | | | | |
| 200 | KIT COMPLETO PARA SUPORTE VENTILATÓRIO CPAP NEONATAL COM CÂNULA EM SILICONE - Nº 04 (16 FR): PARA RECÉM-NATO COM PESO ENTRE 2000 G E 3000 G. SISTEMA COMPLETO PARA C.P.A.P. NASAL NEONATAL EM 100% SILICONE GARANTE UMA EXCELENTE ADAPTAÇÃO ANATÔMICA INCLUSIVE EM NEONATO DE EXTREMO BAIXO PESO. INDICAÇÃO: USO NA NEONATOLOGIA E PEDIATRIA PARA FORNECER PRESSÃO DE AR POSITIVA CONTINUA PARA SUPORTE VENTILATÓRIO E FLEXIBILIDADE NECESSÁRIA PARA AS ROTINAS CLÍNICAS DIÁRIAS. PERMITE O USO EM DIVERSOS VENTILADORES MECÂNICOS, DEVIDO A VERSATILIDADE DOS ADAPTADORES INCLUSOS NO KIT. ITENS INCLUSOS: SISTEMA COMPLETO PARA C.P.A.P. NASAL NEONATAL: 01 PRONGA NASAL EM 100% SILICONE COM ENCAIXE ANATÔMICO; 02 TUBOS CORRUGADOS PARA RAMO RESPIRATÓRIO DE 120 CM; 01 TUBO CORRUGADO DE 40 CM PARA UMIDIFICADOR; 01 LINHA DE MONITORAÇÃO DA PRESSÃO; 01 TOUCA DE ALGODÃO EXTRA MACIO COM ALÇAS AJUSTÁVEIS PARA ESTABILIZAÇÃO DOS TUBOS CORRUGADOS; 01 ADAPTADOR PARA RESPIRADOR NEO EM SILICONE; 02 CONECTORES DE 90º PARA RAMO INSPIRATÓRIO/EXPIRATÓRIO; 02 CONECTORES 22 MM; 03 CONECTORES STANDARD 10 MM. COM CONEXÕES UNIVERSAIS. KIT TEM QUE SER COMPATÍVEIS COM A MARCA DE RESPIRADORES EXISTENTES NA UNIDADE LEISTUNG. MODELO: PR4G TOUCH. MODELO: LUFT3 A/P/N | KIT | 3,000 | | | 0,000 |
| 201 | KIT COMPLETO PARA SUPORTE VENTILATÓRIO CPAP NEONATAL COM CÂNULA EM SILICONE - Nº 05: PARA CRIANÇA COM IDADE DE 1 A 2 ANOS: KIT PARA CPAP NASAL INFANTIL COMPLETO PARA ADMINISTRAÇÃO DE FLUXO CONTÍNUO DE AR ATRAVÉS DE VENTILAÇÃO MECÂNICA NÃO INVASIVA. ESPECIFICAÇÕES: PRONGA 100% SILICONE, LIVRE DE LÁTEX, COM CONEXÕES UNIVERSAIS. ITENS INCLUSOS: 01 - CÂNULA (PRONG) NASAL EM SILICONE; 01 - CONECTOR EM COTOVELO PARA CONEXÃO DA TRAQUEIA DO RAMO INSPIRATÓRIO; 01 - CONECTOR COM COTOVELO DUPLO, PARA CONEXÃO DA TRAQUEIA DO RAMO EXPIRATÓRIO E DA LINHA DE PRESSÃO; 01 - TOUCA EM MALHA, 01 - FIXADOR EM TECIDO COM ESPUMA DE POLIURETANO E MALHA DE POLIÉSTER/ALGODÃO COM FIXADOR EM VELCRO; 02 - BLOCOS DE ESPUMA O POSICIONAMENTO DAS TRAQUEIAS E/OU LINHA DE PRESSÃO 02 - TRAQUEIAS CORRUGADAS (RAMO INSPIRATÓRIO/EXPIRATÓRIO) MEDINDO 120 CM CADA; 01 - TUBO DE LINHA PARA MONITORIZAÇÃO DE PRESSÃO LUER; 02 - ADAPTADORES 15 MM E UM DE 22 MM. KIT TEM QUE SER COMPATÍVEIS COM A MARCA DE RESPIRADORES EXISTENTES NA UNIDADE LEISTUNG. MODELO: PR4G TOUCH. MODELO: LUFT3 A/P/N | KIT | 4,000 | | | 0,000 |
| 202 | KIT PARA DRENAGEM MEDIASTINAL, NÚMERO 10, RESERVATÓRIO DE 100 ML SISTEMA PARA DRENAGEM DE TÓRAX DE 100ML COM DRENO Nº 10: SISTEMA PARA DRENAGEM DE TÓRAX DE 100ML PARA USO EM NEONATOLOGIA, COMPOSTO DE CÂMARA COLETORA RÍGIDA GRADUADA COM CAPACIDADE DE 100 ML, COM TAMPA FIXA COM 02 ORIFÍCIOS. EXTENSÃO EM PVC DE APROXIMADAMENTE 1,20M, COM SISTEMA DE CORTA FLUXO, ALÇA DE FIXAÇÃO AO LEITO E CONECTORES UNIVERSAL. DEVERÁ TER TORNEIRA CIRÚRGICA COM TRÊS VIAS NA PARTE INFERIOR QUE FACILITA O ESVAZIAMENTO DA CÂMARA. DEVERÁ ACOMPANHAR DRENO DE PVC, ATÓXICO, SILICONIZADO, COM LINHA RADIOPACA NO CALIBRE Nº 10. ESTÉRIL. EMBALAGEM EM GRAU CIRÚRGICO, ABERTURA EM PÉTALAS COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, DATA DA FABRICAÇÃO E VALIDADE | KIT | 1,000 | | | 0,000 |
| 203 | KIT PARA DRENAGEM MEDIASTINAL, NÚMERO 18, RESERVATÓRIO DE 100 ML SISTEMA PARA DRENAGEM DE TÓRAX DE 100ML COM DRENO Nº 18: SISTEMA PARA DRENAGEM DE TÓRAX DE 1000ML, COMPOSTO DE CÂMARA COLETORA RÍGIDA GRADUADA COM CAPACIDADE DE 1000 ML, COM TAMPA FIXA COM 02 | KIT | 1,000 | | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|---|-----|-------|--|-------|
| | ORIFÍCIOS. EXTENSÃO EM PVC DE APROXIMADAMENTE 1,20M, COM SISTEMA DE CORTA FLUXO, ALÇA DE FIXAÇÃO AO LEITO E CONECTORES UNIVERSAL. DEVERÁ TER TORNEIRA CIRÚRGICA COM TRES VIAS NA PARTE INFERIOR QUE FACILITA O ESVAZIAMENTO DA CÂMARA. DEVERÁ ACOMPANHAR DRENO DE PVC, ATÓXICO, SILICONIZADO, COM LINHA RADIOPACA NO CALIBRE N° 18. ESTÉRIL. EMBALAGEM EM GRAU CIRÚRGICO, ABERTURA EM PÉTALAS COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, DATA DA FABRICAÇÃO E VALIDADE. | | | | |
| 204 | KIT PARA DRENAGEM MEDIASTINAL, NÚMERO 28, RESERVATÓRIO DE 100 ML SISTEMA PARA DRENAGEM DE TÓRAX DE 2000ML COM DRENO N° 28: KIT DRENAGEM MEDIASTINAL DE 28FR COMPOSTO DE: 1 DRENO DE TÓRAX EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, MULTIPERFURADO, SENDO QUE O ÚLTIMO ORIFÍCIO ESTEJA SOBRE A LINHA RADIOPACA PARA VISUALIZAÇÃO NO RX, COM LINHA RADIOPACA, 01 CONECTOR COM 2 ADAPTADORES TIPO LUER COM DIÂMETRO COMPATÍVEL COM O DRENO OFERTADO, 01 TUBO EXTENSOR DE PVC SILICONIZADO, ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, DE FÁCIL ORDENHA, COM 1,20 DE COMPRIMENTO E PINÇA CORTA FLUXO, 01 FRASCO RESERVATÓRIO DE 2000 ML GRADUADO, COM TAMPA DE VEDAÇÃO E ALÇA DE TRANSPORTE. O MATERIAL DEVERÁ VIR COM DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE IMPRESSOS NA EMBALAGEM. | KIT | 3,000 | | 0,000 |
| 205 | KIT PARA DRENAGEM MEDIASTINAL, NÚMERO 32, RESERVATÓRIO DE 100 ML SISTEMA PARA DRENAGEM DE TÓRAX DE 2000ML COM DRENO N° 32: KIT DRENAGEM MEDIASTINAL DE 28FR COMPOSTO DE: 1 DRENO DE TÓRAX EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, MULTIPERFURADO, SENDO QUE O ÚLTIMO ORIFÍCIO ESTEJA SOBRE A LINHA RADIOPACA PARA VISUALIZAÇÃO NO RX, COM LINHA RADIOPACA, 01 CONECTOR COM 2 ADAPTADORES TIPO LUER COM DIÂMETRO COMPATÍVEL COM O DRENO OFERTADO, 01 TUBO EXTENSOR DE PVC SILICONIZADO, ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, DE FÁCIL ORDENHA, COM 1,20 DE COMPRIMENTO E PINÇA CORTA FLUXO, 01 FRASCO RESERVATÓRIO DE 2000 ML GRADUADO, COM TAMPA DE VEDAÇÃO E ALÇA DE TRANSPORTE. O MATERIAL DEVERÁ VIR COM DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE IMPRESSOS NA EMBALAGEM. | KIT | 2,000 | | 0,000 |
| 206 | KIT PRANCHA RÍGIDA DE RESGATE COM CINTOS ARANHA ADULTO E IMOBILIZADOR DE CABEÇA: PRANCHA DE IMOBILIZAÇÃO CONFECCIONADA EM POLIETILENO COM ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTOS; - DIMENSIONADA PARA SUPORTAR ATÉ 180 KG, QUANDO UTILIZADA DA MANEIRA CORRETA (USANDO AS PEGAS LATERAIS E IÇADA PELAS MESMAS POR 4 QUATRO PESSOAS). - RÍGIDA, LEVE E CONFORTÁVEL; - POSSUI ABERTURAS ESPECÍFICAS PARA FACILITAR A IMOBILIZAÇÃO DA VÍTIMA. - 100 % TRANSLÚCIDA PODENDO SER USADA EM RX E RESSONÂNCIA MAGNÉTICA. MEDIDAS MÍNIMAS APROXIMADAS: 1880 MM DE COMPRIMENTO X 460 MM DE LARGURA X 85 MM DE ALTURA. PESO APROXIMADO 8 KG. COR AMARELA. DEVERÁ ACOMPANHAR CINTO ARANHA E IMOBILIZADOR LATERAL DE CABEÇA: CINTOS ARANHA NO TAMANHO ADULTO: CONJUNTO DE CINTOS PARA IMOBILIZAÇÃO, CONFECCIONADO EM FITAS DE NYLON, EM CORES, RÁDIO TRANSPARENTE, FIXADO POR FITAS EM VELCRO DE 50 MM DE LARGURA, NAS CORES: PRETA, VERDE, AMARELA, VERMELHA, PERMITE IMOBILIZAR: OS OMBROS, TÓRAX, Pelve, BRAÇOS E PERNAS DESENHADOS PARA SER FACILMENTE ACONDICIONADO. MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA; IMOBILIZADOR LATERAL DE CABEÇA (HEAD BLOCK). IMOBILIZADOR LATERAL DE CABEÇA, CONFECCIONADO EM ESPUMA INJETADA, IMPERMEÁVEL COM ORIFÍCIOS PARA VERIFICAÇÃO DE SAÍDA DE LÍQUIDO PELO OUVIDO, PROPICIA IMOBILIZAÇÃO PARA CABEÇA E REGIÃO CERVICAL, CONTENDO TIRANTES DE FIXAÇÃO PARA TESTA E QUEIXO COM FORMATO ANATÔMICO E ADEQUADO PARA ENCAIXE NO COLAR CERVICAL. BASE TOTALMENTE IMPERMEÁVEL SOLDADA ELETRICAMENTE COM ESTICADORES EM NYLON RESISTENTE PARA MELHOR FIXAÇÃO E IMOBILIZAÇÃO DA VÍTIMA | KIT | 5,000 | | 0,000 |
| 207 | KIT PRANCHA RÍGIDA DE RESGATE COM CINTOS ARANHA INFANTIL E IMOBILIZADOR DE CABEÇA: PRANCHA DE IMOBILIZAÇÃO CONFECCIONADA EM POLIETILENO COM ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTOS; - DIMENSIONADA PARA SUPORTAR ATÉ 150 KG, QUANDO UTILIZADA DA MANEIRA CORRETA (USANDO AS PEGAS LATERAIS E IÇADA PELAS MESMAS POR 4 QUATRO PESSOAS). - RÍGIDA, LEVE E CONFORTÁVEL; - POSSUI ABERTURAS ESPECÍFICAS PARA FACILITAR A IMOBILIZAÇÃO DA VÍTIMA. - 100 % TRANSLÚCIDA PODENDO SER USADA EM RX E RESSONÂNCIA MAGNÉTICA. MEDIDAS MÍNIMAS APROXIMADAS: 1200 MM DE COMPRIMENTO X 450 MM DE LARGURA X 70 MM DE ALTURA. PESO APROXIMADO 8 KG. COR AMARELA. DEVERÁ ACOMPANHAR CINTO ARANHA E IMOBILIZADOR LATERAL DE CABEÇA: CINTOS ARANHA NO TAMANHO INFANTIL: CONJUNTO DE CINTOS PARA IMOBILIZAÇÃO, CONFECCIONADO EM FITAS DE NYLON, EM CORES, RÁDIO | KIT | 3,000 | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|---|---------|-----------|--|-------|
| | TRANSPARENTE, FIXADO POR FITAS EM VELCRO DE 50 MM DE LARGURA, NAS CORES: PRETA, VERDE, AMARELA, VERMELHA, PERMITE IMOBILIZAR: OS OMBROS, TÓRAX, Pelve, BRAÇOS E PERNAS DESENHADOS PARA SER FACILMENTE ACONDICIONADO. MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA; IMOBILIZADOR LATERAL DE CABEÇA (HEAD BLOCK). IMOBILIZADOR LATERAL DE CABEÇA, CONFECCIONADO EM ESPUMA INJETADA, IMPERMEÁVEL COM ORIFÍCIOS PARA VERIFICAÇÃO DE SAÍDA DE LÍQUIDO PELO OUVIDO, PROPICIA IMOBILIZAÇÃO PARA CABEÇA E REGIÃO CERVICAL, CONTENDO TIRANTES DE FIXAÇÃO PARA TESTA E QUEIXO COM FORMATO ANATÔMICO E ADEQUADO PARA ENCAIXE NO COLAR CERVICAL. BASE TOTALMENTE IMPERMEÁVEL SOLDADA ELETRICAMENTE COM ESTICADORES EM NYLON RESISTENTE PARA MELHOR FIXAÇÃO E IMOBILIZAÇÃO DA VÍTIMA | | | | |
| 208 | LACRE DE SEGURANÇA AZUL 16 CM: PACOTE COM 100 UNIDADES | PCT | 7,000 | | 0,000 |
| 209 | LACRE DE SEGURANÇA AMARELO 16 CM: PACOTE COM 100 UNIDADES | PCT | 7,000 | | 0,000 |
| 210 | LÂMINA BISTURI Nº 11: CAIXA COM 100 UNIDADES. | CX | 40,000 | | 0,000 |
| 211 | LÂMINA BISTURI Nº 24: CAIXA COM 100 UNIDADES. | CX | 50,000 | | 0,000 |
| 212 | LARINGOSCÓPIO: FIBRA OPTICA EM LUZ DE LED BRANCA COM 5 LÂMINAS CURVAS SENDO: 01, 02, 03, 04, 05. CABO ADULTO COM MARCAÇÃO VERDE. DEVE POSSUIR ESTOJO PARA ACOPLAGEM. | UNIDADE | 1,000 | | 0,000 |
| 213 | LARINGOSCÓPIO: FIBRA OPTICA, LUZ DE LED BRANCA COM 4 LÂMINAS RETAS SENDO: 00, 0, 02, 03. CABO INFANTIL COM MARCAÇÃO VERDE. DEVE POSSUIR ESTOJO PARA ACOPLAGEM. | UNIDADE | 1,000 | | 0,000 |
| 214 | LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL N: 6,5: LEVEMENTE TALCADA (PADRÃO FDA AMERICANO); HIPOALERGÊNICA; ESTERILIZADA POR RAO GAMA BAINHAR E FORÇA DA EMBALAGEM EM PAPEL RAUCIRÚRGICO EMBALADA EM “WALLET” (PORTA-LUVAS), COM A INDICAÇÃO DE MÃO DIREITA E ESQUERDA. | PAR | 1.500,000 | | 0,000 |
| 215 | LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL N: 7,0: LEVEMENTE TALCADA (PADRÃO FDA AMERICANO); HIPOALERGÊNICA; ESTERILIZADA POR RAO GAMA BAINHAR E FORÇA DA EMBALAGEM EM PAPEL RAUCIRÚRGICO EMBALADA EM “WALLET” (PORTA-LUVAS), COM A INDICAÇÃO DE MÃO DIREITA E ESQUERDA. | PAR | 3.000,000 | | 0,000 |
| 216 | LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL N: 7,5: LEVEMENTE TALCADA (PADRÃO FDA AMERICANO); HIPOALERGÊNICA; ESTERILIZADA POR RAO GAMA BAINHAR E FORÇA DA EMBALAGEM EM PAPEL RAUCIRÚRGICO EMBALADA EM “WALLET” (PORTA-LUVAS), COM A INDICAÇÃO DE MÃO DIREITA E ESQUERDA. | PAR | 3.000,000 | | 0,000 |
| 217 | LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL N: 8,0: LEVEMENTE TALCADA (PADRÃO FDA AMERICANO); HIPOALERGÊNICA; ESTERILIZADA POR RAO GAMA BAINHAR E FORÇA DA EMBALAGEM EM PAPEL RAUCIRÚRGICO EMBALADA EM “WALLET” (PORTA-LUVAS), COM A INDICAÇÃO DE MÃO DIREITA E ESQUERDA. | PAR | 1.500,000 | | 0,000 |
| 218 | LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL N: 8,5: LEVEMENTE TALCADA (PADRÃO FDA AMERICANO); HIPOALERGÊNICA; ESTERILIZADA POR RAO GAMA BAINHAR E FORÇA DA EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO EMBALADA EM “WALLET” (PORTA-LUVAS), COM A INDICAÇÃO DE MÃO DIREITA E ESQUERDA. | PAR | 500,000 | | 0,000 |
| 219 | LUVA DE PROCEDIMENTO DE VINIL M: CAIXA COM 100 UNIDADES. | CX | 20,000 | | 0,000 |
| 220 | LUVA DE PROCEDIMENTO G: CAIXA COM 100 UNIDADES | CX | 400,000 | | 0,000 |
| 221 | LUVA DE PROCEDIMENTO M: CAIXA COM 100 UNIDADES | CX | 1.000,000 | | 0,000 |
| 222 | LUVA DE PROCEDIMENTO P: CAIXA COM 100 UNIDADES | CX | 1.500,000 | | 0,000 |
| 223 | LUVA DE PROCEDIMENTO PP: CAIXA COM 100 UNIDADES | CX | 1.000,000 | | 0,000 |
| 224 | MALHA TUBULAR 04 CM: CONFECCIONADA EM TECIDO 100% ALGODÃO; ELASTICIDADE NO SENTIDO TRANSVERSAL COM ENROLAMENTO UNIFORME EM TODA SUA EXTENSÃO; COMPRESSÃO UNIFORME EM TODA SUA EXTENSÃO PARA MANter A PROTEÇÃO DO MEMBRO; ALTA RESISTÊNCIA PARA PRESERVAÇÃO DA INTEGRIDADE TECIDUAL. AUXILIA EM PROCEDIMENTOS DE IMOBILIZAÇÃO ORTOPÉDICA, PARA ACOLCHOAMENTO E PROTEÇÃO ENTRE A PELE E O IMOBILIZADOR. TAMANHO: 4CMX15M. | UND | 30,000 | | 0,000 |
| 225 | MALHA TUBULAR 06 CM: CONFECCIONADA EM TECIDO 100% ALGODÃO; ELASTICIDADE NO SENTIDO TRANSVERSAL COM ENROLAMENTO UNIFORME EM TODA SUA EXTENSÃO; COMPRESSÃO UNIFORME EM TODA SUA EXTENSÃO PARA MANter A PROTEÇÃO DO MEMBRO; ALTA RESISTÊNCIA PARA PRESERVAÇÃO DA INTEGRIDADE TECIDUAL. AUXILIA EM PROCEDIMENTOS DE IMOBILIZAÇÃO ORTOPÉDICA, PARA ACOLCHOAMENTO E PROTEÇÃO ENTRE A PELE E O IMOBILIZADOR. TAMANHO: 6CMX15M. | UND | 150,000 | | 0,000 |
| 226 | MALHA TUBULAR 10 CM: CONFECCIONADA EM TECIDO 100% ALGODÃO; ELASTICIDADE NO SENTIDO TRANSVERSAL COM ENROLAMENTO UNIFORME EM TODA SUA EXTENSÃO; COMPRESSÃO UNIFORME EM TODA SUA EXTENSÃO | UND | 150,000 | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|--|-----|---------|--|-------|
| | PARA MANTER A PROTEÇÃO DO MEMBRO; ALTA RESISTÊNCIA PARA PRESERVAÇÃO DA INTEGRIDADE TECIDUAL. AUXILIA EM PROCEDIMENTOS DE IMOBILIZAÇÃO ORTOPÉDICA, PARA ACOLCHOAMENTO E PROTEÇÃO ENTRE A PELE E O IMOBILIZADOR. TAMANHO: 10CMX15M. | | | | |
| 227 | MALHA TUBULAR 15 CM: CONFECCIONADA EM TECIDO 100% ALGODÃO; ELASTICIDADE NO SENTIDO TRANSVERSAL COM ENROLAMENTO UNIFORME EM TODA SUA EXTENSÃO; COMPRESSÃO UNIFORME EM TODA SUA EXTENSÃO PARA MANTER A PROTEÇÃO DO MEMBRO; ALTA RESISTÊNCIA PARA PRESERVAÇÃO DA INTEGRIDADE TECIDUAL. AUXILIA EM PROCEDIMENTOS DE IMOBILIZAÇÃO ORTOPÉDICA, PARA ACOLCHOAMENTO E PROTEÇÃO ENTRE A PELE E O IMOBILIZADOR. TAMANHO: 15CMX15M. | UND | 150,000 | | 0,000 |
| 228 | MALHA TUBULAR 20 CM: CONFECCIONADA EM TECIDO 100% ALGODÃO; ELASTICIDADE NO SENTIDO TRANSVERSAL COM ENROLAMENTO UNIFORME EM TODA SUA EXTENSÃO; COMPRESSÃO UNIFORME EM TODA SUA EXTENSÃO PARA MANTER A PROTEÇÃO DO MEMBRO; ALTA RESISTÊNCIA PARA PRESERVAÇÃO DA INTEGRIDADE TECIDUAL. AUXILIA EM PROCEDIMENTOS DE IMOBILIZAÇÃO ORTOPÉDICA, PARA ACOLCHOAMENTO E PROTEÇÃO ENTRE A PELE E O IMOBILIZADOR. TAMANHO: 20CMX15M. | UND | 100,000 | | 0,000 |
| 229 | MANTA TÉRMICA ALUMINIZADA: TAMANHO 2,10 X 1,40. | UND | 50,000 | | 0,000 |
| 230 | MÁSCARA PARA PROCEDIMENTOS DE REANIMAÇÃO MANUAL E ANESTESIAS - TAMANHO Nº 0 (RN PREMATURO): É INDICADO PRINCIPALMENTE PARA A REANIMAÇÃO MANUAL, MAS TAMBÉM PODE SER USADO EM PROCEDIMENTOS DE ANESTESIA. COMPOSIÇÃO: COXIM EM SILICONE; TAMANHO: Nº 0 (PREMATURO); NÃO ESTÉRIL. | UND | 5,000 | | 0,000 |
| 231 | MÁSCARA PARA PROCEDIMENTOS DE REANIMAÇÃO MANUAL E ANESTESIAS - TAMANHO Nº 1 (NEONATAL): INDICADO PRINCIPALMENTE PARA A REANIMAÇÃO MANUAL, MAS TAMBÉM PODE SER USADO EM PROCEDIMENTOS DE ANESTESIA. COMPOSIÇÃO: COXIM EM SILICONE; TAMANHO: Nº 1 (NEONATAL); NÃO ESTÉRIL; PRODUTO AUTOLAVÁVEL | UND | 5,000 | | 0,000 |
| 232 | MÁSCARA PARA PROCEDIMENTOS DE REANIMAÇÃO MANUAL E ANESTESIAS - TAMANHO Nº 2: INDICADO PARA PACIENTES ADULTOS; - PRODUZIDO EM SILICONE TRANSLÚCIDO, FACILITANDO A VISUALIZAÇÃO DO PROFISSIONAL DE SAÚDE; - NÃO ESTÉRIL; - PRODUTO AUTOLAVÁVEL | UND | 5,000 | | 0,000 |
| 233 | MÁSCARA PARA PROCEDIMENTOS DE REANIMAÇÃO MANUAL E ANESTESIAS - TAMANHO Nº 3: INDICADO PARA PACIENTES ADULTOS; - PRODUZIDO EM SILICONE TRANSLÚCIDO, FACILITANDO A VISUALIZAÇÃO DO PROFISSIONAL DE SAÚDE; - NÃO ESTÉRIL; - PRODUTO AUTOLAVÁVEL. | UND | 5,000 | | 0,000 |
| 234 | MÁSCARA PARA PROCEDIMENTOS DE REANIMAÇÃO MANUAL E ANESTESIAS - TAMANHO Nº 4: INDICADO PARA PACIENTES PRÉ-ADOLESCENTES; - PRODUZIDO EM SILICONE TRANSLÚCIDO, FACILITANDO A VISUALIZAÇÃO DO PROFISSIONAL DE SAÚDE; - NÃO ESTÉRIL; - PRODUTO AUTOLAVÁVEL | UND | 5,000 | | 0,000 |
| 235 | MÁSCARA PARA PROCEDIMENTOS DE REANIMAÇÃO MANUAL E ANESTESIAS - TAMANHO Nº 5: INDICADO PARA PACIENTES PEDIÁTRICO; - PRODUZIDO EM SILICONE TRANSLÚCIDO, FACILITANDO A VISUALIZAÇÃO DO PROFISSIONAL DE SAÚDE; - NÃO ESTÉRIL; - PRODUTO AUTOLAVÁVEL | UND | 5,000 | | 0,000 |
| 236 | MÁSCARA DE OXIGÊNIO TRAQUEOSTOMIA ADULTO: POSSUI ROTAÇÃO DO CONECTOR EM 360 GRAUS, CONFECCIONADA EM PVC MACIO, TRANSPARENTE E TOTALMENTE ATÓXICA E FLEXÍVEL. POSSUI FAIXA ELÁSTICA AJUSTÁVEL, CÚPULA TRANSPARENTE FACILITANDO ASSIM A VISUALIZAÇÃO DURANTE O SEU USO. | UND | 10,000 | | 0,000 |
| 237 | MÁSCARA DE OXIGÊNIO TRAQUEOSTOMIA INFANTIL: POSSUI ROTAÇÃO DO CONECTOR EM 360 GRAUS, CONFECCIONADA EM PVC MACIO, TRANSPARENTE E TOTALMENTE ATÓXICA E FLEXÍVEL. POSSUI FAIXA ELÁSTICA AJUSTÁVEL, CÚPULA TRANSPARENTE FACILITANDO ASSIM A VISUALIZAÇÃO DURANTE O SEU USO. | UND | 10,000 | | 0,000 |
| 238 | MÁSCARA NÃO REINALAÇÃO ADULTO COM RESERVATÓRIO: MÁSCARA DE NÃO REINALAÇÃO COM RESERVATÓRIO PARA OXIGENIOTERAPIA. CONFECCIONADA EM VINIL MACIO E TRANSPARENTE. COM PRESILHA AJUSTÁVEL DE NARIZ PARA FIXAÇÃO CONFORTÁVEL. FAIXA ELÁSTICA AJUSTÁVEL A FACE DO PACIENTE. VÁLVULA DE CONTROLE DE BAIXA RESISTÊNCIA, PREVINE A REINALAÇÃO DE GASES E DUAS MEMBRANAS NA MÁSCARA PERMITEM A ELIMINAÇÃO DO GÁS EXALADO. SISTEMA COMPLETO, COM BOLSA RESERVATÓRIA DE CAPACIDADE DE 750ML E TUBO DE SUPRIMENTO DE OXIGÊNIO COM 2,10 METROS DE COMPRIMENTO. PERMITE TERAPIA COM ATÉ 100% DE O2. TAMANHO ADULTO | UND | 50,000 | | 0,000 |
| 239 | MÁSCARA NÃO REINALAÇÃO INFANTIL COM RESERVATÓRIO: MÁSCARA DE NÃO REINALAÇÃO COM RESERVATÓRIO PARA OXIGENIOTERAPIA. CONFECCIONADA EM VINIL MACIO E TRANSPARENTE. COM PRESILHA | UND | 50,000 | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|---|---------|---------|--|-------|
| | AJUSTÁVEL DE NARIZ PARA FIXAÇÃO CONFORTÁVEL. FAIXA ELÁSTICA AJUSTÁVEL A FACE DO PACIENTE. VÁLVULA DE CONTROLE DE BAIXA RESISTÊNCIA, PREVINE A REINALAÇÃO DE GASES E DUAS MEMBRANAS NA MÁSCARA PERMITEM A ELIMINAÇÃO DO GÁS EXALADO. SISTEMA COMPLETO, COM BOLSA RESERVATÓRIA DE CAPACIDADE DE 750ML E TUBO DE SUPRIMENTO DE OXIGÊNIO COM 2,10 METROS DE COMPRIMENTO. PERMITE TERAPIA COM ATÉ 100% DE O2. TAMANHO INFANTIL | | | | |
| 240 | MÁSCARA DE PROTEÇÃO N 95: INDICADO PARA PROTEÇÃO DAS VIAS RESPIRATÓRIAS DOS TRABALHADORES DA ÁREA DA SAÚDE CONTRA A EXPOSIÇÃO DE AGENTES BIOLÓGICOS CAUSADORES DE TUBERCULOSE, RUBÉOLA, SRAG/SARG, VARICELA, SARAMPO, GRIPE (H1N1, H5N1), ETC., RESPIRADOR EFB – EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO BACTERIOLÓGICA >99% E RESISTÊNCIA A PENETRAÇÃO DE SANGUE E OUTROS FLUIDOS CORPÓREOS, POEIRAS, NEVOAS E FUMOS, ATÉ 10 VEZES O LIMITE DE EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL, HIPOALÉRGICA, ATÓXICA, CLIP NASAL: ARAME DE AÇO ENCAPADO DE PVC. REGISTRO ANVISA, INMETRO E CA. | UNIDADE | 250,000 | | 0,000 |
| 241 | MÁSCARA CIRÚRGICA DESCARTÁVEL TRIPLA COM ELÁSTICO: MÁSCARA CIRÚRGICA DESCARTÁVEL, TRIPLA CAMADA COM ALÇA DE ELÁSTICO E CLIP NASAL, 100% POLIPROPILENO, ATÓXICA, HIPOALÉRGICA, DESCARTÁVEL DE USO ÚNICO, REGISTRO ANVISA, CAIXA COM 50 UNIDADES | CX | 800,000 | | 0,000 |
| 242 | MÁSCARA LARÍNGEA DE SILICONE ADULTO TAMANHO 1: VOLUME MÁXIMO DE INSUFLAÇÃO DO COXIM: 4 ML; - TAMANHO: 1.0; - TAMANHO DO PACIENTE: 0 - 5 KG; - COMPOSIÇÃO: SILICONE; - CONECTOR DE EXTREMIDADE DA MÁQUINA: 15MM (CONECTOR CÔNICO); - LIVRE DE LÁTEX; - USO ÚNICO. | UND | 2,000 | | 0,000 |
| 243 | MÁSCARA LARÍNGEA DE SILICONE ADULTO TAMANHO 1,5: VOLUME MÁXIMO DE INSUFLAÇÃO DO COXIM: 7 ML; - TAMANHO: 1.5- TAMANHO DO PACIENTE: 5 - 10 KG; - COMPOSIÇÃO: SILICONE; - CONECTOR DE EXTREMIDADE DA MÁQUINA: 15MM (CONECTOR CÔNICO); - LIVRE DE LÁTEX; - USO ÚNICO. | UND | 2,000 | | 0,000 |
| 244 | MÁSCARA LARÍNGEA DE SILICONE ADULTO TAMANHO 2,0: VOLUME MÁXIMO DE INSUFLAÇÃO DO COXIM: 10 ML; - TAMANHO: 2.0; - TAMANHO DO PACIENTE: 10 - 20 KG; - COMPOSIÇÃO: SILICONE; - CONECTOR DE EXTREMIDADE DA MÁQUINA: 15MM (CONECTOR CÔNICO); - LIVRE DE LÁTEX; - USO ÚNICO. | UND | 2,000 | | 0,000 |
| 245 | MÁSCARA LARÍNGEA DE SILICONE ADULTO TAMANHO 2,5: VOLUME MÁXIMO DE INSUFLAÇÃO DO COXIM: 14 ML; - TAMANHO: 2.5; - TAMANHO DO PACIENTE: 20 - 30 KG; - COMPOSIÇÃO: SILICONE; - CONECTOR DE EXTREMIDADE DA MÁQUINA: 15MM (CONECTOR CÔNICO); - LIVRE DE LÁTEX; - USO ÚNICO. | UND | 2,000 | | 0,000 |
| 246 | MÁSCARA LARÍNGEA DE SILICONE ADULTO TAMANHO 3: VOLUME MÁXIMO DE INSUFLAÇÃO DO COXIM: 20 ML; - TAMANHO: 3.0; - INDICAÇÃO: ADULTO; - TAMANHO DO PACIENTE: 30 - 50 KG; - COMPOSIÇÃO: SILICONE; - CONECTOR DE EXTREMIDADE DA MÁQUINA: 15MM (CONECTOR CÔNICO); - LIVRE DE LÁTEX; - USO ÚNICO. | UND | 2,000 | | 0,000 |
| 247 | MÁSCARA LARÍNGEA DE SILICONE ADULTO TAMANHO 4: VOLUME MÁXIMO DE INSUFLAÇÃO DO COXIM: 30 ML; - TAMANHO: 4.0; - INDICAÇÃO: ADULTO; - TAMANHO DO PACIENTE: 50 - 70 KG; - COMPOSIÇÃO: SILICONE; - CONECTOR DE EXTREMIDADE DA MÁQUINA: 15MM (CONECTOR CÔNICO); - LIVRE DE LÁTEX; - USO ÚNICO. | UND | 2,000 | | 0,000 |
| 248 | MÁSCARA LARÍNGEA DE SILICONE ADULTO TAMANHO 5: VOLUME MÁXIMO DE INSUFLAÇÃO DO COXIM: 40 ML; - TAMANHO: 5.0; - INDICAÇÃO: ADULTO; - TAMANHO DO PACIENTE: 70 - 100 KG; - COMPOSIÇÃO: SILICONE; - CONECTOR DE EXTREMIDADE DA MÁQUINA: 15MM (CONECTOR CÔNICO); - LIVRE DE LÁTEX; - USO ÚNICO. | UND | 2,000 | | 0,000 |
| 249 | MÁSCARA NASAL PARA VENTILAÇÃO NÃO INVASIVA - BEBÊS DE 3 A 6 KG: FÁCIL DE AJUSTAR, USAR E LAVAR. QUANTIDADE MÍNIMA DE PEÇAS. ALMOFADA FEITA INTEIRAMENTE DE SILICONE SUAVE: GARANTE VEDAÇÃO EFICIENTE E CONTATO SUAVE COM PRESSÃO MÍNIMA NO ROSTO DOS PEQUENOS. FIXADOR (ARNÊS) COM 5 PONTOS DE FIXAÇÃO, GARANTINDO A ESTABILIDADE DA MÁSCARA E VEDAÇÃO PERFEITA AO REDOR DO NARIZ SEM FAZER PRESSÃO NO ROSTO. ESPUMA DO FIXADOR MACIA E SUAVE, EVITANDO MARCAS. POSSIBILIDADE DE USAR A MÁSCARA COM OU SEM O SUPORTE DE TESTA. ORIFÍCIOS DE EXALAÇÃO SILENCIOSOS NO COTOVELO DA MÁSCARA PARA NÃO ATRAPALHAR O SONO DO PACIENTE. TUBO FLEXÍVEL COM ROTAÇÃO DE 360º PARA MAIOR LIBERDADE DE MOVIMENTOS DO PACIENTE. PORTA EXTERNA QUE PERMITE QUE A MÁSCARA SEJA USADA EM DIVERSAS TERAPIAS. TAMANHO ADEQUADO PARA BEBÊS DE 03 A 06 KG. MODELO PRÉ-APROVADO: MÁSCARA NASAL RESPIREO SOFT BABY | UND | 3,000 | | 0,000 |
| 250 | MÁSCARA NASAL PARA VENTILAÇÃO NÃO INVASIVA - BEBÊS DE 6 A 12 KG: | UND | 3,000 | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|--|---------|-----------|--|-------|
| | FÁCIL DE AJUSTAR, USAR E LAVAR. QUANTIDADE MÍNIMA DE PEÇAS. ALMOFADA FEITA INTEIRAMENTE DE SILICONE SUAVE: GARANTE VEDAÇÃO EFICIENTE E CONTATO SUAVE COM PRESSÃO MÍNIMA NO ROSTO DOS PEQUENOS. FIXADOR (ARNÊS) COM 5 PONTOS DE FIXAÇÃO, GARANTINDO A ESTABILIDADE DA MÁSCARA E VEDAÇÃO PERFEITA AO REDOR DO NARIZ SEM FAZER PRESSÃO NO ROSTO. ESPUMA DO FIXADOR MACIA E SUAVE, EVITANDO MARCAS. POSSIBILIDADE DE USAR A MÁSCARA COM OU SEM O SUPORTE DE TESTA. ORIFÍCIOS DE EXALAÇÃO SILENCIOSOS NO COTOVELO DA MÁSCARA PARA NÃO ATRAPALHAR O SONO DO PACIENTE. TUBO FLEXÍVEL COM ROTAÇÃO DE 360º PARA MAIOR LIBERDADE DE MOVIMENTOS DO PACIENTE. PORTA EXTERNA QUE PERMITE QUE A MÁSCARA SEJA USADA EM DIVERSAS TERAPIAS. TAMANHO ADEQUADO PARA PACIENTES DE 06 A 12 KG. MODELO PRÉ-APROVADO: MÁSCARA NASAL RESPIREO SOFT BABY | | | | |
| 251 | MÁSCARA NASAL PARA VENTILAÇÃO NÃO INVASIVA - CRIANÇAS DE 1 A 6 ANOS: FÁCIL DE AJUSTAR, USAR E LAVAR. QUANTIDADE MÍNIMA DE PEÇAS. ALMOFADA FEITA INTEIRAMENTE DE SILICONE SUAVE: GARANTE VEDAÇÃO EFICIENTE E CONTATO SUAVE COM PRESSÃO MÍNIMA NO ROSTO DOS PEQUENOS. FIXADOR (ARNÊS) COM 5 PONTOS DE FIXAÇÃO, GARANTINDO A ESTABILIDADE DA MÁSCARA E VEDAÇÃO PERFEITA AO REDOR DO NARIZ SEM FAZER PRESSÃO NO ROSTO. ESPUMA DO FIXADOR MACIA E SUAVE, EVITANDO MARCAS. POSSIBILIDADE DE USAR A MÁSCARA COM OU SEM O SUPORTE DE TESTA. ORIFÍCIOS DE EXALAÇÃO SILENCIOSOS NO COTOVELO DA MÁSCARA PARA NÃO ATRAPALHAR O SONO DO PACIENTE. TUBO FLEXÍVEL COM ROTAÇÃO DE 360º PARA MAIOR LIBERDADE DE MOVIMENTOS DO PACIENTE. PORTA EXTERNA QUE PERMITE QUE A MÁSCARA SEJA USADA EM DIVERSAS TERAPIAS. TAMANHO ADEQUADO PARA PACIENTES DE 1 A 6 ANOS. MODELO PRÉ-APROVADO: MÁSCARA NASAL SOFT CHILD | UND | 3,000 | | 0,000 |
| 252 | MEDIDOR DE FLUXO EXPIRATÓRIO PEAK-FLOW ADULTO: FABRICADO EM MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA E DURABILIDADE POSSIBILITANDO ACURÁCIA NOS EXAMES. POSSUI MARCADORES COLORIDOS PARA DEMARCAÇÃO DAS ZONAS DE RISCO E CONFORTO. POSSUI ESCALA ATS DE 60 A 900 L/M. CALIBRADO INDIVIDUALMENTE. DEVERÁ ACOMPANHAR 80 BOCAIS DESCARTÁVEIS, LIVRES DE LÁTEX | UND | 5,000 | | 0,000 |
| 253 | MEDIDOR DE FLUXO EXPIRATÓRIO PEAK-FLOW INFANTIL: FABRICADO EM MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA E DURABILIDADE POSSIBILITANDO ACURÁCIA NOS EXAMES. POSSUI MARCADORES COLORIDOS PARA DEMARCAÇÃO DAS ZONAS DE RISCO E CONFORTO. POSSUI ESCALA ATS DE 30 A 400 L/M. CALIBRADO INDIVIDUALMENTE. DEVERÁ ACOMPANHAR 80 BOCAIS DESCARTÁVEIS, LIVRES DE LÁTEX. REUTILIZAVEL | UND | 10,000 | | 0,000 |
| 254 | MULTIPLICADOR DE ACESSO VENOSO: CONECTA DUAS VIAS DE INFUSÃO (EQUIPO, EXTENSORES) AO ACESSO VENOSO (SCALP, CATETER INTRAVENOSO, AGULHA); DUAS EXTREMIDADES PROXIMAIS COM CONECTORES LUERLOCK FÊMEA; DUAS EXTENSÕES EM PVC DOTADAS DE CLAMP OU TRAVAS (ABRE/FECHA); INTERMEDIÁRIOS EM Y UNINDO A EXTENSÃO DISTAL; CONEXÃO LUER DISTAL PARA DISPOSITIVO DE ACESSO VENOSO. UND 2.000 | UND | 6.000,000 | | 0,000 |
| 255 | ÓCULOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL | UNIDADE | 10,000 | | 0,000 |
| 256 | PAPEL GRAU CIRÚRGICO 80 MM X 100M: DESENVOLVIDO PARA SER UTILIZADA COMO MATERIAL DE EMPACOTAMENTO PARA OS MATERIAIS DE USO MÉDICO-HOSPITALAR NÃO DESCARTÁVEL DURANTE O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. É DESTINADA AOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO À VAPOR E À GÁS DE ÓXIDO DE ETILENO E APRESENTA INDICADORES QUÍMICOS IMPRESSOS NA EMBALAGEM, QUE GARANTEM O RESULTADO DOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO E A CONDIÇÃO DE ESTERILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO. UND 10 | UND | 20,000 | | 0,000 |
| 257 | PAPEL GRAU CIRÚRGICO 120 MM X 100M: DESENVOLVIDO PARA SER UTILIZADA COMO MATERIAL DE EMPACOTAMENTO PARA OS MATERIAIS DE USO MÉDICO-HOSPITALAR NÃO DESCARTÁVEL DURANTE O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. É DESTINADA AOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO À VAPOR E À GÁS DE ÓXIDO DE ETILENO E APRESENTA INDICADORES QUÍMICOS IMPRESSOS NA EMBALAGEM, QUE GARANTEM O RESULTADO DOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO E A CONDIÇÃO DE ESTERILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO. | UND | 60,000 | | 0,000 |
| 258 | PAPEL GRAU CIRÚRGICO 150 MM X 100M: DESENVOLVIDO PARA SER UTILIZADA COMO MATERIAL DE EMPACOTAMENTO PARA OS MATERIAIS DE USO MÉDICO-HOSPITALAR NÃO DESCARTÁVEL DURANTE O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. É DESTINADA AOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO À VAPOR E À GÁS DE ÓXIDO DE ETILENO E APRESENTA INDICADORES QUÍMICOS IMPRESSOS NA EMBALAGEM, QUE GARANTEM O RESULTADO DOS PROCESSOS | UNIDADE | 60,000 | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|---|------|---------|--|-------|
| | DE ESTERILIZAÇÃO E A CONDIÇÃO DE ESTERILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO | | | | |
| 259 | PAPEL GRAU CIRÚRGICO 200 MM X 100M: DESENVOLVIDO PARA SER UTILIZADA COMO MATERIAL DE EMPACOTAMENTO PARA OS MATERIAIS DE USO MÉDICO-HOSPITALAR NÃO DESCARTÁVEL DURANTE O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. É DESTINADA AOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO À VAPOR E À GÁS DE ÓXIDO DE ETILENO E APRESENTA INDICADORES QUÍMICOS IMPRESSOS NA EMBALAGEM, QUE GARANTEM O RESULTADO DOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO E A CONDIÇÃO DE ESTERILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO. | UND | 35,000 | | 0,000 |
| 260 | PAPEL GRAU CIRÚRGICO 250 MM X 100M: DESENVOLVIDO PARA SER UTILIZADA COMO MATERIAL DE EMPACOTAMENTO PARA OS MATERIAIS DE USO MÉDICO-HOSPITALAR NÃO DESCARTÁVEL DURANTE O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. É DESTINADA AOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO À VAPOR E À GÁS DE ÓXIDO DE ETILENO E APRESENTA INDICADORES QUÍMICOS IMPRESSOS NA EMBALAGEM, QUE GARANTEM O RESULTADO DOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO E A CONDIÇÃO DE ESTERILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO. | UND | 25,000 | | 0,000 |
| 261 | PAPEL GRAU CIRÚRGICO 300 MM X 100M: DESENVOLVIDO PARA SER UTILIZADA COMO MATERIAL DE EMPACOTAMENTO PARA OS MATERIAIS DE USO MÉDICO-HOSPITALAR NÃO DESCARTÁVEL DURANTE O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. É DESTINADA AOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO À VAPOR E À GÁS DE ÓXIDO DE ETILENO E APRESENTA INDICADORES QUÍMICOS IMPRESSOS NA EMBALAGEM, QUE GARANTEM O RESULTADO DOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO E A CONDIÇÃO DE ESTERILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO | UND | 20,000 | | 0,000 |
| 262 | PAPEL GRAU CIRÚRGICO 400 MM X 100M: DESENVOLVIDO PARA SER UTILIZADA COMO MATERIAL DE EMPACOTAMENTO PARA OS MATERIAIS DE USO MÉDICO-HOSPITALAR NÃO DESCARTÁVEL DURANTE O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. É DESTINADA AOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO À VAPOR E À GÁS DE ÓXIDO DE ETILENO E APRESENTA INDICADORES QUÍMICOS IMPRESSOS NA EMBALAGEM, QUE GARANTEM O RESULTADO DOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO E A CONDIÇÃO DE ESTERILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO. | UND | 10,000 | | 0,000 |
| 263 | PAPEL GRAU CIRÚRGICO 450 MM X 100M: DESENVOLVIDO PARA SER UTILIZADA COMO MATERIAL DE EMPACOTAMENTO PARA OS MATERIAIS DE USO MÉDICO-HOSPITALAR NÃO DESCARTÁVEL DURANTE O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. É DESTINADA AOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO À VAPOR E À GÁS DE ÓXIDO DE ETILENO E APRESENTA INDICADORES QUÍMICOS IMPRESSOS NA EMBALAGEM, QUE GARANTEM O RESULTADO DOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO E A CONDIÇÃO DE ESTERILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO. | UND | 15,000 | | 0,000 |
| 264 | PAPEL PARA ECG TERMOSENSÍVEL 216 MM X 30M: ROLO. | UND | 200,000 | | 0,000 |
| 265 | PAPEL PARA ECG TERMOSENSÍVEL 80 MM X 30M: ROLO | ROLO | 100,000 | | 0,000 |
| 266 | PAPEL PARA ECG TERMOSENSÍVEL 80MM X 20M: ROLO. COMPATÍVEL COM CARDIOVERSOR COMEN S8 | UND | 100,000 | | 0,000 |
| 267 | PAPEL PARA CARDIOTOCÓGRAFO TERMOSENSÍVEL 112 X 100 MM: CONFECCIONADO EM PAPEL TÉRMICO COM IMPRESSÃO PRÓPRIA PARA CARDIOTOCOGRAFIA, EMBALADO EM BLOCO COM CAIXA DE PAPEL CARTÃO. DIMENSÕES: 112 X 100 MM BLOCO COM 150 FOLHAS. | UND | 50,000 | | 0,000 |
| 268 | PINÇA PARA RETIRADA DE CORPO ESTRANHO - PINÇA DE MAGILL: COMPRIMENTO DE 20 CM. PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO. FABRICADO DE ACORDO COM PADRÕES INTERNACIONAIS DE QUALIDADE, NORMAS DA ABNT | UND | 5,000 | | 0,000 |
| 269 | PRESERVATIVO SEM LUBRIFICANTE: PRODUTO DE ALTA PERFORMANCE PARA USO MÉDICO EM EXAMES DE ULTRASSONOGRAFIA. ALTA TRANSPARÊNCIA, PERMITE MAIOR NITIDEZ NA CAPTAÇÃO DAS IMAGENS. CAIXA COM 144 PRESERVATIVOS SEM LUBRIFICANTE EMBALADOS INDIVIDUALMENTE, COMPOSTO DE LÁTEX DE BORRACHA NATURAL. | CX | 15,000 | | 0,000 |
| 270 | PROTETOR OCULAR G PARA FOTOTERAPIA: COMPOSTO POR BANDA DE TECIDO EM ALGODÃO ATÓXICO OU POLIAMIDA E BLACKOUT INTEGRADO. COM FIXAÇÃO EM VELCRO OU BANDAGENS ELÁSTICAS | UND | 10,000 | | 0,000 |
| 271 | PROTETOR OCULAR M PARA FOTOTERAPIA: COMPOSTO POR BANDA DE TECIDO EM ALGODÃO ATÓXICO OU POLIAMIDA E BLACKOUT INTEGRADO. COM FIXAÇÃO EM VELCRO OU BANDAGENS ELÁSTICAS | UND | 10,000 | | 0,000 |
| 272 | PROTETOR OCULAR P PARA FOTOTERAPIA: COMPOSTO POR BANDA DE TECIDO EM ALGODÃO ATÓXICO OU POLIAMIDA E BLACKOUT INTEGRADO. | UND | 10,000 | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | | |
|-----|---|---------|---------|--|--|-------|
| | COM FIXAÇÃO EM VELCRO OU BANDAGENS ELÁSTICAS | | | | | |
| 273 | PROPÉ SAPATILHA DESCARTÁVEL: PROPÉ SAPATILHA EM TNT (35 X 50CM) UTILIZADO NA PROTEÇÃO DE CALÇADOS ZELANDO A INSTALAÇÃO DO ESTABELECIMENTO, EMBALAGEM CONTENDO 100 UNIDADES, DESCARTÁVEIS E NA COR BRANCA COM GRAMATURA LEVE NÃO ESTÉRIL. TECIDO 100% POLIPROPILENO. PACOTE COM 100 UNIDADES. | PACOTE | 200,000 | | | 0,000 |
| 274 | REANIMADOR MANUAL DE SILICONE (AMBU) ADULTO: KIT INCLUI BALÃO EM SILICONE TRANSLÚCIDO AUTOCLAVÁVEL, MÁSCARA FACIAL DE SILICONE AUTOCLAVÁVEL, VÁLVULA UNIDIRECIONAL, MODELO BICO DE PATO, AUTOCLAVÁVEL, COM RESERVATÓRIO DE 2500ML NÃO AUTOCLAVÁVEL E EXTENSÃO PLÁSTICA (TUBO). TEM POR OBJETIVO PROMOVER A VENTILAÇÃO ARTIFICIAL, ENVIANDO AR COMPRIMIDO OU ENRIQUECIDO COM OXIGÊNIO, PARA O PULMÃO DO PACIENTE NA AUSÊNCIA DE RESPIRAÇÃO OCASIONADA POR INFARTO, ASFIXIA POR SUBSTÂNCIAS TÓXICAS, AFOGAMENTO E OUTROS. | UND | 20,000 | | | 0,000 |
| 275 | REANIMADOR MANUAL DE SILICONE (AMBU) PEDIÁTRICO: KIT INCLUI REANIMADOR REUTILIZÁVEL, MÁSCARA, BOLSA RESERVATÓRIO E TUBO DE OXIGÊNIO. TODOS OS MATERIAIS SÃO LIVRES DE LÁTEX E OS SACOS DE MÁSCARA, OU CONECTOR BOLSA RESERVATÓRIO SÃO FEITAS DE POLÍMERO MAIS ESTÁVEL - SILICONE OU POLISULFONA, QUE OFERECEM CONFIABILIDADE, EXCELENTE VIDA ÚTIL E MELHOR LONGA TERMO RESISTÊNCIA A CONDIÇÕES AMBIENTAIS EXTREMAS. É UM DISPOSITIVO PORTÁTIL, UTILIZADO EM SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIAS, PARA PROMOVER A VENTILAÇÃO PULMONAR (POR MEIO DA PRESSÃO DA PARTE COMPRESSÍVEL DO DISPOSITIVO) PARA PESSOAS CUJA RESPIRAÇÃO É INADEQUADA, PODENDO SER DESMONTADO E MONTADO DE FORMA RÁPIDA E FÁCIL. | UND | 10,000 | | | 0,000 |
| 276 | REANIMADOR MANUAL DE SILICONE (AMBU) NEONATAL: KIT INCLUI REANIMADOR REUTILIZÁVEL, MÁSCARA, BOLSA RESERVATÓRIO E TUBO DE OXIGÊNIO. TODOS OS MATERIAIS SÃO LIVRES DE LÁTEX E OS SACOS DE MÁSCARA, OU CONECTOR BOLSA RESERVATÓRIO SÃO FEITAS DE POLÍMERO MAIS ESTÁVEL - SILICONE OU POLISULFONA, QUE OFERECEM CONFIABILIDADE, EXCELENTE VIDA ÚTIL E MELHOR LONGA TERMO RESISTÊNCIA A CONDIÇÕES AMBIENTAIS EXTREMAS. É UM DISPOSITIVO PORTÁTIL, UTILIZADO EM SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIAS, PARA PROMOVER A VENTILAÇÃO PULMONAR (POR MEIO DA PRESSÃO DA PARTE COMPRESSÍVEL DO DISPOSITIVO) PARA PESSOAS CUJA RESPIRAÇÃO É INADEQUADA, PODENDO SER DESMONTADO E MONTADO DE FORMA RÁPIDA E FÁCIL. | UND | 5,000 | | | 0,000 |
| 277 | REANIMADOR MANUAL ADULTO: KIT INCLUI BALÃO DE PAREDE DUPLA. POSSUIR ALÇA INTEGRADA PARA COMPRESSÃO UNIFORMIZADA. TOTALMENTE AUTOCLAVÁVEL, INCLUINDO A BOLSA DE OXIGÊNIO. POSSUI VÁLVULA LIMITADORA DE PRESSÃO. PACIENTES ACIMA 20KG. PESO ATÉ 420G (COM VÁLVULA DE PACIENTE, SEM RESERVATÓRIO E SEM MÁSCARA). VOLUME MÁXIMO DE VENTILAÇÃO: 1300ML APROXIMADAMENTE. BALÃO RESERVATÓRIO DE OXIGÊNIO: VOLUME APROXIMADO 1500ML. MODELO DE REFERÊNCIA: AMBU® MARK IV | UND | 5,000 | | | 0,000 |
| 278 | REANIMADOR MANUAL PEDIÁTRICO E NEONATAL: KIT INCLUI BALÃO DE PAREDE DUPLA. POSSUIR ALÇA INTEGRADA PARA COMPRESSÃO UNIFORMIZADA. TOTALMENTE AUTOCLAVÁVEL, INCLUINDO A BOLSA DE OXIGÊNIO. POSSUIR VÁLVULA LIMITADORA DE PRESSÃO. PACIENTES COM ATÉ 20KG. PESO ATÉ 190G (COM VÁLVULA DE PACIENTE, SEM RESERVATÓRIO E SEM MÁSCARA). VOLUME MÁXIMO DE VENTILAÇÃO: 300ML APROXIMADAMENTE. BALÃO RESERVATÓRIO DE OXIGÊNIO: VOLUME APROXIMADO 1500ML. MODELO DE REFERÊNCIA: AMBU® MARK IV | UND | 5,000 | | | 0,000 |
| 279 | SALTO ORTOPÉDICO P | UNIDADE | 30,000 | | | 0,000 |
| 280 | SALTO ORTOPÉDICO M | UNIDADE | 30,000 | | | 0,000 |
| 281 | SALTO ORTOPÉDICO G | UNIDADE | 30,000 | | | 0,000 |
| 282 | SELO TORÁCICO VALVULADO: REDONDO E COM 15 CM DE DIÂMETRO PARA UMA MELHOR COBERTURA NA ÁREA AFETADA. FÁCIL APLICAÇÃO E REMOÇÃO EM VIRTUDE DE UMA GRANDE ABA DE LIBERAÇÃO. EFICAZ EM TEMPERATURAS EXTREMAS DE CALOR OU FRIO. REVESTIMENTO PROTETOR TRANSPARENTE PARA UMA FÁCIL APLICAÇÃO SOBRE A LESÃO. ADESIVO DE HIDROGEL MEDICO DE ALTAR PERFORMANCE. EMBALAGEM LEVE RESISTENTE A PERFURAÇÃO. ADERE E AJUSTA FACILMENTE A QUALQUER FORMA E SUPERFÍCIE CORPORAL | UND | 10,000 | | | 0,000 |
| 283 | SCALP 21G: DISPOSITIVO DE USO ÚNICO, DESCARTÁVEL, APRESENTADO NOS CALIBRES 21G; EMBALADO UNITARIAMENTE EM BLISTER, ESTÉRIL, PRONTO PARA O USO; PROTETOR DA AGULHA; ASAS DE EMPUNHADURA/FIXAÇÃO; | CX | 40,000 | | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|--|---------|------------|--|-------|
| | TUBO VINÍLICO TRANSPARENTE, ATÓXICO E APIROGÊNICO. CAIXA CONTENDO 100 UNIDADES. | | | | |
| 284 | SCALP 23G: DISPOSITIVO DE USO ÚNICO, DESCARTÁVEL, APRESENTADO NOS CALIBRES 23G; EMBALADO UNITARIAMENTE EM BLISTER, ESTÉRIL, PRONTO PARA O USO; PROTETOR DA AGULHA; ASAS DE EMPUNHADURA/FIXAÇÃO; TUBO VINÍLICO TRANSPARENTE, ATÓXICO E APIROGÊNICO. CAIXA CONTENDO 100 UNIDADES. | CX | 40,000 | | 0,000 |
| 285 | SERINGA DESCARTÁVEL 1 ML: SERINGAS AGULHADAS. | UNIDADE | 2.000,000 | | 0,000 |
| 286 | SERINGA DESCARTÁVEL 3 ML: SERINGAS AGULHADAS. | UNIDADE | 60.000,000 | | 0,000 |
| 287 | SERINGA DESCARTÁVEL 5 ML: SERINGAS AGULHADAS | UND | 50.000,000 | | 0,000 |
| 288 | SERINGA DESCARTÁVEL 10 ML: SERINGAS AGULHADAS | UND | 40.000,000 | | 0,000 |
| 289 | SERINGA DESCARTÁVEL 20 ML: SERINGAS AGULHADAS | UND | 20.000,000 | | 0,000 |
| 290 | SERINGA DESCARTÁVEL LUER LOCK 60ML: SERINGA SEM AGULHA COM ACOPLAMENTO LUER LOCK. IDEAIS PARA DILUIÇÃO DE MEDICAMENTOS, ASPIRAÇÃO E INJEÇÃO DE GRANDES VOLUMES LÍQUIDOS E SOLUÇÕES E ALIMENTAÇÃO ENTERAL. ESTÉRIL. ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO (ETO). ATÓXICA E EPIROGÊNICA. CORPO TRANSPARENTE, CILINDRO COM ANEL DE RETENÇÃO, SILICONADA, DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO. | UND | 100,000 | | 0,000 |
| 291 | SERRA ELÉTRICA PARA CORTAR GESSO: A SERRA ELÉTRICA PARA A REMOÇÃO DE GESSO TRANSFORMA O MOVIMENTO GIRATÓRIO DO MOTOR EM MOVIMENTO OSCILATÓRIO NA LÂMINA DO CORTE. DESTA FORMA PODE-SE GARANTIR QUE NENHUM DANO SERÁ CAUSADO À PELE DO PACIENTE. INFORMAÇÕES TÉCNICAS - MOTOR DE ESCOVAS; - POTÊNCIA: 180W; - ROTAÇÃO DO MOTOR: 1800 RPM; - CÂMBIO EM AÇO ESPECIAL COM LUBRIFICAÇÃO PERMANENTE; - LÂMINAS DE CORTE EM AÇO COM TRATAMENTO SUPERFICIAL. PESO: 1,4 KG COMPRIMENTO: 280MM LARGURA: 64MM VOLTAGEM: 220V GARANTIA: 12 MESES DEVE CONTER: 01 LÂMINA DE 2 POL; 01 LÂMINA DE 2 ½ POL; 01 CHAVE COMBINADA DE 12,7 MM OU ½ PARA A TROCA DA LÂMINA; 01 FOLHETO COM MANUAL DE INSTRUÇÕES | UND | 1,000 | | 0,000 |
| 292 | SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COM ADAPTADOR MDI - ADULTO: SISTEMA PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COM DIÂMETRO 12 FR E COMPRIMENTO 54 CM | UND | 20,000 | | 0,000 |
| 293 | SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COM ADAPTADOR MDI - INFANTIL/NEONATAL: SISTEMA PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COM DIÂMETRO 5 FR E COMPRIMENTO 32 CM | UND | 10,000 | | 0,000 |
| 294 | SOLUÇÃO DE GLICERINA 12%: SOLUÇÃO 500ML | UND | 50,000 | | 0,000 |
| 295 | SOLUÇÃO DE MANITOL 20% 250 ML: MEDICAÇÃO ENERGÉTICA E HÍDRICA SIMULTANEAMENTE | UND | 100,000 | | 0,000 |
| 296 | SOLUÇÃO DIGLICONATO DE CLOREXIDINA AQUOSA 2%: ANTISSEPTICO TÓPICO. FRASCO 1000ML | FRS | 200,000 | | 0,000 |
| 297 | SOLUÇÃO DIGLICONATO DE CLOREXIDINA ALCOOLICA 0,5%: ANTISSEPTICO TÓPICO. FRASCO 1000ML | FRS | 200,000 | | 0,000 |
| 298 | SOLUÇÃO DIGLICONATO DE CLOREXIDINA DEGERMANTE 2%: ANTISSEPTICO TÓPICO. FRASCO 1000ML | FRS | 100,000 | | 0,000 |
| 299 | SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 06, COM VÁLVULA | UND | 250,000 | | 0,000 |
| 300 | SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 08, COM VÁLVULA | UND | 400,000 | | 0,000 |
| 301 | SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 10, COM VÁLVULA | UND | 150,000 | | 0,000 |
| 302 | SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 12, COM VÁLVULA | UND | 60,000 | | 0,000 |
| 303 | SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 14, COM VÁLVULA | UND | 100,000 | | 0,000 |
| 304 | SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 16, COM VÁLVULA | UND | 60,000 | | 0,000 |
| 305 | SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 18, COM VÁLVULA | UND | 50,000 | | 0,000 |
| 306 | SONDA NASOENTERAL N. 6 FR COM MANDRIL | UNIDADE | 20,000 | | 0,000 |



ESTADO DE GOIÁS

PREFEITURA MUNICIPAL DE CHAPADÃO DO CÉU – GO

CNPJ: 24.859.332/0001-94

“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|---|---------|------------|--|-------|
| 307 | SONDA NASOENTERAL N. 8 FR COM MANDRIL | UNIDADE | 20,000 | | 0,000 |
| 308 | SONDA NASOENTERAL N. 10 FR COM MANDRIL | UNIDADE | 20,000 | | 0,000 |
| 309 | SONDA NASOENTERAL N. 12 FR COM MANDRIL | UND | 80,000 | | 0,000 |
| 310 | SONDA NASOGÁSTRICA LONGA N. 08 | UNIDADE | 50,000 | | 0,000 |
| 311 | SONDA NASOGÁSTRICA LONGA N. 10 | UND | 30,000 | | 0,000 |
| 312 | SONDA NASOGÁSTRICA LONGA N. 12 | UND | 30,000 | | 0,000 |
| 313 | SONDA NASOGÁSTRICA LONGA N. 14 | UND | 30,000 | | 0,000 |
| 314 | SONDA NASOGASTRICA LONGA N. 16 | UNIDADE | 50,000 | | 0,000 |
| 315 | SONDA NASOGÁSTRICA LONGA N. 18 | UNIDADE | 30,000 | | 0,000 |
| 316 | SONDA NASOGÁSTRICA LONGA N. 20 | UND | 40,000 | | 0,000 |
| 317 | SONDA URETRAL N. 04: ESTÉRIL, ATÓXICA E APIROGÊNICA. EMBALADOS INDIVIDUALMENTE | UND | 200,000 | | 0,000 |
| 318 | SONDA URETRAL N. 06: ESTÉRIL, ATÓXICA E APIROGÊNICA. EMBALADOS INDIVIDUALMENTE | UND | 200,000 | | 0,000 |
| 319 | SONDA URETRAL N. 08: ESTÉRIL, ATÓXICA E APIROGÊNICA. EMBALADOS INDIVIDUALMENTE | UND | 150,000 | | 0,000 |
| 320 | SONDA URETRAL N. 10: ESTÉRIL, ATÓXICA E APIROGÊNICA. EMBALADOS INDIVIDUALMENTE | UND | 100,000 | | 0,000 |
| 321 | SONDA URETRAL N. 12: ESTÉRIL, ATÓXICA E APIROGÊNICA. EMBALADOS INDIVIDUALMENTE | UND | 80,000 | | 0,000 |
| 322 | SONDA URETRAL N. 14: ESTÉRIL, ATÓXICA E APIROGÊNICA. EMBALADOS INDIVIDUALMENTE | UND | 80,000 | | 0,000 |
| 323 | SONDA URETRAL N. 16: ESTÉRIL, ATÓXICA E APIROGÊNICA. EMBALADOS INDIVIDUALMENTE | UND | 40,000 | | 0,000 |
| 324 | SONDA URETRAL N. 18: ESTÉRIL, ATÓXICA E APIROGÊNICA. EMBALADOS INDIVIDUALMENTE | UND | 10,000 | | 0,000 |
| 325 | SONDA VESICAL DE DEMORA – FOLEY N. 10 | UND | 30,000 | | 0,000 |
| 326 | SONDA VESICAL DE DEMORA – FOLEY N. 12 | UND | 30,000 | | 0,000 |
| 327 | SONDA VESICAL DE DEMORA – FOLEY N. 14 | UND | 200,000 | | 0,000 |
| 328 | SONDA VESICAL DE DEMORA – FOLEY N. 16 | UND | 100,000 | | 0,000 |
| 329 | SONDA VESICAL DE DEMORA – FOLEY N. 18 | UND | 50,000 | | 0,000 |
| 330 | SONDA VESICAL DE DEMORA – FOLEY N. 20 | UND | 50,000 | | 0,000 |
| 331 | SONDA VESICAL DE DEMORA N. 14 TRIPLO LÚMEN: PARA IRRIGAÇÃO VESICAL CONTÍNUA | UND | 20,000 | | 0,000 |
| 332 | SONDA VESICAL DE DEMORA N. 16 TRIPLO LÚMEN: PARA IRRIGAÇÃO VESICAL CONTÍNUA | UND | 20,000 | | 0,000 |
| 333 | SORO FISIOLÓGICO 0,9% 1000 ML – SOLUÇÃO INTRAVENOSA, SISTEMA FECHADO | UND | 2.000,000 | | 0,000 |
| 334 | SORO FISIOLÓGICO 0,9% 500 ML - SOLUÇÃO INTRAVENOSA, SISTEMA FECHADO | UND | 8.000,000 | | 0,000 |
| 335 | SORO FISIOLÓGICO 0,9% 250 ML - SOLUÇÃO INTRAVENOSA, SISTEMA FECHADO | UND | 15.000,000 | | 0,000 |
| 336 | SORO FISIOLÓGICO 0,9% 100 ML - SOLUÇÃO INTRAVENOSA, SISTEMA FECHADO | UND | 36.000,000 | | 0,000 |
| 337 | SORO GLICOFISIOLOGICO 1000 ML - SOLUÇÃO INTRAVENOSA, SISTEMA FECHADO | UND | 2.000,000 | | 0,000 |
| 338 | SORO GLICOFISIOLOGICO 500 ML - SOLUÇÃO INTRAVENOSA, SISTEMA FECHADO | UND | 3.000,000 | | 0,000 |
| 339 | SORO GLICOFISIOLOGICO 250 ML - SOLUÇÃO INTRAVENOSA, SISTEMA FECHADO | UND | 3.000,000 | | 0,000 |
| 340 | SORO GLICOSADO 5% 1000 ML - SOLUÇÃO INTRAVENOSA, SISTEMA FECHADO | UND | 500,000 | | 0,000 |
| 341 | SORO GLICOSADO 5% 500 ML - SOLUÇÃO INTRAVENOSA, SISTEMA FECHADO | UND | 2.000,000 | | 0,000 |
| 342 | SORO GLICOSADO 5% 250 ML - SOLUÇÃO INTRAVENOSA, SISTEMA FECHADO | UND | 2.000,000 | | 0,000 |
| 343 | SORO RINGER COM LACTATO 500 ML - SOLUÇÃO INTRAVENOSA, SISTEMA FECHADO | UND | 7.000,000 | | 0,000 |
| 344 | TALA METÁLICA DE ALUMÍNIO 16MM X 250 MM: INDICAÇÕES: USADO PARA IMOBILIZAR MEMBROS. COMPOSIÇÃO: ESPUMA E ALUMÍNIO | UND | 300,000 | | 0,000 |
| 345 | TALA METÁLICA DE ALUMÍNIO 19MM X 250 MM: INDICAÇÕES: USADO PARA | UND | 100,000 | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | IMOBILIZAR MEMBROS. COMPOSIÇÃO: ESPUMA E ALUMÍNIO | | | | |
|-----|---|---------|---------|--|-------|
| 346 | TELA DE POLIPROPILENO 15X15: CONFECCIONADA EM 100% POLIPROPILENO MONOFILAMENTADO, NÃO ABSORVÍVEL E SINTÉTICO; ALONGAMENTO PRÓPRIO EM AMBOS OS SENTIDOS, PODENDO SER CORTADA DE QUALQUER FORMA, SEM RISCO DE DESFIAR; ADAPTA-SE AO CRESCIMENTO DO ORGANISMO; IDEAL PARA CIRURGIAS DE REPARAÇÃO DE ÓRGÃOS E PREVENÇÃO DE HÉRNIAS; ESTERILIZADA POR ÓXIDO DE ETILENO OU POR RAO GAMA. | UND | 20,000 | | 0,000 |
| 347 | TELA DE POLIPROPILENO 30X30: CONFECCIONADA EM 100% POLIPROPILENO MONOFILAMENTADO, NÃO ABSORVÍVEL E SINTÉTICO; ALONGAMENTO PRÓPRIO EM AMBOS OS SENTIDOS, PODENDO SER CORTADA DE QUALQUER FORMA, SEM RISCO DE DESFIAR; ADAPTA-SE AO CRESCIMENTO DO ORGANISMO; IDEAL PARA CIRURGIAS DE REPARAÇÃO DE ÓRGÃOS E PREVENÇÃO DE HÉRNIAS; ESTERILIZADA POR ÓXIDO DE ETILENO OU POR RAO GAMA. | UND | 20,000 | | 0,000 |
| 348 | TELA DE POLIPROPILENO 7,5X15: CONFECCIONADA EM 100% POLIPROPILENO MONOFILAMENTADO, NÃO ABSORVÍVEL E SINTÉTICO; ALONGAMENTO PRÓPRIO EM AMBOS OS SENTIDOS, PODENDO SER CORTADA DE QUALQUER FORMA, SEM RISCO DE DESFIAR; ADAPTA-SE AO CRESCIMENTO DO ORGANISMO; IDEAL PARA CIRURGIAS DE REPARAÇÃO DE ÓRGÃOS E PREVENÇÃO DE HÉRNIAS; ESTERILIZADA POR ÓXIDO DE ETILENO OU POR RAO GAMA. | UND | 20,000 | | 0,000 |
| 349 | TERMÔMETRO DIGITAL AXILAR: TAMANHO MÍNIMO 12CM | UND | 30,000 | | 0,000 |
| 350 | TERMÔMETRO INFRAVERMELHO AURICULAR (OUVIDO) PROFISSIONAL TERMÔMETRO DE OUVIDO COM PRECISÃO CLÍNICA; TEMPO DE MEDIÇÃO DA TEMPERATURA: 1 SEGUNDO; VISOR DE LCD COM RETROILUMINAÇÃO; ACOMPANHA PROTETORES AURICULARES DESCARTÁVEIS; MEMÓRIA DAS ÚLTIMAS MEDIÇÕES; ALARME DE FEBRE E AUTO DESLIGAMENTO; INDICADOR DE BATERIA FRACA. FAIXA DE MEDIÇÃO DE TEMPERATURA: 34,0°C A 45°C; PRECISÃO: ±0,2°C (DENTRO DA FAIXA DE MEDIÇÃO); BATERIA: UMA PILHA DE LÍTIO 3V (CR2032 TIPO BOTÃO); PESO ATÉ 60G. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA MÍNIMA DE 5 ANOS. MARCA SUGERIDA: MD RA600 | UND | 10,000 | | 0,000 |
| 351 | TERMÔMETRO INFRAVERMELHO DE TESTA PROFISSIONAL TERMÔMETRO DE TESTA COM PRECISÃO CLÍNICA; TEMPO DE MEDIÇÃO DA TEMPERATURA: 1 SEGUNDO; VISOR DE LCD COM RETRO ILUMINAÇÃO; MEMÓRIA DAS ÚLTIMAS MEDIÇÕES; ALARME DE FEBRE E AUTO DESLIGAMENTO; INDICADOR DE BATERIA FRACA. FAIXA DE MEDIÇÃO DE TEMPERATURA: 34,0°C A 42,2°C; PRECISÃO: ±0,2°C (DENTRO DA FAIXA DE MEDIÇÃO); BATERIA: BATERIA DE LÍTIO INCLUSA; PESO ATÉ 300G. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO. | UNIDADE | 20,000 | | 0,000 |
| 352 | TESTE BOWIE & DICK: DETECTA A PRESENÇA DE AR RESIDUAL E FALHAS NO FUNCIONAMENTO DA BOMBA DE VÁCUO, BEM COMO AVALIA A PENETRAÇÃO DE VAPOR. É INDICADA PARA TESTAR A EFICIÊNCIA DA TOTAL REMOÇÃO DO AR EM ESTERILIZADORES DE REMOÇÃO DINÂMICA DE AR DE 132 - 134°C. O PACOTE É COMPOSTO POR UMA FOLHA TESTE COM UM INDICADOR QUÍMICO SEM CHUMBO SENSÍVEL AO VAPOR POSICIONADA EM UM BLOCO DE MATERIAIS POROSOS EM CAMADAS | UND | 800,000 | | 0,000 |
| 353 | TORNEIRA TRES VIAS - TREE WHAY: TORNEIRA 3 VIAS LUER LOCK, USO ÚNICO, PROIBIDO REPROCESSAR. CONECTA E CONTROLA O DIRECIONAMENTO DE FLUXO DE SOLUÇÕES DE TRÊS LINHAS DISTINTAS, DUAS LINHAS DE INFUSÃO (EQUIPO, EXTENSOR) E UMA DE ACESSO VENOSO (SCALP, CATETER). CORPO TRANSPARENTE E CHAVE COLORIDA PARA DIRECIONAMENTO E OCLUSÃO DE FLUXO COM MOVIMENTAÇÃO SUAVE. INDICADA PARA AUXILIAR ADMINISTRAÇÃO DE DOIS CIRCUITOS DE SOLUÇÃO PARENTERAL, PODENDO ADMINISTRÁ-LOS SIMULTANEAMENTE, ALTERNADAMENTE OU INTERROMPER O FLUXO | UND | 100,000 | | 0,000 |
| 354 | TORNIQUETE DE EXTREMIDADES: FIVELA DE ROTEAMENTO ÚNICO PARA APLICAÇÃO MAIS RÁPIDA, DIMINUIÇÃO DA PERDA DE SANGUE, REMOÇÃO EFICAZ DA FOLGA, MENOS VOLTAS DO MOLINETE E TREINAMENTO SIMPLIFICADO COM PADRÕES DE APLICAÇÃO DE PROTOCOLO ÚNICO; VARETA REFORÇADA DO MOLINETE COM DIÂMETRO AUMENTADO PARA MAIOR RESISTÊNCIA E NERVURAS AGRESSIVAS PARA MELHOR ADERÊNCIA; CLIPE DE MOLINETE BILATERAL PARA TRAVAMENTO RÁPIDO DO MOLINETE E MAIOR RESISTÊNCIA; PLACA DE ESTABILIZAÇÃO REFORÇADA COM BARRA DE CONTATO CHANFRADA; PONTA ELÍPTICA COLORIDA PARA FORNECER UMA PISTA VISUAL DURANTE A APLICAÇÃO; BANDA INTERNA DE MOVIMENTO LIVRE PARA PRESSÃO CIRCUNFERENCIAL DISTRIBUÍDA UNIFORMEMENTE. DEVERÁ CONSTAR NA LISTA DE EQUIPAMENTOS | UND | 5,000 | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| APROVADOS/RECOMENDADOS PELO COTCCC. MODELO SUGERIDA: CAT GEN 7 | | | | | | |
|--|--|---------|---------|--|--|-------|
| 355 | TOUCA DESCARTÁVEL: PACOTE COM 100 UNIDADES. | PCT. | 200,000 | | | 0,000 |
| 356 | TUBO DE SILICONE 12 MM: ROLO COM 15 M 6X12MM, NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO, DESCARTÁVEL | ROLO | 1,000 | | | 0,000 |
| 357 | TUBO ENDOTRAQUEAL 2,0MM SEM BALÃO: TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, COM BALÃO, FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, RADIOPACO, PVC E SILICONADO, CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA. | UNIDADE | 10,000 | | | 0,000 |
| 358 | TUBO ENDOTRAQUEAL 2,5MM COM BALÃO: TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, COM BALÃO, FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, RADIOPACO, PVC E SILICONADO, CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA. | UNIDADE | 10,000 | | | 0,000 |
| 359 | TUBO ENDOTRAQUEAL 3,0MM COM BALÃO: TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, COM BALÃO, FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, RADIOPACO, PVC E SILICONADO, CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA. | UND | 10,000 | | | 0,000 |
| 360 | TUBO ENDOTRAQUEAL 3,5MM COM BALÃO: TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, COM BALÃO, FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, RADIOPACO, PVC E SILICONADO, CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA. | UNIDADE | 20,000 | | | 0,000 |
| 361 | TUBO ENDOTRAQUEAL 4,0MM COM BALÃO: TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, COM BALÃO, FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, RADIOPACO, PVC E SILICONADO, CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA. | UND | 20,000 | | | 0,000 |
| 362 | TUBO ENDOTRAQUEAL 4,5MM COM BALÃO: TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, COM BALÃO, FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, RADIOPACO, PVC E SILICONADO, CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA. | UNIDADE | 20,000 | | | 0,000 |
| 363 | TUBO ENDOTRAQUEAL 5,0MM COM BALÃO: TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, COM BALÃO, FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, RADIOPACO, PVC E SILICONADO, CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA. | UNIDADE | 10,000 | | | 0,000 |
| 364 | TUBO ENDOTRAQUEAL 5,5MM COM BALÃO: TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, COM BALÃO, FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, RADIOPACO, PVC E SILICONADO, CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA. | UNIDADE | 10,000 | | | 0,000 |
| 365 | TUBO ENDOTRAQUEAL 6,0MM COM BALÃO: TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, COM BALÃO, FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, RADIOPACO, PVC E SILICONADO, CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA. | UNIDADE | 15,000 | | | 0,000 |
| 366 | TUBO ENDOTRAQUEAL 6,5MM COM BALÃO: TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, COM BALÃO, FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, RADIOPACO, PVC E SILICONADO, CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA. | UNIDADE | 15,000 | | | 0,000 |
| 367 | TUBO ENDOTRAQUEAL 7,0MM COM BALÃO: TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, COM BALÃO, FABRICADO COM MATERIAL | UNIDADE | 20,000 | | | 0,000 |

“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|--|---------|--------|--|-------|
| | ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, RADIOPACO, PVC E SILICONADO, CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA. | | | | |
| 368 | TUBO ENDOTRAQUEAL 7,5MM COM BALÃO: TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, COM BALÃO, FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, RADIOPACO, PVC E SILICONADO, CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA. | UNIDADE | 10,000 | | 0,000 |
| 369 | TUBO ENDOTRAQUEAL 8,0MM COM BALÃO: TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, COM BALÃO, FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, RADIOPACO, PVC E SILICONADO, CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA. | UND | 10,000 | | 0,000 |
| 370 | TUBO ENDOTRAQUEAL 8,5MM COM BALÃO: TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, COM BALÃO, FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, RADIOPACO, PVC E SILICONADO, CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA. | UNIDADE | 10,000 | | 0,000 |
| 371 | TUBO ENDOTRAQUEAL 9,0MM COM BALÃO: TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, COM BALÃO, FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, RADIOPACO, PVC E SILICONADO, CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA. | UNIDADE | 5,000 | | 0,000 |
| 372 | UMIDIFICADOR COM FRASCO PLÁSTICO 250ML OXIGÊNIO: TAMPA INJETADA E PORCA BORBOLETA COM ENXERTO EM METAL (PADRÃO ABNT), FRASCO DE 250 ML EM PVC, COM NÍVEL MÍNIMO E MÁXIMO; | UND | 50,000 | | 0,000 |
| 373 | VACUÔMETRO ASPIRADOR PARA REDE CANALIZADA VIDRO 500ML: MANÔMETRO DE 0 A 30 MMHG. TAMPA INJETADA EM NYLON. INSERTO DE METAL. BOTÃO DE CONTROLE DO FLUXO DE ASPIRAÇÃO. BICO DE SUÇÃO. FRASCO COLETOR AUTOCLAVÁVEL. CONEXÃO PADRÃO ABNT – NBR 11906. FRASCO DE VIDRO DE 500 ML. | FRASCO | 5,000 | | 0,000 |
| 374 | VÁLVULA REGULADORA COM FLUXÔMETRO PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO: VÁLVULA PARA REGULAGEM DA PRESSÃO DE SAÍDA DE GASES MEDICINAIS ARMAZENADOS EM CILINDRO. POSSUI FLUXÔMETRO EMBUTIDO PARA CONTROLE DO FLUXO, PERMITINDO A ACOPLAGEM DE NEBULIZADORES, UMIDIFICADORES E OUTROS APARELHOS PARA ADMINISTRAÇÃO DIRETA DO GÁS AO PACIENTE. FEITA EM LATÃO CROMADO COM COMPONENTES INJETADOS EM NYLON. POSSUI MANÔMETRO DE ALTA PRESSÃO COM ESCALA DE 0 A 300 KGf/cm ² , ENTRADA COM FILTRO DE BRONZE SINTETIZADO, VÁLVULA DE SEGURANÇA E FLUXÔMETRO COM ESCALA DE 0 A 15 LPM. PRESSÃO DE SAÍDA FIXA DE 3,5 KGf/cm ² . CONEXÕES PADRÃO ABNT NBR 11725 E 11906. | UNIDADE | 30,000 | | 0,000 |
| 375 | VÁLVULA REGULADORA PARA CILINDRO DUPLO ESTÁGIO DE OXIGÊNIO: PARA CILINDROS DE GASES DESTINADOS À ALIMENTAÇÃO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS, A VÁLVULA REGULADORA DE DUPLO ESTÁGIO PROPORCIONA A REDUÇÃO DA PRESSÃO DE SAÍDA E PERMITE A REGULAGEM AJUSTÁVEL EM SEGUNDA ETAPA À PRESSÃO ADEQUADA AO FUNCIONAMENTO DO DISPOSITIVO CONECTADO. FABRICADA EM LATÃO CROMADO, COM 01 MANÔMETRO DE ALTA PRESSÃO (0-300 KGf/cm ²) E 01 MANÔMETRO DE BAIXA PRESSÃO (0-10 KGf/cm ²), AMBOS PINTADOS NA COR DO GÁS, POSSUI ALTA DURABILIDADE E PRECISÃO NO CONTROLE DA PRESSÃO DE SAÍDA DO GÁS. POSSUI ENTRADA COM FILTRO DE BRONZE SINTERIZADO E VÁLVULA DE SEGURANÇA. | UND | 10,000 | | 0,000 |
| 376 | VÁLVULA REGULADORA PARA CILINDRO DUPLO ESTÁGIO DE AR COMPRIMIDO: PARA CILINDROS DE GASES DESTINADOS À ALIMENTAÇÃO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS, A VÁLVULA REGULADORA DE DUPLO ESTÁGIO PROPORCIONA A REDUÇÃO DA PRESSÃO DE SAÍDA E PERMITE A REGULAGEM AJUSTÁVEL EM SEGUNDA ETAPA À PRESSÃO ADEQUADA AO FUNCIONAMENTO DO DISPOSITIVO CONECTADO. FABRICADA EM LATÃO CROMADO, COM 01 MANÔMETRO DE ALTA PRESSÃO (0-300 KGf/cm ²) E 01 MANÔMETRO DE BAIXA PRESSÃO (0-10 KGf/cm ²), AMBOS PINTADOS NA COR DO GÁS, POSSUI ALTA DURABILIDADE E PRECISÃO NO CONTROLE DA PRESSÃO DE SAÍDA DO GÁS. POSSUI ENTRADA COM FILTRO DE BRONZE SINTERIZADO E VÁLVULA DE SEGURANÇA. | UND | 10,000 | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|--|---------|------------|--|-------|
| 377 | VALVULA REGULADORA DE PRESSÃO FIXA PARA REDE DE POSTO AR COMPRIMIDO | UND | 3,000 | | 0,000 |
| 378 | VALVULA REGULADORA DE PRESSÃO FIXA PARA CILINDRO DE AR COMPRIMIDO | UND | 3,000 | | 0,000 |
| 379 | VASELINA LÍQUIDA: FRASCO DE 1 LITRO. | FRS | 5,000 | | 0,000 |
| 380 | LÂMINA PARA TRICOTOMIZADOR CIRÚRGICO DE USO ÚNICO, ORIGINAIS E COMPATÍVEIS COM O APARELHO TRICOTOMIZADOR 9681/3M. MARCA SUGESTIVA: 3M | UNIDADE | 500,000 | | 0,000 |
| 381 | ALBUMINA HUMANA 20%: SOLUÇÃO INJETÁVEL 50 ML | FRASCO | 80,000 | | 0,000 |
| 382 | ACETATO DE ATOSIBANO: SOLUÇÃO INJETÁVEL 6,75 MG/0,9 ML. | AMP | 10,000 | | 0,000 |
| 383 | ACETATO DE ATOSIBANO: SOLUÇÃO INJETÁVEL 37,5 MG/5 ML. | AMP | 20,000 | | 0,000 |
| 384 | ACETILCISTEÍNA 100 MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA DE 3ML. | AMP | 20,000 | | 0,000 |
| 385 | ÁCIDO TRANEXÂMICO 250MG/5ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 2.000,000 | | 0,000 |
| 386 | ADENOSINA 6MG/2ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 200,000 | | 0,000 |
| 387 | ÁGUA DESTILADA, FRASCO DE 100ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | UND | 800,000 | | 0,000 |
| 388 | ÁGUA PARA INJEÇÃO, AMPOLA DE 10 ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | UND | 10.000,000 | | 0,000 |
| 389 | ACICLOVIR 250 MG INJETÁVEL: FRASCO AMPOLA | FRASCO | 100,000 | | 0,000 |
| 390 | AMICACINA 250MG/ML: Solução injetável | AMP | 200,000 | | 0,000 |
| 391 | AMOXICILINA 1G + CLAVULANATO DE POTASSIO 200MG: SOLUÇÃO INJETÁVEL | AMP | 400,000 | | 0,000 |
| 392 | AZUL DE METILENO 2% (20 MG/ML): AMPOLA DE 2 ML | AMP | 100,000 | | 0,000 |
| 393 | AZUL DE METILENO 0,5%: CORANTE AZUL DE METILENO 0,5% - CAIXA COM 12 FRASCOS DE 6 ML. MARCA PRE APROVADA RENYLAB. | CX | 2,000 | | 0,000 |
| 394 | AMPICILINA 1G: PÓ INJETÁVEL. | FRS | 300,000 | | 0,000 |
| 395 | AMPICILINA + SULBACTAM 3,0 G (2,0/1,0): PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL | AMP | 300,000 | | 0,000 |
| 396 | BENZILPENICILINA BENZATINA 1.200.000UI: PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL. | UND | 2.000,000 | | 0,000 |
| 397 | BENZILPENICILINA BENZATINA 6.000UI: PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL. | UND | 1.000,000 | | 0,000 |
| 398 | BICARBONATO DE SÓDIO 8,4%: SOLUÇÃO INJETÁVEL CONTENDO 10ML | UND | 400,000 | | 0,000 |
| 399 | BROMETO DE IPRATROPIO 0,25MG/ML: FRASCO DE 20ML. | FRS | 150,000 | | 0,000 |
| 400 | BROMETO DE PANCURÔNIO 2 MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 2ML. | AMP | 50,000 | | 0,000 |
| 401 | BROMETO DE ROCURÔNIO 10 MG/ML: EMBALAGENS CONTENDO 25 FRASCOS-AMPOLA DE 5ML DE SOLUÇÃO DE 10 MG/ML DE BROMETO DE ROCURÔNIO. | AMP | 25,000 | | 0,000 |
| 402 | BROMIDRATO DE FENOTEROL 5 MG/ML: SOLUÇÃO PARA INALAÇÃO FRASCO 20ML. | FRASCO | 50,000 | | 0,000 |
| 403 | BROMIDRATO DE FENOTEROL AEROSOL 100MCG 200 DOSES: FRASCO 10ML. | FRS | 25,000 | | 0,000 |
| 404 | BROMOPRIDA 5MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 6.000,000 | | 0,000 |
| 405 | BUTILBROMETO DE ESCOPOLAMINA + DIPIRONA 4MG/ML + 500MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL 5ML. | AMP | 6.000,000 | | 0,000 |
| 406 | BUTILBROMETO DE ESCOPOLAMINA 20MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 2.000,000 | | 0,000 |
| 407 | CARVÃO ATIVO EM PÓ - CARVÃO ATIVADO / PÓ PRETO, INODORO / PESO MOLECULAR 12,01 G/MOL / FÓRMULA QUÍMICA: C / GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 90% / REAGENTE P.A. / PACOTE COM 500 GR | PCT | 2,000 | | 0,000 |
| 408 | CARVEDILOL 3,125MG: COMPRIMIDO | CP | 180,000 | | 0,000 |
| 409 | CEFALOTINA 1G: frasco ampola | AMP | 4.000,000 | | 0,000 |
| 410 | CEFTRIAXONA SÓDICA 1G (EV e IM): Pó injetável, uso intramuscular ou intravenoso. | AMP | 4.000,000 | | 0,000 |
| 411 | CETOPROFENO 100 MG: Solução Injetável. Uso intravenoso. | AMP | 4.000,000 | | 0,000 |
| 412 | CETOPROFENO 50 MG: SOLUÇÃO INJETÁVEL. USO INTRAMUSCULAR | AMP | 4.000,000 | | 0,000 |
| 413 | CIPROFLOXACINO 200MG/100ML: BOLSA PLÁSTICA DE 100ML DE SOLUÇÃO A 0,2% (200MG). | UND | 2.000,000 | | 0,000 |
| 414 | CITRATO DE FENTANILA 78,5 MCG/ML 2ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL 0,0785 MG/ML, AMPOLAS DE 2 ML EM ESTOJOS ESTERILIZADOS. MARCA PRE APROVADA: CRISTALIA, UNIAO QUIMICA | AMP | 900,000 | | 0,000 |
| 415 | CITRATO DE FENTANILA 50 MCG/ML 10ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 200,000 | | 0,000 |



ESTADO DE GOIÁS

PREFEITURA MUNICIPAL DE CHAPADÃO DO CÉU – GO

CNPJ: 24.859.332/0001-94

“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|---|------------|------------|--|-------|
| 416 | CLARITROMICINA 500 MG: SOLUÇÃO INJETÁVEL | AMP | 100,000 | | 0,000 |
| 417 | CLONAZEPAM 2,5MG/ML: SOLUÇÃO ORAL, FRASCO COM 20ML. | UND | 20,000 | | 0,000 |
| 418 | CLOPIDOGREL 75MG: COMPRIMIDO | CP | 500,000 | | 0,000 |
| 419 | CLORETO DE POTASSIO 10% - 10 ML SOLUÇÃO INJETAVEL | AMP | 400,000 | | 0,000 |
| 420 | CLORETO DE POTASSIO 19,1% 10ML | AMP | 600,000 | | 0,000 |
| 421 | CLORETO DE POTÁSSIO 60 MG/ML: SOLUÇÃO ORAL | FRASCO | 50,000 | | 0,000 |
| 422 | CLORETO DE POTÁSSIO 600 MG: DRÁGEA | COMPRIMIDO | 200,000 | | 0,000 |
| 423 | CLORETO DE SÓDIO 0,9% - 10ML: solução injetável | AMP | 10.000,000 | | 0,000 |
| 424 | CLORETO DE SÓDIO 10% - 10ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL | AMP | 1.000,000 | | 0,000 |
| 425 | CLORETO DE SÓDIO 20% - 10ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL | AMP | 1.000,000 | | 0,000 |
| 426 | CLORETO DE SUXAMETÔNIO 100MG: FRASCO AMPOLA | AMP | 50,000 | | 0,000 |
| 427 | CLORETO DE SUXAMETÔNIO 500MG: FRASCO AMPOLA. | AMP | 50,000 | | 0,000 |
| 428 | CLORIDRATO DE AMIODARONA 50MG/ML: Solução injetável | AMP | 200,000 | | 0,000 |
| 429 | CLORIDRATO DE BUPIVACAÍNA + GLICOSE 5MG/ML + 80MG/ML 0,50% / 8% PESADA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, EMBALAGEM STERILE PACK. EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL | AMP | 600,000 | | 0,000 |
| 430 | CLORIDRATO DE CEFEPIMA 1G: SOLUÇÃO INJETÁVEL | AMP | 300,000 | | 0,000 |
| 431 | CLORIDRATO DE CLONIDINA 150MCG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL | AMP | 600,000 | | 0,000 |
| 432 | CLORIDRATO DE CLORPROMAZINA 25MG 5MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL | AMP | 200,000 | | 0,000 |
| 433 | CLORIDRATO DE DEXTROCETAMINA 50MG/ML 2ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 200,000 | | 0,000 |
| 434 | CLORIDRATO DE DEXTROCETAMINA 50MG/ML 10ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 50,000 | | 0,000 |
| 435 | CLORIDRATO DE DIFENIDRAMINA 50 MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 1ML. | AMP | 50,000 | | 0,000 |
| 436 | CLORIDRATO DE DOBUTAMINA 250MG/20ML: AMPOLA 20ML. | AMP | 150,000 | | 0,000 |
| 437 | CLORIDRATO DE DOPAMINA 5 MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL | AMP | 50,000 | | 0,000 |
| 438 | CLORIDRATO DE ESMOLOL 10MG/ML: SOLUÇÃO PARA INFUSÃO. | AMP | 50,000 | | 0,000 |
| 439 | CLORIDRATO DE ETILEFRINA 10MG/ML: Solução injetável | AMP | 400,000 | | 0,000 |
| 440 | CLORIDRATO DE FENILEFRINA 10 MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 1ML. | AMP | 200,000 | | 0,000 |
| 441 | CLORIDRATO DE HIDRALAZINA 20 MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 500,000 | | 0,000 |
| 442 | CLORIDRATO DE ISOXSUPRINA 5MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL | AMP | 100,000 | | 0,000 |
| 443 | CLORIDRATO DE LEVOMEPROMAZINA 4% (40MG/ML): SOLUÇÃO ORAL (GOTAS), FRASCO COM 20M | FRS | 5,000 | | 0,000 |
| 444 | CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 20 MG/ML (2%) SEM VASOCONSTRITOR: SOLUÇÃO INJETÁVEL DE CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA (2%) EMBALAGENS CONTENDO 12 FRASCOS-AMPOLA DE 20 ML. | AMP | 400,000 | | 0,000 |
| 445 | CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 2% SEM VASOCONSTRITOR: SOLUÇÃO INJETÁVEL, FRASCO COM 20ML, EMBALAGEM STERILE PACK. | AMP | 400,000 | | 0,000 |
| 446 | CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 2%: GELEIA. | TB | 250,000 | | 0,000 |
| 447 | CLORIDRATO DE METADONA 10MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | UND | 50,000 | | 0,000 |
| 448 | CLORIDRATO DE METOCLOPRAMIDA 10MG/2ML: Solução injetável. | AMP | 800,000 | | 0,000 |
| 449 | CLORIDRATO DE MIDAZOLAM 5MG/ML 3ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA DE 3ML. | AMP | 500,000 | | 0,000 |
| 450 | CLORIDRATO DE MIDAZOLAM 5MG/ML 10ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA DE 10ML. | AMP | 300,000 | | 0,000 |
| 451 | CLORIDRATO DE NALOXONA 0,4 MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 50,000 | | 0,000 |
| 452 | CLORIDRATO DE ONDANSETRONA 4MG/2ML: Solução injetável | AMP | 4.000,000 | | 0,000 |
| 453 | CLORIDRATO DE ONDANSETRONA 8MG/4ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 2.000,000 | | 0,000 |
| 454 | CLORIDRATO DE OXIBUPROCAÍNA - SOLUÇÃO OFTÁLMICA ESTÉRIL 4 MG/ML (0,4 %): EMBALAGEM CONTENDO 1 FRASCO PLÁSTICO GOTEJADOR COM 5ML DE SOLUÇÃO OFTÁLMICA ESTÉRIL. | FRASCO | 15,000 | | 0,000 |
| 455 | PROXIMETACAÍNA - SOLUÇÃO OFTÁLMICA ESTÉRIL 5,0 MG/ML FRASCO 5 ML. | FRS | 10,000 | | 0,000 |



ESTADO DE GOIÁS

PREFEITURA MUNICIPAL DE CHAPADÃO DO CÉU – GO

CNPJ: 24.859.332/0001-94

“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|---|--------|------------|--|-------|
| | EMBALAGEM CONTENDO 1 FRASCO PLÁSTICO GOTEJADOR COM 5ML DE SOLUÇÃO OFTÁLMICA ESTÉRIL | | | | |
| 456 | CLORIDRATO DE TETRACAÍNA COLÉRIO ANESTÉSICO 10MG/ML + FENILEFRINA 1MG/ML FRASCO OFTALMOLOGICO 10ML | FRASCO | 10,000 | | 0,000 |
| 457 | CLORIDRATO DE PROMETAZINA 50MG/2ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 1.500,000 | | 0,000 |
| 458 | CLORIDRATO DE PROPRANOLOL 40MG: COMPRIMIDO | CP | 120,000 | | 0,000 |
| 459 | CLORIDRATO DE REMIFENTANILA 2MG: PÓ LIOFILIZADO PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL, EMBALAGENS CONTENDO 5 FRASCOS-AMPOLA. | AMP | 40,000 | | 0,000 |
| 460 | CLORIDRATO DE ROPIVACAÍNA 7,5MG/ML 20ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL, FRASCO 20ML, EMBALAGEM STERILE PACK | AMP | 100,000 | | 0,000 |
| 461 | CLORIDRATO DE TRAMADOL 100MG/2ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA COM 2 ML. | AMP | 2.000,000 | | 0,000 |
| 462 | CLORIDRATO DE TRAMADOL 50MG/ML: solução injetável. | AMP | 800,000 | | 0,000 |
| 463 | CLORIDRATO DE VANCOMICINA 500MG: PÓ INJETÁVEL, FRASCO AMPOLA. | UND | 200,000 | | 0,000 |
| 464 | COMPLEXO B POLIVITAMÍNICO: Solução injetável | AMP | 8.000,000 | | 0,000 |
| 465 | DECANOATO DE HALOPERIDOL 70,52 MG/ML: Solução injetável. | AMP | 50,000 | | 0,000 |
| 466 | DESLANOSÍDEO 0,2MG/ML: Solução injetável. | AMP | 300,000 | | 0,000 |
| 467 | DEXMEDETOMIDINA 100MCG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. FRASCO AMPOLA DE 2ML | AMP | 50,000 | | 0,000 |
| 468 | DIAZEPAM 5MG/ML: solução injetável | AMP | 200,000 | | 0,000 |
| 469 | DIMENIDRINATO (A) + VITAMINA B6 (PIRIDOXINA) (B) + GLICOSE (C) + FRUTOSE (D) INJETÁVEL 3 MG (A) + 5 MG (B) + 100 MG (C) + 100 MG (D)/ML: AMPOLA DE 10 ML | AMP | 400,000 | | 0,000 |
| 470 | DIMENIDRINATO + VITAMINA B6 (PIRIDOXINA) 50 MG + 50 MG: AMPOLA DE 1 ML | AMP | 100,000 | | 0,000 |
| 471 | DICLORIDRATO DE BETAISTINA 16 MG: COMPRIMIDOS | CP | 50,000 | | 0,000 |
| 472 | DICLOFENACO SÓDICO 25MG/ML: Solução injetável | AMP | 3.000,000 | | 0,000 |
| 473 | DIGOXINA 0,25MG: COMPRIMIDO | CP | 1.090,000 | | 0,000 |
| 474 | DINITRATO DE ISOSSORBIDA 5MG: COMPRIMIDOS SUBLINGUAIS | CP | 180,000 | | 0,000 |
| 475 | DIPIRONA SÓDICA 500MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 18.000,000 | | 0,000 |
| 476 | DIPROPIONATO DE BETAMETASONA 5MG/ML + FOSFATO DISSÓDICO DE BETAMETASONA 2MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 4.500,000 | | 0,000 |
| 477 | DROPERIDOL 2,5MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL | AMP. | 100,000 | | 0,000 |
| 478 | ENOXAPARINA 20 MG/0,2 ML: SERINGA, SOLUÇÃO INJETÁVEL SUBCUTÂNEA. | UND | 500,000 | | 0,000 |
| 479 | ENOXAPARINA 40 MG/0,4 ML: SERINGA, SOLUÇÃO INJETÁVEL SUBCUTÂNEA. | UND | 800,000 | | 0,000 |
| 480 | ENOXAPARINA 60 MG/0,6 ML: SERINGA, SOLUÇÃO INJETÁVEL SUBCUTÂNEA. | AMP | 500,000 | | 0,000 |
| 481 | ENOXAPARINA 80 MG/0,8 ML: SERINGA, SOLUÇÃO INJETÁVEL SUBCUTÂNEA | AMP | 300,000 | | 0,000 |
| 482 | EPINEFRINA 1 MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 800,000 | | 0,000 |
| 483 | ESPIRONOLACTONA 25MG: COMPRIMIDOS. | CP | 1.500,000 | | 0,000 |
| 484 | ETOMIDATO 2MG/ML 10ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 100,000 | | 0,000 |
| 485 | FENITOÍNA SÓDICA 50MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 200,000 | | 0,000 |
| 486 | FENOBARBITAL SÓDICO 100MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 100,000 | | 0,000 |
| 487 | FLUMAZENIL 0,5 MG/5ML: Solução Injetável | AMP | 200,000 | | 0,000 |
| 488 | FOSFATO DE CLINDAMICINA 150MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL | AMP | 500,000 | | 0,000 |
| 489 | FOSFATO DISSÓDICO DE DEXAMETASONA 2MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 2.000,000 | | 0,000 |
| 490 | FOSFATO DISSÓDICO DE DEXAMETASONA 4MG/2,5ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 15.000,000 | | 0,000 |
| 491 | FOSFATO DE SÓDIO MONOBÁSICO 160MG/ML + FOSFATO DE SÓDIO DIBÁSICO 60MG/ML: FRASCO PLÁSTICO DESCARTÁVEL, COM CÂNULA RETAL PREVIAMENTE LUBRIFICADA, DOTADA DE VÁLVULA DE SEGURANÇA, CONTENDO 130 ML. MARCA PRÉ-APROVADA: PHOSFOENEMA | FRASCO | 100,000 | | 0,000 |
| 492 | FUROSEMIDA 20MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 800,000 | | 0,000 |
| 493 | GENTAMICINA 40MG/ML: solução injetável | AMP | 1.000,000 | | 0,000 |
| 494 | GLICONATO DE CÁLCIO 10%: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 200,000 | | 0,000 |



ESTADO DE GOIÁS

PREFEITURA MUNICIPAL DE CHAPADÃO DO CÉU – GO

CNPJ: 24.859.332/0001-94

“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|---|--------|------------|--|-------|
| 495 | GLICOSE 25%: Solução injetável | AMP | 600,000 | | 0,000 |
| 496 | GLICOSE 50%: Solução injetável | AMP | 800,000 | | 0,000 |
| 497 | HALOPERIDOL 5MG/ML: Solução injetável. | AMP | 200,000 | | 0,000 |
| 498 | HEMITARTARATO DE METARAMINOL 10MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 50,000 | | 0,000 |
| 499 | HEMITARTARATO DE NOREPINEFRINA 2MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL | AMP | 200,000 | | 0,000 |
| 500 | HEPARINA SODICA 25.000 UI/ 5 ML: FRASCO AMPOLA | AMP | 25,000 | | 0,000 |
| 501 | HIDROCLOROTIAZIDA 25MG: COMPRIMIDOS | CP | 500,000 | | 0,000 |
| 502 | HIDROXIETILAMIDO 0,06G/ML 6% 500ML: SOLUÇÃO PARA INFUSÃO, FRASCO DE 500ML. USADO PRINCIPALMENTE COMO SUBSTITUTO DO VOLUME COLOIDAL DE PLASMA PARA PREVENÇÃO E TRATAMENTO DA HIPOVOLEMIA E CHOQUE. PARA TRATAMENTO DE HIPOVOLEMIA EM PACIENTES EM ESTADO CRÍTICO, AMIDO HIDROXIETÍLICO DEVE SER USADO SOMENTE PARA ESTABILIZAÇÃO INICIAL QUANDO CRISTALOIDES NÃO SÃO CONSIDERADOS SUFICIENTES PELO MÉDICO. | FRS | 50,000 | | 0,000 |
| 503 | IMUNOGLOBULINA ANTI – RHO (D) 300MCG: INJETÁVEL | AMP | 60,000 | | 0,000 |
| 504 | LOÇÃO OLEOSA (DERSANI): ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS (A.G.E.), VITAMINAS “A” E “E” E LECITINA DE SOJA, FRASCO DE 200ML. | FRS | 60,000 | | 0,000 |
| 505 | LACTULOSE 667MG/ML: FRASCO 120 ML | FRASCO | 30,000 | | 0,000 |
| 506 | LOPERAMIDA 2 MG: COMPRIMIDOS | CP | 50,000 | | 0,000 |
| 507 | LOSARTANA 50 MG: COMPRIMIDOS. | CP | 800,000 | | 0,000 |
| 508 | MALEATO DE METILERGOMETRINA 0,2 MG/ML: AMPOLA DE 1ML. | AMP | 100,000 | | 0,000 |
| 509 | MEROPENÉM 500MG: PÓ LIOFILIZADO PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL | FRASCO | 100,000 | | 0,000 |
| 510 | MEROPENÉM 1G: PÓ LIOFILIZADO PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL. | FRASCO | 400,000 | | 0,000 |
| 511 | METILSULFATO DE NEOSTIGMINA 0,5MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL | AMP. | 100,000 | | 0,000 |
| 512 | METRONIDAZOL 500MG: BOLSA PLÁSTICA DE 100ML DE SOLUÇÃO A 0,5% (500MG). | BOLSA | 800,000 | | 0,000 |
| 513 | NITROFURANTOÍNA: CÁPSULA 100 MG | CP | 500,000 | | 0,000 |
| 514 | NITROGLICERINA 5MG/ML 10ML: AMPOLA | AMP | 50,000 | | 0,000 |
| 515 | NITROPRUSSETO DE SÓDIO 25MG/ML: AMPOLA DE 2ML. | AMP | 30,000 | | 0,000 |
| 516 | OCTREOTIDE 0,5MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 20,000 | | 0,000 |
| 517 | OCITOCINA 5UL/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 600,000 | | 0,000 |
| 518 | ÓLEO MINERAL 200 ML USO ORAL: USO PEDIÁTRICO E ADULTOS, SEM CHEIRO E SEM SABOR | FRASCO | 30,000 | | 0,000 |
| 519 | OMEPRAZOL 40MG: Solução injetável. | AMP | 2.500,000 | | 0,000 |
| 520 | OXACILINA SÓDICA 500MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL | UND | 800,000 | | 0,000 |
| 521 | PENICILINA G POTÁSSICA 5.000.000UI: PÓ INJETÁVEL | FRASCO | 100,000 | | 0,000 |
| 522 | PIPERACILINA SÓDICA + TAZOBACTAM SÓDICO (4G+0,5G) 4,5 G: FRASCO AMPOLA 20ML | FRASCO | 600,000 | | 0,000 |
| 523 | POLIESTIRENOSSULFONATO DE CÁLCIO 900MG/G ENVELOPE 30G: PÓ PARA USO ORAL 30G | UND | 50,000 | | 0,000 |
| 524 | POLIHexametilenebiguanida (PHMB): SABONETE LÍQUIDO 500 ML | FRASCO | 30,000 | | 0,000 |
| 525 | PROPOFOL 10MG/ML 20ML: EMULSÃO INJETAVEL INTRAVENOSA | AMP | 600,000 | | 0,000 |
| 526 | RIVAROXABANA 15 MG: COMPRIMIDOS | CP | 100,000 | | 0,000 |
| 527 | SEVOFLURANO 1ML/ML: FRASCO DE 100ML, SOLUÇÃO INALATÓRIA | UND. | 5,000 | | 0,000 |
| 528 | SINSTATINA 20MG: COMPRIMIDO. | CPR | 30.270,000 | | 0,000 |
| 529 | SUCCINATO SÓDICO DE HIDROCORTISONA 100MG: Solução injetável | AMP | 1.500,000 | | 0,000 |
| 530 | SUCCINATO SÓDICO DE HIDROCORTISONA 500MG: Solução injetável | AMP | 1.000,000 | | 0,000 |
| 531 | SUCCINATO SÓDICO DE METILPREDNISOLONA 125 MG: PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL DE 125 MG EM EMBALAGEM CONTENDO 25 FRASCOS-AMPOLA + 25 AMPOLAS DE DILUENTE DE 2ML. | AMP | 600,000 | | 0,000 |
| 532 | SUGAMADEX SÓDICO 100MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL E PARA DILUIÇÃO PARA INFUSÃO DE 100 MG/ML EM EMBALAGEM COM 10 FRASCOS-AMPOLA DE 2ML (200 MG) CADA. | AMP | 20,000 | | 0,000 |



ESTADO DE GOIÁS

PREFEITURA MUNICIPAL DE CHAPADÃO DO CÉU – GO

CNPJ: 24.859.332/0001-94

“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|--|--------|-------------|--|-------|
| 533 | SULFATO DE ATROPINA 0,25MG/ML: Solução injetável | AMP | 200,000 | | 0,000 |
| 534 | SULFATO DE EFEDRINA 50MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | UND | 200,000 | | 0,000 |
| 535 | SULFATO DE MAGNESIO 10%: SOLUÇÃO INJETÁVEL, FRASCO 10ML. | AMP | 400,000 | | 0,000 |
| 536 | SULFATO DE MAGNESIO 50%: SOLUÇÃO INJETÁVEL, FRASCO 10ML. | AMP | 200,000 | | 0,000 |
| 537 | SULFATO DE MORFINA 0,1 MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL, EMBALAGEM ESTÉRIL. MARCA PRE - APROVADA: CRISTALIA | AMP | 1.000,000 | | 0,000 |
| 538 | SULFATO DE MORFINA 1 MG/ML 2ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL, EMBALAGEM ESTÉRIL. MARCA PRE - APROVADA: CRISTALIA | AMP | 500,000 | | 0,000 |
| 539 | SULFATO DE MORFINA 10 MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 600,000 | | 0,000 |
| 540 | SULFATO DE SALBUTAMOL 100 MCG SPRAY | FRS | 200,000 | | 0,000 |
| 541 | SULFATO DE SALBUTAMOL 5MG/ML: SOLUÇÃO PARA NEBULIZAÇÃO 20 ML | FRASCO | 100,000 | | 0,000 |
| 542 | SULFATO DE TERBUTALINA 0,5 MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 250,000 | | 0,000 |
| 543 | TARTARATO DE METOPROLOL 5MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL | AMP | 60,000 | | 0,000 |
| 544 | TENOXICAM 40MG: PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL. | FRS | 4.000,000 | | 0,000 |
| 545 | TIAMINA (VITAMINA B1) 100MG: SOLUÇÃO INJETÁVEL 1ML | AMP | 200,000 | | 0,000 |
| 546 | TOBRAMICINA 0,3% 3MG/ML: SOLUÇÃO OFTALMOLÓGICA ESTÉRIL, FRASCO 5 ML | FRS | 30,000 | | 0,000 |
| 547 | TROMETAMOL CETOROLACO 30MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 100,000 | | 0,000 |
| 548 | VASOPRESSINA 20U/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 20,000 | | 0,000 |
| 549 | VITAMINA C 100MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 4.000,000 | | 0,000 |
| 550 | VITAMINA K 10MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 1.000,000 | | 0,000 |
| 551 | ALTEPLASE 50 MG (10000 U): FRASCO AMPOLA | AMP | 30,000 | | 0,000 |
| 552 | ATENOLOL 100 MG: COMPRIMIDO | CP. | 4.000,000 | | 0,000 |
| 553 | ATENOLOL 50 MG: COMPRIMIDO | CP. | 25.000,000 | | 0,000 |
| 554 | BESILATO DE ANLODIPINO 10MG: COMPRIMIDO | CP. | 25.000,000 | | 0,000 |
| 555 | BESILATO DE ANLODIPINO 5 MG: comprimido | CPM | 30.000,000 | | 0,000 |
| 556 | CAPTAPRIL 25 MG: COMPRIMIDO | CP | 10.000,000 | | 0,000 |
| 557 | CAPTAPRIL 50MG: COMPRIMIDO | COMP | 10.000,000 | | 0,000 |
| 558 | LOSARTANA POTÁSSICA 50MG: comprimido | CPM | 30.000,000 | | 0,000 |
| 559 | MALEATO DE ENALAPRIL 10MG: COMPRIMIDO | CP | 20.000,000 | | 0,000 |
| 560 | MALEATO DE ENALAPRIL 20MG: COMPRIMIDO | CP. | 35.000,000 | | 0,000 |
| 561 | METILDOPA 500MG: COMPRIMIDO | CP. | 20.000,000 | | 0,000 |
| 562 | NIFEDIPINO 20MG: COMPRIMIDO | CP. | 30.000,000 | | 0,000 |
| 563 | PROPRANOLOL 40MG: COMPRIMIDO | CP | 20.000,000 | | 0,000 |
| 564 | SUCCINATO DE METOPROLOL 25 MG: COMPRIMIDO | CP. | 20.000,000 | | 0,000 |
| 565 | SUCCINATO DE METOPROLOL 50 MG: COMPRIMIDO | CP | 15.000,000 | | 0,000 |
| 566 | APARELHO DE GLICEMIA ACCU-CHEK ACTIVE - CARACTERÍSTICAS: - RESULTADOS EM APENAS 5 SEGUNDOS; - EXIGE QUANTIDADE MÍNIMA DE SANGUE (0,6?L); - ALARMES PROGRAMÁVEIS; - INDICADORES DE HIPOGLICEMIA; - DURAÇÃO DA BATERIA ESTENDIDA PARA UMA MÉDIA DE 2.000 TESTES; - PREENCHIMENTO RÁPIDO, FÁCIL E VISÍVEL; CONTEM 1 APARELHO E 50 TIRAS. MARCA PRÉ-APROVADA: ACCU-CHEK ACTIVE – ROCHE | UND | 50,000 | | 0,000 |
| 567 | APARELHO MONITOR DE CETONA: CARACTERÍSTICAS: - RESULTADOS EM APENAS 5 SEGUNDOS; - EXIGE QUANTIDADE MÍNIMA DE SANGUE (0,6?L); - ALARMES PROGRAMÁVEIS; - TELA TOUCH (SENSÍVEL AO TOQUE) ORIENTADA POR ÍCONES, INDICADORES VISUAIS DE TENDÊNCIA DE GLICOSE E REGISTRO DE INSULINA; - INDICADORES DE CETONEMIA; - DURAÇÃO DA BATERIA ESTENDIDA PARA UMA MÉDIA DE 2.000 TESTES; - PREENCHIMENTO RÁPIDO, FÁCIL E VISÍVEL; - TIRA DE TESTE DE FÁCIL MARCA PRÉ-APROVADA: FREESTYLE – OPTIUM NEO | UND | 5,000 | | 0,000 |
| 568 | CLORIDRATO DE METFORMINA 850MG: COMPRIMIDO | CP | 100.000,000 | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|---|---------|------------|--|-------|
| 569 | CLORIDRATO DE METFORMINA 500MG XR LIBERAÇÃO PROLONGADA: COMPRIMIDOS LIBERAÇÃO PROLONGADA | CP | 30.000,000 | | 0,000 |
| 570 | GLICLAZIDA 30 MG: COMPRIMIDO | CP | 20.000,000 | | 0,000 |
| 571 | GLICLAZIDA 60 MG: COMPRIMIDO | CP | 20.000,000 | | 0,000 |
| 572 | INSULINA ASPARTE COM NICOTINAMIDA 100U/ML – FIASP CANETA: USO SUBCUTÂNEO. CANETA DESCARTÁVEL PREENCHIDA CONTENDO 3ML DE SOLUÇÃO INJETÁVEL. MARCA PRÉ-APROVADA: FIASP | UND | 200,000 | | 0,000 |
| 573 | INSULINA ASPARTE 100U/ML – NOVORAPID FLEX PEN CANETA: USO SUBCUTÂNEO. CANETA DESCARTÁVEL PREENCHIDA CONTENDO 3ML DE SOLUÇÃO INJETÁVEL. MARCA PRÉ-APROVADA: NOVO RAPID FLEX PEN | UND | 500,000 | | 0,000 |
| 574 | INSULINA GLARGINA 100UI/ML - LANTUS SOLOSTAR: USO SUBCUTÂNEO. CANETA DESCARTÁVEL PREENCHIDA (SOLOSTAR), CONTENDO 3ML DE SOLUÇÃO INJETÁVEL. MARCA PRÉ-APROVADA: LANTUS SOLOSTAR | UND | 1.300,000 | | 0,000 |
| 575 | LANCETA PARA PUNÇÃO DIGITAL COM SISTEMA DE LANCETADOR: ÚNICO SISTEMA DE PUNÇÃO ÚNICA COM 1 AJUSTE DE PROFUNDIDADE. SIMPLICIDADE: USO FÁCIL E RÁPIDO. BASTA TIRAR A PONTA E O LANCETADOR ESTÁ PRONTO PARA COLETA. PROFUNDIDADE DE PENETRAÇÃO: 1.5MM. DIÂMETRO DA AGULHA: 0.36 MM (28 G). LANCETA TRIFACETADA E SILICONADA. SISTEMA ESTÉRIL ATRAVÉS DE RADIAÇÃO GAMMA. RETRAÇÃO AUTOMÁTICA DA AGULHA. PESO MÁXIMO DE 4 G. TEMPO DE PUNÇÃO: 3 MILÉSIMOS DE SEGUNDO. ATENDE AS NORMAS REGULADORAS: ISO 13485 E NR32. CAPA DE ESTERILIDADE, CORPO DO LANCETADOR E GATILHO COMPOSTOS POR POLIPROPILENO. CAIXA COM 100 UNIDADES | CX | 200,000 | | 0,000 |
| 576 | TIRA REAGENTE PARA MEDIR GLICEMIA CAPILAR: CAIXA CONTENDO 50 TIRAS. MARCA PRÉ-APROVADA: ACCU-CHEK ACTIVE – ROCHE | CX | 4.000,000 | | 0,000 |
| 577 | TIRA REAGENTE PARA MEDIR CETONA: CAIXA CONTENDO 10 TIRAS. MARCA PRÉ-APROVADA: FREESTYLE OPTIUM CETONA | CX | 200,000 | | 0,000 |
| 578 | DAPAGLIFLOZINA 10MG É INDICADO COMO ADJUVANTE À DIETA E EXERCÍCIOS PARA MELHORA DO CONTROLE GLICÊMICO EM PACIENTES COM DIABETES MELLITUS TIPO 2. | CPR | 500,000 | | 0,000 |
| 579 | TARTARATO DE EVOGLIPTINA 5MG: COMPRIMIDOS | CP | 1.000,000 | | 0,000 |
| 580 | INSULINA LIRAGLUTIDA + INSULINA DEGLUDECA 100U/ML + 3,6MG/ML: CANETA COM 3ML + 1 SISTEMA DE APLICAÇÃO. MARCA PRÉ-APROVADA: XULTOPHY. | UNIDADE | 100,000 | | 0,000 |
| 581 | ACIDO TRICLOROACÉTICO 90% - FRASCO 50ML | UND | 2,000 | | 0,000 |
| 582 | ESCOVA CERVICAL: APRESENTA A CERDA COM FILAMENTOS DE NYLON SUSTENTADOS POR EIXO EM AÇO INOX, FIXADA EM HASTE (CABO) PLÁSTICO FABRICADO EM POLIESTIRENO CRISTAL (PS) ATÓXICO E RESISTENTE. | UND. | 2.000,000 | | 0,000 |
| 583 | ESPECULO VAGINAL DESCARTÁVEL G: PRODUZIDO EM POLIESTIRENO CRISTAL NO TAMANHO (G), PERMITE EXCELENTE TRANSPARÊNCIA E TRANSMISSÃO LUMINOSA. VALVAS ANATÔMICAS DE CONTORNOS LISOS E REGULARES, SEMELHANTES AO FORMATO DOS FÓRNICES VAGINAIS. DISPOSITIVO DE ABERTURA (PARAFUSO BORBOLETA) FABRICADO EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO (PSAI), PIGMENTADO E INDEFORMÁVEL. O ESPECULO VAGINAL DESCARTÁVEL TEM COMO FINALIDADE MANTER AS PAREDES VAGINAIS AFASTADAS FACILITANDO A VISUALIZAÇÃO DO COLO DO ÚTERO PARA O EXAME GINECOLÓGICO, COLPOSCÓPICO E COLETA DE MATERIAL PARA EXAMES CITOLÓGICOS. SEU FORMATO ANATÔMICO FAVORECE UM EXAME INDOLOR, TERMICAMENTE CONFORTÁVEL E O FATO DE SER DESCARTÁVEL, ELIMINA O RISCO DE CONTAMINAÇÃO CRUZADA ENTRE PACIENTES, PROCEDÊNCIA NACIONAL. | UND. | 1.000,000 | | 0,000 |
| 584 | ESPECULO VAGINAL DESCARTÁVEL M: PRODUZIDO EM POLIESTIRENO CRISTAL NO TAMANHO (M), PERMITE EXCELENTE TRANSPARÊNCIA E TRANSMISSÃO LUMINOSA. VALVAS ANATÔMICAS DE CONTORNOS LISOS E REGULARES, SEMELHANTES AO FORMATO DOS FÓRNICES VAGINAIS. DISPOSITIVO DE ABERTURA (PARAFUSO BORBOLETA) FABRICADO EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO (PSAI), PIGMENTADO E INDEFORMÁVEL. O ESPECULO VAGINAL DESCARTÁVEL TEM COMO FINALIDADE MANTER AS PAREDES VAGINAIS AFASTADAS FACILITANDO A VISUALIZAÇÃO DO COLO DO ÚTERO PARA O EXAME GINECOLÓGICO, COLPOSCÓPICO E COLETA DE MATERIAL PARA EXAMES CITOLÓGICOS. SEU FORMATO ANATÔMICO FAVORECE UM EXAME INDOLOR, TERMICAMENTE CONFORTÁVEL E O FATO DE SER DESCARTÁVEL, ELIMINA O RISCO DE CONTAMINAÇÃO CRUZADA ENTRE PACIENTES, PROCEDÊNCIA NACIONAL. | UND. | 4.000,000 | | 0,000 |
| 585 | ESPECULO VAGINAL DESCARTÁVEL P: PRODUZIDO EM POLIESTIRENO CRISTAL NO TAMANHO (P), PERMITE EXCELENTE TRANSPARÊNCIA E TRANSMISSÃO | UND | 1.500,000 | | 0,000 |



ESTADO DE GOIÁS

PREFEITURA MUNICIPAL DE CHAPADÃO DO CÉU – GO

CNPJ: 24.859.332/0001-94

“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|---|-------------|------------|--|-------|
| | LUMINOSA. VALVAS ANATÔMICAS DE CONTORNOS LISOS E REGULARES, SEMELHANTES AO FORMATO DOS FÓRNICES VAGINAIS. DISPOSITIVO DE ABERTURA (PARAFUSO BORBOLETA) FABRICADO EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO (PSAI), PIGMENTADO E INDEFORMÁVEL. O ESPECULO VAGINAL DESCARTÁVEL TEM COMO FINALIDADE MANTER AS PAREDES VAGINAIS AFASTADAS FACILITANDO A VISUALIZAÇÃO DO COLO DO ÚTERO PARA O EXAME GINECOLÓGICO, COLPOSCÓPICO E COLETA DE MATERIAL PARA EXAMES CITOLÓGICOS. SEU FORMATO ANATÔMICO FAVORECE UM EXAME INDOLOR, TERMICAMENTE CONFORTÁVEL E O FATO DE SER DESCARTÁVEL, ELIMINA O RISCO DE CONTAMINAÇÃO CRUZADA ENTRE PACIENTES, PROCEDÊNCIA NACIONAL. | | | | |
| 586 | PORTA LÂMINA: PORTA LÂMINA COM CAPACIDADE PARA 3 LÂMINA, INDICADO PARA APOIO E ARMAZENAMENTO DE PROCESSOS HISTOLÓGICOS E CITOLÓGICOS. CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO (PP) COM 03 RANHURA INTERNAS PARA COLOCAÇÃO DE LÂMINAS E TAMPA ROSQUEÁVEL | UND | 4.000,000 | | 0,000 |
| 587 | FIXADOR CITOLÓGICO: SISTEMA TIPO SPRAY PARA FIXAR ESFREGAÇOS EM LÂMINAS, FRASCO DE 100 ML. | FRS | 20,000 | | 0,000 |
| 588 | LÂMINA DE VIDRO PARA MICROSCOPIA (26 X 76) MM: CAIXA COM 50 LÂMINAS DE VIDRO NEUTRO PARA MICROSCOPIA, BORDA FOSCA, ARESTA LAPIDADA. | CX | 100,000 | | 0,000 |
| 589 | PINÇA DE CHERRON DESCARTÁVEL: COMPRIMENTO TOTAL: 24,5 CM; INSTRUMENTAL ATÓXICO; MATÉRIA PRIMA: RESINA DE ENGENHARIA/POLIESTIRENO; PONTA: SEMI AGUDA, SERRILHADA; TRAVA: FECHAMENTO POR CREMALHEIRA; VALIDADE: 2 ANOS OU ATÉ ABERTURA DA EMBALAGEM; EMBALAGEM: BOPP; NÃO ESTÉRIL. | UND | 200,000 | | 0,000 |
| 590 | MEDROXIPROGESTERONA ACETATO: SUSPENSÃO INJETÁVEL 150 MG/ML AMPOLA 1ML | AMP | 100,000 | | 0,000 |
| 591 | NORETISTERONA ENANTATO + ESTRADIOL, VALERATO: SOLUÇÃO INJETÁVEL 50 MG/ML + 5 MG/ML AMPOLA 1ML | AMP | 50,000 | | 0,000 |
| 592 | METRONIDAZOL 100 MG/G: GEL VAGINAL 100MG/G 50G + APLICADORES | TUBO | 1.500,000 | | 0,000 |
| 593 | NITRATO DE MICONAZOL 20 MG/G: CREME VAGINAL 80G + APLICADORES | TUBO | 800,000 | | 0,000 |
| 594 | NISTATINA 25.000UI/G: CREME VAGINAL COM DEZ APLICADORES | BISNAGA | 800,000 | | 0,000 |
| 595 | ÁCIDO ACETIL SALICÍLICO 100MG: COMPRIMIDO | CP | 55.000,000 | | 0,000 |
| 596 | ÁCIDO FÓLICO 5 MG: COMPRIMIDO | CPM | 18.000,000 | | 0,000 |
| 597 | ÁCIDO VALPRÓICO 250MG/5ML: XAROPE, FRASCO 100ML. | FRS | 200,000 | | 0,000 |
| 598 | ÁCIDO VALPRÓICO 500MG: CÁPSULA | CP | 12.000,000 | | 0,000 |
| 599 | ÁCIDO VALPRÓICO 300MG: CÁPSULA. | CP | 1.500,000 | | 0,000 |
| 600 | ALBENDAZOL 400MG: COMPRIMIDO | CP. | 4.000,000 | | 0,000 |
| 601 | ALBENDAZOL 40MG/ML: FRASCO COM 10ML | FRS. | 2.500,000 | | 0,000 |
| 602 | AMOXICILINA 500MG: CÁPSULA | CP | 30.000,000 | | 0,000 |
| 603 | AMOXICILINA 250MG/5ML: SUSPENSÃO. FRASCO DE 60ML. | FRS | 1.500,000 | | 0,000 |
| 604 | AMOXICILINA 250MG / 5ML + CLAVULANATO DE POTÁSSIO 62,5MG/5ML: PÓ PARA SUSPENSÃO ORAL 75ML | FRS | 1.500,000 | | 0,000 |
| 605 | AMOXICILINA 500MG + CLAVULANATO DE POTÁSSIO 125MG: COMPRIMIDOS REVESTIDOS CONTENDO 500 MG DE AMOXICILINA E 125 MG DE ÁCIDO CLAVULÂNICO. | COMPRIMIDOS | 15.000,000 | | 0,000 |
| 606 | AZITROMICINA 500 MG: COMPRIMIDO | CP | 10.000,000 | | 0,000 |
| 607 | AZITROMICINA 200MG/5ML: SUSPENÇÃO. FRASCO DE 15ML. | FRS | 2.000,000 | | 0,000 |
| 608 | CARBAMAZEPINA 200MG: COMPRIMIDO | COM | 25.000,000 | | 0,000 |
| 609 | CARBAMAZEPINA 400MG: COMPRIMIDO | CP. | 5.000,000 | | 0,000 |
| 610 | CARBONATO DE LÍCIO 300MG: COMPRIMIDO | CP. | 3.000,000 | | 0,000 |
| 611 | CARVEDILOL 25 MG: COMPRIMIDO | COMP | 6.000,000 | | 0,000 |
| 612 | CARVEDILOL 6,25 MG: COMPRIMIDO | CP. | 5.000,000 | | 0,000 |
| 613 | CEFALEXINA 500MG: COMPRIMIDO. | CP. | 36.000,000 | | 0,000 |
| 614 | CEFALEXINA 250MG/5ML: SUSPENSÃO. FRASCO 100ML | FRS | 1.500,000 | | 0,000 |
| 615 | CLORIDRATO DE AMIODARONA 200 MG: COMPRIMIDO | CP. | 4.000,000 | | 0,000 |
| 616 | CLORIDRATO DE AMITRIPTILINA 25MG: COMPRIMIDO | CP. | 70.000,000 | | 0,000 |



ESTADO DE GOIÁS

PREFEITURA MUNICIPAL DE CHAPADÃO DO CÉU – GO

CNPJ: 24.859.332/0001-94

“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | | |
|-----|---|-----------------|------------|--|--|-------|
| 617 | CLORIDRATO DE BIPERIDENO 2MG: COMPRIMIDO | CP. | 9.000,000 | | | 0,000 |
| 618 | CLORIDRATO DE CIPROFLOXACINO 500MG: COMPRIMIDO | CP. | 18.000,000 | | | 0,000 |
| 619 | CLORIDRATO DE CLORPROMAZINA 25MG: COMPRIMIDO | CP. | 25.000,000 | | | 0,000 |
| 620 | CLORIDRATO DE CLORPROMAZINA 100MG: COMPRIMIDO | CP. | 20.000,000 | | | 0,000 |
| 621 | CLORIDRATO DE FLUOXETINA 20MG: Cápsula | COMP | 40.000,000 | | | 0,000 |
| 622 | CLORIDRATO DE METOCLOPRAMIDA 10MG: COMPRIMIDO | CP. | 5.000,000 | | | 0,000 |
| 623 | CLORIDRATO DE ONDANSETRONA 4MG: COMPRIMIDO | CP | 5.000,000 | | | 0,000 |
| 624 | CLORIDRATO DE PROMETAZINA 25MG: COMPRIMIDO | COMP | 20.000,000 | | | 0,000 |
| 625 | DEXAMETASONA 0,1 MG/ML ELIXIR: XAROPE. FRASCO 120ML. | FRS | 2.000,000 | | | 0,000 |
| 626 | DEXAMETASONA 1MG: CREME | BISNAGA | 1.500,000 | | | 0,000 |
| 627 | DEXAMETASONA 4MG: COMPRIMIDO | CP. | 15.000,000 | | | 0,000 |
| 628 | DIAZEPAM 10MG: COMPRIMIDO | CP. | 8.000,000 | | | 0,000 |
| 629 | DIPIRONA 500 MG: COMPRIMIDO | CP. | 80.000,000 | | | 0,000 |
| 630 | DIPIRONA 500MG/ML GOTAS: FRASCO 10ML. | FRS | 2.500,000 | | | 0,000 |
| 631 | ESPIRONOLACTONA 25MG: COMPRIMIDO | CP. | 10.000,000 | | | 0,000 |
| 632 | ESPIRONOLACTONA 50MG: COMPRIMIDO | CP. | 10.000,000 | | | 0,000 |
| 633 | FENITOINA 100MG: COMPRIMIDO | CP. | 10.000,000 | | | 0,000 |
| 634 | FENOBARBITAL 100MG: COMPRIMIDO | COM | 10.000,000 | | | 0,000 |
| 635 | FUROSEMIDA 40MG: COMPRIMIDO | CP | 15.000,000 | | | 0,000 |
| 636 | FLUCONAZOL 150MG: COMPRIMIDO. | CP. | 5.000,000 | | | 0,000 |
| 637 | HALOPERIDOL 5MG: COMPRIMIDO | COMP | 10.000,000 | | | 0,000 |
| 638 | HIDROCLOROTIAZIDA 25 MG: COMPRIMIDO | CP | 20.000,000 | | | 0,000 |
| 639 | HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO 6%: SOLUÇÃO ORAL. FRASCO 100 A 150ML | FRS | 1.000,000 | | | 0,000 |
| 640 | IBUPROFENO 50MG/ML GOTAS: FRASCO 30ML | FRS. | 3.000,000 | | | 0,000 |
| 641 | IBUPROFENO 600MG: COMPRIMIDO | CP | 60.000,000 | | | 0,000 |
| 642 | LEVODOPA 100MG + CLORIDRATO DE BENZERAZIDA 25MG BD: COMPRIMIDO | CP. | 8.000,000 | | | 0,000 |
| 643 | LEVODOPA 200MG + CLORIDRATO DE BENZERAZIDA 50MG DR: COMPRIMIDO. | COMPRIM IDOS | 6.000,000 | | | 0,000 |
| 644 | LEVOTIROXINA SÓDICA 25MCG: COMPRIMIDO | CP. | 35.000,000 | | | 0,000 |
| 645 | LEVOTIROXINA SÓDICA 50MCG: COMPRIMIDO | CP. | 35.000,000 | | | 0,000 |
| 646 | LORATADINA 10MG: COMPRIMIDO | CP. | 20.000,000 | | | 0,000 |
| 647 | LORATADINA 1MG/ML: FRASCO 100ML. | FRS | 2.000,000 | | | 0,000 |
| 648 | MALEATO DE DEXCLORFENIRAMINA 2MG/5ML: FRASCO 120ML | FRS | 1.000,000 | | | 0,000 |
| 649 | METRONIDAZOL 250 MG: COMPRIMIDO | CP. | 10.000,000 | | | 0,000 |
| 650 | ÓLEO MINERAL: FRASCO 200ML - USO PEDIÁTRICO E ADULTOS | FRS | 500,000 | | | 0,000 |
| 651 | OMEPRAZOL 20MG: CAPSULAS | COMP | 50.000,000 | | | 0,000 |
| 652 | PARACETAMOL 200MG/ML GOTAS: FRASCO 15ML | FRS | 2.000,000 | | | 0,000 |
| 653 | PARACETAMOL 500 MG: COMPRIMIDO | CP. | 30.000,000 | | | 0,000 |
| 654 | PERMANGANATO DE POTÁSSIO 100MG COMPRIMIDO: ANTIBACTERIANO, ANTISSEPTICO E SECATIVO, PRINCIPALMENTE EM LESÕES EXSUDATIVAS. | COMPRIM IDOS | 1.000,000 | | | 0,000 |
| 655 | FOSFATO SÓDICO DE PREDNISOLONA 3MG/ML: SOLUÇÃO ORAL: FRASCO COM 60ML, MAIS SERINGA DOSADORA. | FRASCO | 2.000,000 | | | 0,000 |
| 656 | PREDNISONA 20MG: COMPRIMIDO. | CP. | 25.000,000 | | | 0,000 |
| 657 | PREDNISONA 5MG: COMPRIMIDO | COMP | 30.000,000 | | | 0,000 |
| 658 | SAIS DE REIDRATAÇÃO ORAL (CLORETO DE SÓDIO 2,6G + GLICOSE ANIDRA 13,5G + CLORETO DE POTÁSSIO 1,5G + CITRATO DE SÓDIO DIIDRATADO 2,9G) EM PÓ PARA SOLUÇÃO ORAL 27,9G | UND | 10.000,000 | | | 0,000 |
| 659 | SULFADIAZINA DE PRATA 10MG/G: CREME DERMATOLÓGICO, POTE DE 400G. | PT | 50,000 | | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | | |
|-----|--|------------|------------|--|--|-------|
| 660 | SULFAMETOXAZOL 200MG/5ML + TRIMETOPRIMA 40MG/5ML: SUSPENSÃO ORAL 100ML. | FRASCO | 400,000 | | | 0,000 |
| 661 | SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA 400+80MG: COMPRIMIDO | CP | 6.000,000 | | | 0,000 |
| 662 | SULFATO FERROSO 40 MG: COMPRIMIDO | CP. | 55.000,000 | | | 0,000 |
| 663 | ACICLOVIR 400MG: COMPRIMIDO | CP | 1.000,000 | | | 0,000 |
| 664 | ACETILCISTEÍNA 40MG/ML: FRASCO 120ML | FRS | 1.000,000 | | | 0,000 |
| 665 | ACETILCISTEÍNA 20MG/ML: FRASCO 120ML | FRS | 1.000,000 | | | 0,000 |
| 666 | AMOXICILINA 875MG + CLAVULANATO DE POTÁSSIO 125MG: COMPRIMIDOS REVESTIDOS CONTENDO 875 MG DE AMOXICILINA E 125 MG DE ÁCIDO CLAVULÂNICO | CP | 5.000,000 | | | 0,000 |
| 667 | ARIPRAZOL 10MG: COMPRIMIDO. | CP. | 500,000 | | | 0,000 |
| 668 | BUTILBROMETO DE ESCOPOLAMINA + DIPIRONA SÓDICA 10MG + 250MG: COMPRIMIDO | CP | 20.000,000 | | | 0,000 |
| 669 | BROMOPRIDA 4MG/ML SOLUÇÃO ORAL: FRASCO | FR | 2.000,000 | | | 0,000 |
| 670 | CETOCONAZOL 20MG/G: CREME DERMATOLÓGICO 28 GRAMAS | TUBO | 200,000 | | | 0,000 |
| 671 | CINARIZINA 25 MG: COMPRIMIDO | COMP | 8.000,000 | | | 0,000 |
| 672 | CINARIZINA 75 MG: COMPRIMIDO | CP | 8.000,000 | | | 0,000 |
| 673 | CLONAZEPAM 2MG: COMPRIMIDO. | CP | 35.000,000 | | | 0,000 |
| 674 | DIMENIDRINATO + VITAMINA B6 (PIRIDOXINA) 50 + 10 MG: COMPRIMIDOS | CP | 5.000,000 | | | 0,000 |
| 675 | DICLOFENACO SÓDICO 50MG: COMPRIMIDO | CP. | 8.000,000 | | | 0,000 |
| 676 | DIMESILATO DE LISDEXANFETAMINA 30 MG: COMPRIMIDO | CP | 3.000,000 | | | 0,000 |
| 677 | DIVALPROATO DE SÓDIO 500MG ER: COMPRIMIDO | CP. | 2.000,000 | | | 0,000 |
| 678 | LOÇÃO OLEOSA (DERSANI): ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS (A.G.E.), VITAMINAS "A" E "E" E LECITINA DE SOJA, FRASCO DE 200 ML. | FRS | 100,000 | | | 0,000 |
| 679 | NIMESULIDA 100MG: COMPRIMIDO | COMP | 35.000,000 | | | 0,000 |
| 680 | NIMESULIDA 50MG/ML GOTAS: FRASCO 15ML. | FRS | 800,000 | | | 0,000 |
| 681 | RISPERIDONA 1MG/ML: SUSPENSÃO. FRASCO DE 30ML. | FRS | 300,000 | | | 0,000 |
| 682 | RIVAROXABANA 20MG: COMPRIMIDO | CP. | 10.000,000 | | | 0,000 |
| 683 | ROSUVASTATINA 10MG: COMPRIMIDO. | CP | 10.000,000 | | | 0,000 |
| 684 | ROSUVASTATINA 20MG: COMPRIMIDO. | CP. | 10.000,000 | | | 0,000 |
| 685 | SAF-GEL: ALGINATO DE CÁLCIO E SÓDIO E CARBOXIMETILCELULOSE SÓDICA 85G POMADA. | TUBO | 100,000 | | | 0,000 |
| 686 | SECNIDAZOL 1G: COMPRIMIDO | CP. | 2.500,000 | | | 0,000 |
| 687 | SIMETICONA 75 MG/ML GOTAS: FRASCO 15 ML | FRASCO | 4.000,000 | | | 0,000 |
| 688 | SULFATO DE NEOMICINA+BACITRACINA ZÍNCICA 5MG+250UI: POMADA 10G | TUBO | 700,000 | | | 0,000 |
| 689 | SULFATO DE SALBUTAMOL 5MG/ML: SOLUÇÃO PARA NEBULIZAÇÃO 10ML | FRASCO | 100,000 | | | 0,000 |
| 690 | BENFOTIAMINA 150 MG: COMPRIMIDOS | COMPRIMIDO | 1.080,000 | | | 0,000 |
| 691 | COLETOR DE MATERIAL PERFUROCORTANTES 7L: COLETOR DE MATERIAIS INFECTANTES, CORTANTES, PERFURANTES. REVESTIDO DE PAPELÃO QUE PROPORCIONA SEGURANÇA TOTAL NO DESCARTE E TRANSPORTE DE MATERIAIS. CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO 7 LITROS - COR AMARELA. | UND | 1.000,000 | | | 0,000 |
| 692 | COLETOR DE MATERIAL PERFUROCORTANTES 13L: COLETOR DE MATERIAIS INFECTANTES, CORTANTES, PERFURANTES. REVESTIDO DE PAPELÃO QUE PROPORCIONA SEGURANÇA TOTAL NO DESCARTE E TRANSPORTE DE MATERIAIS. CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO 13 LITROS - COR AMARELA. | UND | 800,000 | | | 0,000 |
| 693 | COLETOR DE MATERIAL PERFUROCORTANTES 20L: COLETOR DE MATERIAIS INFECTANTES, CORTANTES, PERFURANTES. REVESTIDO DE PAPELÃO QUE PROPORCIONA SEGURANÇA TOTAL NO DESCARTE E TRANSPORTE DE MATERIAIS. CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO 20 LITROS - COR AMARELA. | UND | 1.500,000 | | | 0,000 |
| 694 | DETECTOR FETAL: PORTÁTIL, TECNOLOGIA DIGITAL. | UND. | 2,000 | | | 0,000 |
| 695 | EQUIPO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL: DISPOSITIVO DE INFUSÃO DE SOLUÇÃO ENTERAL POR GRAVIDADE ATRAVÉS DE SONDAS. INDICADO PARA A ADMINISTRAÇÃO DE FLUIDOS ESTÉREIS (ALIMENTO, MEDICAMENTO, ÁGUA) CONTIDOS EM FRASCOS PARA A SISTEMA GASTROINTESTINAL (ACESSO | UND | 800,000 | | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| ENTERAL) DO PACIENTE. | | | | | |
|-----------------------|--|---------|------------|--|-------|
| 696 | FRASCO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL: FABRICADO EM POLIETILENO ATÓXICO. TAMPA DE ROSCA COM SAÍDA PARA ADAPTAR AO EQUIPO. ALÇA DE FIXAÇÃO NA SUA BASE PARA PENDURAR O FRASCO COM TRAVAMENTO. CAPACIDADE DE 300 ML. ETIQUETA AUTOADESIVA PARA IDENTIFICAÇÃO DO PACIENTE. EMBALADO INDIVIDUALMENTE. | UND | 2.000,000 | | 0,000 |
| 697 | FRASCO COLETOR UNIVERSAL ESTÉRIL: COLETOR UNIVERSAL 50ML, CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO, COM TAMPA ROSQUEÁVEL E ACOMPANHADO DE PÁ PARA MATERIAL BIOLÓGICO. | UND | 25.000,000 | | 0,000 |
| 698 | KIT DE NEBULIZAÇÃO ADULTO | UNIDADE | 20,000 | | 0,000 |
| 699 | KIT DE NEBULIZAÇÃO INFANTIL | UNIDADE | 40,000 | | 0,000 |
| 700 | LENÇOL HOSPITALAR 70CM X 50M. | RL | 5.000,000 | | 0,000 |
| 701 | OTOSCÓPIO: ILUMINAÇÃO DE LED, MÍNIMO DE 10 ESPÉCULOS REUTILIZÁVEIS, BATERIA CONVENCIONAL. | UNIDADE | 4,000 | | 0,000 |
| 702 | OXÍMETRO DE DEDO: ACOMPANHA A SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO NO CORPO, EM TEMPO REAL. MARCA PRÉ-APROVADA G -TECH. | UNIDADE | 15,000 | | 0,000 |
| 703 | PROTECTOR SOLAR FPS 60: LOÇÃO FACIAL COM FATOR DE PROTEÇÃO UVA E UVB, COM TEXTURA ULTRALEVE E ULTRASSEQUINHA, RESISTENTE A ÁGUA E AO SUOR COM FPS 60, EMBALAGEM COM 200ML. MARCAS PRÉ-APROVADAS: NEUTROGENA SUN FRESH, FILTRUM, LOREAL. | FRASCO | 100,000 | | 0,000 |
| 704 | TERMÔMETRO DE MÁXIMA E MÍNIMA DIGITAL INTERNA (GELEIRA): 20+70 X 0,1 EXTERNA -50+70 X 0,1 COM CABO DE 2,30M, INSTRUMENTO DE MEDIÇÃO PRECISA DA TEMPERATURA EXTERNA E INTERNA, ASSIM COMO SUAS MÁXIMAS E MÍNIMAS, VISOR EM CRISTAL LÍQUIDO DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E FUNÇÃO °C/F°. | UNIDADE | 25,000 | | 0,000 |
| 705 | TESTE RÁPIDO PARA CORONAVÍRUS COVID-19 AG: TESTE RÁPIDO PARA CORONAVÍRUS COM DETECÇÃO DE ANTÍGENO DO VÍRUS DA COVID-19, IDEAL PARA TESTE EM PESSOAS COM 3 A 6 DIAS DE SINTOMAS. PODE SER REALIZADO EM PESSOAS COM E SEM SINTOMAS. KIT COMPLETO PARA REALIZAÇÃO DO TESTE. RESULTADO DE 15 A 30 MINUTOS. ESSE TESTE É ADEQUADO PARA PACIENTES QUE APRESENTARAM TESTES DE PCR NEGATIVOS PARA CORONAVÍRUS E/OU EM PACIENTES COM 3 A 6 DIAS DE INÍCIO DOS SINTOMAS. | UND | 3.000,000 | | 0,000 |
| 706 | SOLUÇÃO AQUOSA POLIHEXANIDA PHMB FRASCOS 350 ML: É UM PRODUTO A BASE DE POLIHEXANIDA (BIGUANIDA) COM ALTA ABSORÇÃO QUE PROMOVE LIMPEZA, HIDRATAÇÃO E A DESCONTAMINAÇÃO DAS FERIDAS AGUDAS E CRÔNICAS. SUA APLICAÇÃO É INDOLOR E TAMBÉM TOLERÁVEL POR ALÉRGICOS. INDICADO PARA ACELERAR O PROCESSO DE CICATRIZAÇÃO, PROPORCIONANDO A RÁPIDA E EFICAZ REMOÇÃO DAS CROSTAS E A REDUÇÃO DOS ODORES DA FERIDA. MARCA SUGERIDA: PIELSANA | FRASCO | 100,000 | | 0,000 |
| 707 | AQUACEL AG + EXTRA CURATIVOS 10 X 10: O CURATIVO AQUACEL AG+ EXTRA É MACIO, ESTÉRIL, DE FIBRAS DE NÃO TECIDO, COMPOSTO POR DUAS CAMADAS DE CARBOXIMETILCELULOSE SÓDICA E PRATA IÔNICA, APRIMORADO COM ÁCIDO ETILENODIAMINO TETRA-ACÉTICO, CLORETO DE BENZETÔNIO E REFORÇADO COM FIBRA DE CELULOSE REGENERADA. A PRATA QUE COMPÕE O CURATIVO INATIVA AS BACTÉRIAS RETIRADAS DO LEITO DA FERIDA E RETIDAS DENTRO DA FIBRA DO CURATIVO, PROVOCANDO UMA BARREIRA ANTIMICROBIANA. O CURATIVO FORMA UM GEL MACIO E NÃO FRAGMENTÁVEL, PROPICIANDO UMA CAMADA ÚMIDA QUE SE ADAPTA À SUPERFÍCIE DA FERIDA E AUXILIA NA RETIRADA DE TECIDOS NECRÓTICOS. A CAMADA ÚMIDA FORMADA PELO GEL, FAVORECE A CICATRIZAÇÃO E AUXILIA NA REDUÇÃO DO RISCO DE INFECÇÃO DA FERIDA. O AQUACEL AG+ EXTRA É ATÉ 50% MAIS ABSORVENTE E NOVE VEZES MAIS RESISTENTE QUE OS OUTROS DE SUA LINHA, POIS POSSUI DUAS CAMADAS DE HIDROFIBRA GERANDO UMA ADERÊNCIA SUPERIOR E MAIS FORÇA. POSSUI DUAS TECNOLOGIAS POTENTES CONTRA A CICATRIZAÇÃO DAS FERIDAS: A TECNOLOGIA AG+, QUE EXTERMINA O BIOFILME ELIMINANDO AS BACTÉRIAS QUE CAUSAM AS INFECÇÕES E A TECNOLOGIA HYDROFIBER, QUE CRIA UM AMBIENTE IDEAL PARA A CICATRIZAÇÃO JÁ QUE ELE ABSORVE E RETÉM EXCESSO DE EXSUDATO. É INDICADO PARA FERIDAS ALTAMENTE EXSUDADAS, PARA FERIDAS CIRÚRGICAS, TRAUMÁTICAS, DOLOROSAS, INFECTADAS, PEQUENOS CORTES, ABRASÕES, LACERAÇÕES, ÚLCERAS, ESCALDADURAS E QUEIMADURAS (SEGUNDO GRAU). CAIXA COM 10 UNIDADES. MARCA SUGERIDA: CONVATEC | UNIDADE | 100,000 | | 0,000 |
| 708 | PLACA HIDROCOLOIDE CURATIVOS 10 X 10: OS CURATIVOS REGULARES SÃO FORMADOS POR PARTÍCULAS DE HIDROCOLOIDES (GELATINA, PECTINA E CARBOXIMETILCELULOSE SÓDICA), INSERIDOS EM POLÍMEROS | CX | 20,000 | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|---|--------|--------|--|-------|
| | ELASTOMÉRICOS QUE PERMITEM A FORMAÇÃO DE GEL AO INTERAGIR COM A UMIDADE DA FERIDA, PROPICIANDO UMA ACELERAÇÃO NA CICATRIZAÇÃO. FERIDAS COM MODERADA OU ABUNDANTE EXSUDAÇÃO ZONAS DOADORAS DE PELE QUEIMADURAS DE 1º E 2º GRAUS ÚLCERAS POR PRESSÃO (ESCARAS) ÚLCERAS DE PERNA ÚLCERAS DE DIABÉTICOS ÚLCERAS ARTERIAIS QUEIMADURA DE SEGUNDO GRAU E ABRASÕES. CAIXAS C/ 10 UNIDADES. MARCA SUGERIDA: CASEX | | | | |
| 709 | CREME BARREIRA CAVILON 92 G: CAVILON CREME BARREIRA DURÁVEL PROTETOR DA PELE 92G 3392O CAVILON CREME BARREIRA DURÁVEL É UM CREME QUE FORNECE PROTEÇÃO ÚNICA E DURAÇÃO PROLONGADA CONTRA FLUÍDOS CORPORAIS, AO MESMO TEMPO QUE HIDRATA, CONDICIONA A PELE E PROTEGE O ESTRATO CÓRNEO (CAMADA EXTERNA DA PELE). INDICADO PARA PREVENÇÃO DE DERMATITE ASSOCIADA À INCONTINÊNCIA (DAÍ), CONHECIDA POPULARMENTE COMO ASSADURAS. O CAVILON CREME BARREIRA DURÁVEL É FORMULADO COM EXCLUSIVO POLÍMERO, UMA TECNOLOGIA ÚNICA E INOVADORA, ALÉM DE CONTER AGENTES EMOLIENTES E UMECTANTES: AGENTES UMECTANTES: PROPILENO GLICOL E URÉIA SÃO SUBSTÂNCIAS NÃO OLEOSAS QUE ATRAEM A UMIDADE DO AR, RETARDAM A EVAPORAÇÃO E AJUDAM A MANTER A ÁGUA NA PELE; AGENTES EMOLIENTES: ÓLEO MINERAL, PALMITATO ISOPROPÍLICO, ENTRE OUTROS, SÃO SUBSTÂNCIAS QUE PREENCHEM OS ESPAÇOS ENTRE AS CÉLULAS EPITELIAIS, AJUDANDO A SUBSTITUIR OS LIPÍDIOS E, PORTANTO, ALISANDO E LUBRIFICANDO A PELE ÁSPERA; O TERPOLÍMERO: TORNA O CREME MAIS RESISTENTE A BANHOS, FAZENDO COM QUE ELE PERMANEÇA POR MAIS TEMPO NA PELE. O CAVILON CREME BARREIRA DURÁVEL PERMITE O USO DE PRODUTOS ADESIVOS COMO FITAS E CURATIVOS, PERMITE QUE A PELE RESPIRE NORMALMENTE E POR SER ALTAMENTE CONCENTRADO, PERMITE A UTILIZAÇÃO DE MENOS CREME DURANTE A APLICAÇÃO. CAVILON BARREIRA PROTETORAUM CREME COM MUITOS BENEFÍCIOS:- HIDRATA A PELE POR ATÉ 2 DIAS: RESISTENTE A BANHOS SEM PRECISAR REAPLICAR;- AJUDA A MANTER A APARÊNCIA SUAVE, MACIA E FLEXÍVEL DA PELE;- PH EQUILIBRADO PARA PRESERVAR AS FUNÇÕES NATURAIS DA PELE;- INGREDIENTE ATIVO DIMETICONA 1.3%, AGENTES EMOLIENTES E UMECTANTES;- NÃO OCLUI OS POROS;- PROTEÇÃO FORNECIDA PELA DIMETICONA;- RAPIDAMENTE ABSORVIDO PELA PELE;- NÃO PRECISA SER REMOVIDO;- IDEAL PARA PREVENIR ASSADURAS NOS BEBÊS OU ACAMADOS;- HIPOALERGÊNICO;- NÃO PERMITE QUE OS RESÍDUOS FECAIS E URINÁRIOS FIQUEM ADERIDOS (COMO OCORRE COM O USO DE OUTROS CREMES, POMADAS E ÓLEOS);- IDEAL PARA USUÁRIOS DE FRALDAS E QUE POSSUEM A NECESSIDADE DE MANTER A PELE HIDRATADA E PROTETORA. MARCA SUGESTIVA: CAVILON 3M | TUBO | 30,000 | | 0,000 |
| 710 | SCALP PARA INFUSÃO INTRAVENOSA 25 G (20X5): É UM DISPOSITIVO DENOMINADO “ESCALPE”, PARA INFUSÃO INTRAVENOSA, COM ASAS, CONSTITUÍDO POR AGULHA SILICONIZADA COM BISEL BI-ANGULADO E TRIFACETADO. INDICAÇÃO DO PRODUTO :INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA; PARA INFUSÕES DE CURTA DURAÇÃO; PARA PROCEDIMENTOS DE COLETA DE SANGUE; PODE PERMANECER POR ATÉ 24 HORAS NA VEIA. DESCRIÇÃO DOS CALIBRE: 25G. EMBALADO UNITARIAMENTE EM BLISTER, ESTÉRIL, PRONTO PARA O USO. COR: LARANJA. DIMENSÕES AGULHA: 20 X 0,5MM. | CX | 30,000 | | 0,000 |
| 711 | COLETOR DE URINA INFANTIL MASCULINO. PACOTE COM 10 UNIDADES | PACOTE | 50,000 | | 0,000 |
| 712 | COLETOR DE URINA INFANTIL FEMININO. PACOTE COM 10 UNIDADES | PACOTE | 50,000 | | 0,000 |
| 713 | TRASTUZUMABE DERUXTECANA 100MG (ENHERTU). FRASCO AMPOLA | AMP | 45,000 | | 0,000 |

Cláusula 1ª - Do Objeto

O objeto do presente contrato é **Registro de Preços para eventual aquisição de medicamentos e materiais de consumo para atendimento à Farmácia Básica e Hospital Municipal Santa Luzia**, condições constantes do **PREGÃO ELETRÔNICO N.º: 083/2024** e seus Anexos, que fazem parte integrante deste Contrato; ficando a Contratada sujeita aos termos da Lei Federal n.º 14.133/2021, assim como às cláusulas que ora são estabelecidas, fixando-se dos direitos e obrigações das partes.

Cláusula 2ª - Do Contrato

A Contratante firma o contrato com a Contratada para **Registro de Preços para eventual aquisição de**



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

medicamentos e materiais de consumo para atendimento à Farmácia Básica e Hospital Municipal Santa Luzia, resultado de menor preço por item, conforme **PREGÃO ELETRÔNICO N.º 083/2024** e seus respectivos anexos, e, em especial, a **Proposta de Preços** e os **Documentos de Habilitação** da **CONTRATADA**, que fazem parte deste contrato.

Cláusula 3ª - Prazo de Vigência

I - O prazo de vigência será de 12 (doze) meses a contar da data da assinatura, conforme preceitos legais a critério da contratante, mediante termo aditivo firmado entre as partes.

II – A prorrogação da vigência do Contrato deverá sempre ser precedida de pesquisa para verificar se as condições oferecidas pela **Contratada** continuam vantajosas para a Contratante.

Cláusula 4ª - Da Dotação Orcamentária

As despesas oriundas do presente Contrato correrão por conta das dotações próprias do orçamento vigente, suplementada se necessário, com a classificação funcional programática e de categoria econômica, a saber:

06.01.10.302.6006.2053.3.3.90.30.00 – FR 100/107 (223/2024) – Material de Consumo

06.01.10.303.6006.2049.3.3.90.30.00 – FR 100 (228/2024) – Material de Consumo

06.01.10.301.6006.2051.3.3.90.30.00 – FR 102/107 (211/2024) – Material de Consumo

Cláusula 5ª - Do Preço

I – As partes atribuem a este Contrato, para efeitos de direito, o valor global de R\$ ----- (), decorrentes da multiplicação do preço global pelo total adquirido, conforme valores dos lances e negociações.

II - O preço contratado é fixo e irrevogável, estando inclusos nos preços propostos, além do lucro, todos os custos diretos e indiretos relativos ao cumprimento integral do objeto do **PREGÃO ELETRÔNICO**, envolvendo, entre outras despesas, tributos de qualquer natureza, frete, embalagem, etc., garantindo-se este durante toda a vigência e não será objeto de atualização.

Cláusula 6ª -Do Prazo, Local e Condições de Entrega dos /Produtos

I - I - O objeto desta licitação será fornecido de acordo com o termo de referência.

II - Ficarão a cargo da(s) vencedora(s) do(s) item(s) do certame, as despesas de seguros, entrega transporte, descarga, tributos, encargos trabalhistas e previdenciários decorrentes da execução do objeto desta licitação.

III- O prazo de entrega conforme termo de referência.

Cláusula 7ª - Das Condições de Recebimento do Objeto

I - O objeto da presente licitação será recebido na data de sua entrega, conforme Cláusula 6ª deste Contrato, pelo responsável competente para tanto.

II - Havendo rejeição dos produtos, no todo ou em parte, a empresa vencedora deverá substituí-los no prazo estabelecido formalmente pelo município, observando as condições estabelecidas para o fornecimento, sob pena de lhe serem aplicadas às sanções administrativas estabelecidas pelas leis federais nº 10.520/02 e 8.666/93 e suas alterações.

III – Os materiais serão recebidos conforme solicitado em edital e anexo I especificado na proposta apresentada e aceitos por esta Municipalidade, acompanhados das respectivas notas fiscais.

Cláusula 8ª – Do Pagamento

I - O pagamento será efetuado até 30 (trinta) dias após a entrada da Nota fiscal na Tesouraria da Contratante; ficando a liberação do pagamento condicionada à regularidade do fornecedor perante o INSS e FGTS.

II - As notas fiscais/faturas que apresentarem incorreções serão devolvidas à empresa vencedora para as devidas correções. Nesse caso, o prazo de que trata este item começará a fluir a partir da data de apresentação da nota fiscal/fatura, sem imperfeições.



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

III - A contagem do prazo para pagamento terá início e encerramento em dias de expediente da Contratante.

Cláusula 9ª - Das Obrigações da Contratada

- I - A **Contratada** responsabilizar-se-á pelos encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais e outros resultantes da execução do contrato;
- II - A inadimplência da licitante, com referência aos encargos estabelecidos no inciso anterior, não transfere a **Contratante** a responsabilidade de seu pagamento, nem poderá onerar o objeto do contrato;
- III - A Contratada responsabilizar-se-á pela idoneidade e pelo comportamento de seus empregados, prepostos ou subordinados, e, ainda, por quaisquer prejuízos que sejam causados à Contratante ou a terceiros;
- IV - A **Contratada** não poderá transferir, no todo ou em parte, o presente contrato sem prévia e expressa autorização da **Contratante**.

Cláusula 10ª - Da Modificação Contratual

Dado regime jurídico deste contrato, a **Contratante** terá a prerrogativa de modificação, rescisão e alterações unilaterais, fiscalização, ampliação de sanções motivadas, respeitadas a própria concordância da **Contratada** quanto às cláusulas econômico-financeiras e monetárias, ainda alterações por acordo entre as partes, tudo conforme previsão da Lei Federal n.º 14.133/2021.

Cláusula 11ª - Da alteração Contratual

A quantidade inicialmente contratada poderá ser acrescida ou suprimida dentro dos limites previstos Lei Federal n.º 14.133/2021.

Cláusula 12ª - Da Fiscalização

A Contratante fiscalizará permanentemente se a Contratada está cumprindo adequadamente os deveres previstos neste Contrato, quanto aos fornecimentos e, havendo incorreção, será advertida para correção dos defeitos apontados na execução de sua prestação, devendo fazer as devidas correções.

Cláusula 13ª - Das Penalidades

I - Ficará impedida de licitar e contratar com a Administração direta e autárquica do Município de Chapadão do Céu – GO, pelo prazo de até 05 (cinco) anos, ou enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição, a pessoa, física ou jurídica, que praticar quaisquer atos previstos Lei Federal n.º 14.133/2021 pelo não cumprimento de quaisquer das exigências contidas na legislação em vigor, em especial:

- a) Multa de 0,5% (meio por cento) por dia de atraso, até o trigésimo dia, na entrega do material, incidente sobre a quantidade que deveria ter sido entregue, contado a partir da solicitação de entrega de material encaminhada pela Administração.
- b) Multa de 20% (vinte por cento) sobre o valor do fornecimento, quando decorridos 30 dias, ou mais, de atraso.

II - A multa de que tratam os subitens anteriores, somente poderão ser relevadas, quando os fatos geradores da penalidade decorram de casos fortuitos ou de força maior, que independam da vontade da licitante e quando aceitos, justifiquem o atraso.

III - Antes da aplicação das sanções de que tratam os subitens anteriores, será expedida uma notificação para que o fornecedor apresente justificativa, no prazo de 03 (três) dias úteis, contados da data do recebimento da mesma, visando assegurar o direito à ampla defesa, disposto no artigo 5º, inciso LV da Constituição Federal.

IV - As sanções de que tratam os subitens anteriores poderão ser aplicadas nos casos de descumprimento de prazo, sendo que serão registradas nos sistemas mantidos pela administração autárquica.

Cláusula 14ª – Das Multas

As multas a serem eventualmente aplicadas nos casos pertinentes e que poderão ser acumuladas com outras sanções, na forma da Lei, serão limitadas ao percentual máximo de 20% (vinte por cento) e aplicadas na conformidade da gravidade da infração. Tais valores, inexistindo garantia caucionada em dinheiro, serão descontados em eventuais créditos da



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

Contratada e, caso insuficiente, cobrada judicialmente. Lei Federal n.º 14.133/2021. A multa prevista não tem caráter compensatório e o seu pagamento não eximirá a Contratada da responsabilidade de perdas e danos decorrentes das infrações cometidas.

Cláusula 15ª - Da Rescisão Contratual

O contrato poderá ser rescindido nas hipóteses previstas Lei Federal n.º 14.133/2021, no que lhe for aplicável, assegurando o contraditório e a ampla defesa na formalização dos motivos.

Cláusula 16ª - Da Falência

Nos casos de falência, dissolução, alteração de Contrato Social, modificação da finalidade ou de Estrutura do Contratado, a rescisão somente se dará se resultar evidenciado que a ocorrência torna inviável a execução do Contrato, resultará em prejuízo ou não possibilidade de cumprimento de sua prestação mesmo presumidamente.

Cláusula 17ª - Da Habilitação Contratual

Se for verificado, a qualquer tempo, que a Contratada não detinha as condições para regular habilitação, ou após este Contrato, deixou de preencher as exigências legais, a Contratante deverá promover a rescisão do Contrato. Caso o problema seja de regularidade fiscal, havendo crédito do Contratado a Contratante comunicará à Fazenda competente para as providências que entender necessária.

Cláusula 18ª - Da Execução

Na execução deste Contrato serão aplicadas as Leis pertinentes e em vigor, e os casos omissos serão resolvidos segundo os princípios jurídicos aplicáveis e cada qual, sendo que eventual omissão neste Contrato não restringe nem amplia a aplicação da Lei pertinente.

Cláusula 19ª - Manutenção e Habilitação

A Contratada deverá manter as condições de habilitação e qualificação exigidas, de modo permanente durante a execução do Contrato, sob sanções da Lei.

Cláusula 20ª - Do Reajuste de Preço

Os preços apresentados serão fixos e irrevogáveis.

Cláusula 21ª - Das Certidões

Para a assinatura do presente Contrato, a Contratada fica obrigada a apresentar a Certidão Negativa de Débito, com o Instituto de Previdência Social – CND e Certificado de Regularidade do FGTS - CRF.

Cláusula 22ª - Do Fórum Competente

Foro competente para dirimir eventual controvérsia a respeito deste Contrato será o da Comarca de Serranópolis - GO, cuja jurisdição está vinculada a contratante, eis que eleito pelas partes contratantes de comum acordo e que, assim exclua qualquer outro, ainda que privilegiado.

Assim, justas e contratadas, as partes assinam o presente Contrato em três vias de igual teor e mesmo fim, tendo sido o mesmo lavrado no Setor de Licitações e Contratos da Prefeitura de Chapadão do Céu – GO, o resumo do presente termo de contrato, nos termos da Lei.

Chapadão do Céu - GO, _____ de _____ de 2024.

Gestor.....



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

CONTRATADA

ANEXO III – MINUTA ATA DE
REGISTRO DE PREÇOS**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 000/2024****PROCESSO Nº 25065/2024**

O Município de Chapadão do Céu, por intermédio da Secretaria de Administração, em observância às disposições do **Decreto nº 11.462/23 e Lei 14133/21**, resolve expedir a presente Ata de Registro de Preços, documento vinculado e obrigacional, que segue ao final firmada pelo licitante vencedor, em face da classificação das propostas apresentadas no **Pregão Eletrônico por Registro de Preços nº 083/2024. Registro de Preços para eventual aquisição de medicamentos e materiais de consumo para atendimento à Farmácia Básica e Hospital Municipal Santa Luzia.**

DOS CONTRATANTES: I –xxxxxxx, Estado de Goiás, pessoa jurídica de direito público interno, inscrito no CNPJ sob nº xxxxxx, com sede administrativa na xxxxxx, Chapadão do Céu - GO., neste ato representado pelo seu xxxxxx portador da Cédula de Identidade nº xxxxxx e CPF sob nº xxxxxx, e doravante denominados simplesmente MUNICÍPIO e de outro lado a empresa , estabelecida na estabelecida à e cadastrada no CNPJ sob nº, neste ato representada neste ato pelo Sr.....; doravante denominada simplesmente CONTRATADA, que assinam o presente termo de contrato na forma e condições abaixo especificadas:

Parágrafo Único – Este instrumento não obriga a Prefeitura Municipal a “COMPRAR” “ADQUIRIR” ou “FIRMAR CONTRATO” nas quantidades estimadas, podendo ocorrer licitações específicas para aquisição do(s) produtos, obedecida à legislação pertinente, sendo assegurada ao detentor do registro a preferência de fornecimento, em igualdade de condições.

CLÁUSULA SEGUNDA – DO PREÇO E FORNECEDORES

De conformidade com art, citado no preâmbulo, os preços, a especificação, nos quantitativos, nas marcas e seus respectivos fornecedores são registrados na presente Ata do **Pregão Eletrônico nº 083/2024, Registro de Preços para eventual aquisição de medicamentos e materiais de consumo para atendimento à Farmácia Básica e Hospital Municipal Santa Luzia.**

| Item | Produto/Serviço | Unidade | Quantid. | Marca | Valor Unit. | Total |
|------|--|---------|----------|-------|-------------|-------|
| 1 | ABAIXADOR DE LÍNGUA: EM MADEIRA; DESCARTÁVEL; FORMATO CONVENCIONAL LISO; SUPERFÍCIE E BORDAS PERFEITAMENTE ACABADAS; ESPESSURA E LARGURA UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, PACOTE CONTENDO 100 UNIDADES. | PCT | 400,000 | | | 0,000 |
| 2 | ADAPTADOR PARA ASPIRAÇÃO DE MECÔNIO: RECÉM -NASCIDOS COM LÍQUIDO AMNIÓTICO MECONIAL, QUE APRESENTAM DEPRESSÃO; A RESPIRATÓRIA HIPOTONIA E/OU FREQUÊNCIA CARDÍACA INFERIOR A 100BPM (BATIMENTOS POR MINUTO). A ASPIRAÇÃO DIRETA DA TRAQUEIA ESTÁ INDICADA LOGO APÓS O NASCIMENTO E ANTES DA OCORRÊNCIA DE MUITOS MOVIMENTOS RESPIRATÓRIOS. CONSISTE EM UMA PEÇA CILÍNDRICA DE POLICARBONATO COM 55MM DE COMPRIMENTO E 20MM DE DIÂMETRO. POSSUI UM ORIFÍCIO CONTROLADOR DE PRESSÃO NEGATIVA QUANDO CONECTADO UMA REDE DE VÁCUO. FINALIDADE: AUXILIAR NA ASPIRAÇÃO DE MECÔNIO DA TRAQUEIA DO PACIENTE, NÃO ESTÉRIL, DE USO ÚNICO. | UNIDADE | 2,000 | | | 0,000 |
| 3 | ÁGUA OXIGENADA 10 VOLUME: FRASCO 1000ML. | LT | 30,000 | | | 0,000 |
| 4 | AGULHA DESCARTAVEL 13X0,45MM: CAIXA COM 100 UNIDADES. | CX | 150,000 | | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|----|--|---------|-----------|--|-------|
| 5 | AGULHA DESCARTAVEL 20X0,55MM: CAIXA COM 100 UNIDADES. | CX | 200,000 | | 0,000 |
| 6 | AGULHA DESCARTAVEL 25X0,7MM: CAIXA COM 100 UNIDADES. | CX | 100,000 | | 0,000 |
| 7 | AGULHA DESCARTAVEL 25X0,8MM: CAIXA COM 100 UNIDADES | CX | 80,000 | | 0,000 |
| 8 | AGULHA DESCARTAVEL 30X0,7MM: CAIXA COM 100 UNIDADES | CX | 80,000 | | 0,000 |
| 9 | AGULHA DESCARTAVEL 30X0,8MM: CAIXA COM 100 UNIDADES. | CX | 50,000 | | 0,000 |
| 10 | AGULHA DESCARTAVEL 40X1,2MM: CAIXA COM 100 UNIDADES. | CX | 300,000 | | 0,000 |
| 11 | AGULHA PARA DESCOMPRESSÃO TORÁCICA: 14 GAUGE X 8 CM (3.25 POLEGADAS); ESTOJO ROBUSTO, CUBO DE ADERÊNCIA SEGURA E CATETER DE PAREDE ESPESSA | UND | 10,000 | | 0,000 |
| 12 | AGULHA RAQUI-SPINAL 25: AGULHAS PARA ANESTESIA RAQUI, DESCARTÁVEL 25GX3 1/2, ESTÉRIL, CAIXA COM 25 UNIDADES. | CX | 20,000 | | 0,000 |
| 13 | AGULHA RAQUI-SPINAL 27: AGULHAS PARA ANESTESIA RAQUI, DESCARTÁVEL 27GX3 1/2, ESTÉRIL, CAIXA COM 25 UNIDADES. | CX | 25,000 | | 0,000 |
| 14 | AGULHA RAQUI WHITACRE 27 GX3 ½: É UM PRODUTO CONSTITUÍDO POR CÂNULA EM AÇO INOXIDÁVEL COM PONTA CÔNICA-ELÍPTICA COM FURO LATERAL, O QUE PROPICIA UMA SEPARAÇÃO MAIS DELICADA DAS FIBRAS DA DURA-MATER, AO INVÉS DE CORTÁ-LAS, MINIMIZANDO A CEFALÉIA NO PÓS-CIRÚRGICO, UMA VEZ QUE O FECHAMENTO DO FURO DA PUNÇÃO NA DURA-MATER OCORRE MAIS RAPIDAMENTE. MARCA PRE APROVADA: BD, KDL E UNISIS | UND | 500,000 | | 0,000 |
| 15 | AGULHA PARA ANESTESIA PERIDURAL 18G (1.30X80MM) | UND | 100,000 | | 0,000 |
| 16 | AGULHA PARA ANESTESIA PERIDURAL 16G X 3 | UND | 100,000 | | 0,000 |
| 17 | AGULHA INTRAÓSSEA ADULTO: SISTEMA AUTOMÁTICO DE APLICAÇÃO AGULHA INTRAÓSSEA, COMPOSTO DE DISPOSITIVO PLÁSTICO COM TRAVA DE SEGURANÇA E MOLA DISPARADORA, CORPO PLÁSTICO E TRAVA DE SEGURANÇA EM POLICARBONATO, COM PROFUNDIDADE DE PENETRAÇÃO AJUSTÁVEL, AGULHA E MANDRIL EM AÇO INOX, EMBUTIDAS TOTALMENTE NO CORPO DO DISPOSITIVO, EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS AISI 316 E 304, DISPARADAS POR MOLA AUTOMÁTICA, COM ACIONAMENTO MANUAL, UTILIZADO PARA ACESSO INTRAÓSSEO, PERMITINDO INFUSÃO DE MEDICAMENTOS E FLUIDOS, NA AUSÊNCIA DE ACESSO VENOSO. TAMANHO ADULTO, CALIBRE 15 G, PESO 81G, DIÂMETRO 1,70MM COMPRIMENTO 33,3MM, PROFUNDIDADE AJUSTÁVEL 0,5 A 2,5 CM, COM INDICAÇÕES NA EMBALAGEM PARA APLICAÇÃO EM TÍBIA, ÚMERO, MALÉOLO E RÁDIO, USO ÚNICO, ESTÉRIL (RAIOS GAMA), DESCARTÁVEL. | UNIDADE | 2,000 | | 0,000 |
| 18 | AGULHA INTRAÓSSEA PEDIÁTRICO: SISTEMA AUTOMÁTICO DE APLICAÇÃO AGULHA INTRAÓSSEA, COMPOSTO DE DISPOSITIVO PLÁSTICO COM TRAVA DE SEGURANÇA E MOLA DISPARADORA, CORPO PLÁSTICO E TRAVA DE SEGURANÇA EM POLICARBONATO, COM PROFUNDIDADE DE PENETRAÇÃO AJUSTÁVEL, AGULHA E MANDRIL EM AÇO INOX, EMBUTIDAS TOTALMENTE NO CORPO DO DISPOSITIVO, EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS AISI 316 E 304, DISPARADAS POR MOLA AUTOMÁTICA, COM ACIONAMENTO MANUAL, UTILIZADO PARA ACESSO INTRAÓSSEO, PERMITINDO INFUSÃO DE MEDICAMENTOS E FLUIDOS, NA AUSÊNCIA DE ACESSO VENOSO. TAMANHO INFANTIL, CALIBRE 18 G, PESO 81G, DIÂMETRO 1,25MM COMPRIMENTO 23,6MM, PROFUNDIDADE AJUSTÁVEL 0,5 A 1,5 CM, COM INDICAÇÕES NA EMBALAGEM PARA APLICAÇÃO PEDIÁTRICA DE 0 A 3 ANOS, 3 A 6 ANOS E 6 A 12 ANOS, USO ÚNICO, ESTÉRIL (RAIOS GAMA), DESCARTÁVEL. ANVISA: 80469670004 | UNIDADE | 3,000 | | 0,000 |
| 19 | ALCOOL 70%: FRASCO 1000ML | LITROS | 2.500,000 | | 0,000 |
| 20 | ALGODÃO HIDROFÍLICO: ROLO DE 500G | ROLO | 500,000 | | 0,000 |
| 21 | ALMOTOLIA PLÁSTICA 125ML: COMPOSTA POR BISNAGA PLÁSTICA CILÍNDRICA E ANATÔMICA, BICO LONGO ROSQUEADOR E TAMPA QUE CONECTA AO BICO (FACILITANDO O FECHAMENTO), GRADUADA EM ALTO RELEVO. PRODUZIDO EM PLÁSTICO TRANSPARENTE E MARROM. | UND | 30,000 | | 0,000 |
| 22 | ALMOTOLIA PLÁSTICA 250ML: COMPOSTA POR BISNAGA PLÁSTICA CILÍNDRICA E ANATÔMICA, BICO LONGO ROSQUEADOR E TAMPA QUE CONECTA AO BICO (FACILITANDO O FECHAMENTO), GRADUADA EM ALTO RELEVO. PRODUZIDO EM PLÁSTICO TRANSPARENTE E MARROM. | UND | 50,000 | | 0,000 |
| 23 | ALMOTOLIA PLÁSTICA 500ML: COMPOSTA POR BISNAGA PLÁSTICA CILÍNDRICA E ANATÔMICA, BICO LONGO ROSQUEADOR E TAMPA QUE CONECTA AO BICO (FACILITANDO O FECHAMENTO), GRADUADA EM ALTO RELEVO. PRODUZIDO EM PLÁSTICO TRANSPARENTE E MARROM. | UND | 30,000 | | 0,000 |

“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | | |
|----|--|---------|------------|--|--|-------|
| 24 | ANUSCÓPIO DESCARTAVEL FENESTRADO: USADO PARA A VISUALIZAÇÃO DO ÂNUS. INSTRUMENTAL ATÓXICO, COMPOSTO POR DUAS PEÇAS: CORPO E ÊMBOLO. CORPO TRANSPARENTE, COM ABAS LATERAIS PARA ENCAIXE DO SISTEMA (FONTE) DE ILUMINAÇÃO, E, FENESTRADA NA PORÇÃO DISTAL. ÊMBOLO COM FORMATO ANATÔMICO NA SUA PORÇÃO DISTAL E NA PORÇÃO PROXIMAL ARO PARA MELHOR MANUSEIO DO MESMO. MATÉRIA PRIMA CORPO DO ANUSCÓPIO: POLIESTIRENO CRISTAL. MATÉRIA PRIMA EMBOLO E PONTEIRA DO EMBOLO: POLIESTIRENO. DIÂMETRO PROXIMAL: 3,5CM. DIÂMETRO DISTAL: 1,8CM. COMPRIMENTO DO CORPO: 8,9CM. COMPRIMENTO DO EMBOLO: 14,50CM. FENESTRA: 2,2 X 1,5CM. COR DO EMBOLO: AZUL. | UND | 50,000 | | | 0,000 |
| 25 | APARELHO DE BARBEAR DESCARTÁVEL COM 2 LAMINAS: CARTELA COM 2 UNIDADES. REFERÊNCIA DE QUALIDADE: TIPO GILLETTE, EQUIVALENTES, SIMILARES OU DE MELHOR QUALIDADE | UND | 1.000,000 | | | 0,000 |
| 26 | ASPIRADOR RÍGIDO DE YANKAUER - 24 CM: PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL. PERMITE SER AUTOCLAVÁVEL. | UNIDADE | 2,000 | | | 0,000 |
| 27 | ASPIRADOR MANUAL DE SECREÇÕES: PRODUZ VÁCUO DE -500 MMHG. ACIONAMENTO MANUAL ATRAVÉS DE GATILHO. POSSIBILITA UTILIZAR APENAS UMA DAS MÃOS E AMBIDESTRO. PRESSÃO NEGATIVA ATRAVÉS DO TUBO, SUGANDO O FLUIDO PARA O RESERVATÓRIO. PORTÁTIL, LEVE E HIGIÊNICO COM RESERVATÓRIO TRANSPARENTE DE 250 ML. AJUSTE PARA SUCÇÃO ELEVADA E DE BAIXA PRESSÃO. MECANISMO QUE IMPEDE O RETORNO OU TRANSBORDAMENTO DO FLUIDO ASPIRADO. DEVERÁ ACOMPANHAR: 01 (UMA) BOMBA DE SUCÇÃO MANUAL; 02 (DOIS) RESERVATÓRIOS 250ML; 01 (UM) TUBO RÍGIDO; 01 (UM) TUBO FLEXÍVEL. REFERÊNCIA DE QUALIDADE: TIPO CAMFY VAC - MD, EQUIVALENTES, SIMILARES OU DE MELHOR QUALIDADE | UND | 2,000 | | | 0,000 |
| 28 | APARELHO DE PRESSÃO ARTERIAL DE BRAÇO USO PROFISSIONAL DIGITAL: EQUIPAMENTO UTILIZADO PARA A VERIFICAÇÃO AUTOMATIZADA DE PRESSÃO ARTERIAL. MONITOR DIGITAL PARA AFERIR A PRESSÃO ARTERIAL E A PULSAÇÃO DE PACIENTES; INFLAR E DESINFLAR DE FORMA AUTOMÁTICA; DETECTAR ARRITMIA CARDÍACA; ACOMPANHAR BRAÇADEIRAS DE TAMANHOS: P, M, G E GG E ADAPTADOR DE ENERGIA BIVOLT CA; DETECTAR MOVIMENTO CORPORAL; POSSUIR BRAÇADEIRAS ERGONÔMICAS; POSSUIR INDICADOR DE NÍVEL DE PRESSÃO ARTERIAL; POSSUIR VISOR LCD; REGISTRO NA ANVISA; GARANTIA 05 (CINCO) ANOS, BOMBA E SENSOR COM DURAÇÃO DE APROXIMADAMENTE 100.000 MIL MEDIÇÕES | UND | 5,000 | | | 0,000 |
| 29 | ATADURA DE ALGODÃO ORTOPÉDICA 10 CM: ELABORADAS A PARTIR DE FIBRAS DE PURO ALGODÃO, TRANSFORMADAS EM ROLOS DE MANTAS UNIFORMES, COM GOMA APLICADA EM UMA DAS FACES. INDICADAS PARA ACOLCHOAMENTO DE APARELHOS GESSADOS, PROTEGENDO AS PROEMINÊNCIAS ÓSSEAS E EVITANDO ÁREAS DE PRESSÃO. DEVEM SER UTILIZADAS SOBRE A MALHA TUBULAR. TAMANHO: 10 CM X 1M. | UND | 5.000,000 | | | 0,000 |
| 30 | ATADURA DE ALGODÃO ORTOPÉDICA 15 CM: ELABORADAS A PARTIR DE FIBRAS DE PURO ALGODÃO, TRANSFORMADAS EM ROLOS DE MANTAS UNIFORMES, COM GOMA APLICADA EM UMA DAS FACES. INDICADAS PARA ACOLCHOAMENTO DE APARELHOS GESSADOS, PROTEGENDO AS PROEMINÊNCIAS ÓSSEAS E EVITANDO ÁREAS DE PRESSÃO. DEVEM SER UTILIZADAS SOBRE A MALHA TUBULAR. TAMANHO: 15 CM X 1M. | UND | 6.000,000 | | | 0,000 |
| 31 | ATADURA DE CREPON 6 CM: CONFECCIONADAS COM TECIDO, QUE CONFERE ALTA RESISTÊNCIA, COM DENSIDADE DE 13 FIOS CM², POSSUINDO BASTANTE ELASTICIDADE NO SENTIDO LONGITUDINAL. CARACTERÍSTICAS: TAMANHO: 06 CM X 1,80M. | UND | 8.000,000 | | | 0,000 |
| 32 | ATADURA DE CREPON 10 CM: CONFECCIONADAS COM TECIDO QUE CONFERE ALTA RESISTÊNCIA, COM DENSIDADE DE 13 FIOS CM², POSSUINDO BASTANTE ELASTICIDADE NO SENTIDO LONGITUDINAL. CARACTERÍSTICAS: TAMANHO: 10CM X 1,80M | UNIDADE | 10.000,000 | | | 0,000 |
| 33 | ATADURA DE CREPON 15 CM: CONFECCIONADAS COM TECIDO, QUE CONFERE ALTA RESISTÊNCIA, COM DENSIDADE DE 13 FIOS CM², POSSUINDO BASTANTE ELASTICIDADE NO SENTIDO LONGITUDINAL. CARACTERÍSTICAS: TAMANHO: 15CM X 1,80M | UNIDADE | 10.000,000 | | | 0,000 |
| 34 | ATADURA DE CREPON 20 CM: CONFECCIONADAS COM TECIDO, QUE CONFERE ALTA RESISTÊNCIA, COM DENSIDADE DE 13 FIOS CM², POSSUINDO BASTANTE ELASTICIDADE NO SENTIDO LONGITUDINAL. CARACTERÍSTICAS: TAMANHO: 20CM X 1,80M | UNIDADE | 8.000,000 | | | 0,000 |
| 35 | ATADURA GESSADA 6 CM: ATADURAS GESSADAS RÁPIDAS SÃO ELABORADAS UTILIZANDO UMA FORMULAÇÃO ESPECIAL E MINUCIOSO CONTROLE DE | UND | 1.000,000 | | | 0,000 |

“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|----|--|-------|-----------|--|-------|
| | QUALIDADE; E UM RIGOROSO PROCEDIMENTO QUE CONSISTE EM IMPREGNAR UNIFORMEMENTE O GESSO SOBRE UMA TELA DE TECIDO TIPO E POSSUI LATERAL COM CORTE SINUOSO PARA EVITAR DESFIAMENTO. SÃO INDICADAS PARA QUALQUER TIPO E TAMANHO DE IMOBILIZAÇÃO, ONDE A FIXAÇÃO RÁPIDA É FUNDAMENTAL, COMO POR EXEMPLO: FRATURAS ÓSSEAS, LESÕES MUSCULARES, CORREÇÕES, TERAPIAS E OUTROS USOS. SÃO EXCELENTE PARA TRABALHAR COM GRANDE ECONOMIA DE MATERIAL E TEMPO, PROPORCIONANDO MAIOR RENTABILIDADE. | | | | |
| 36 | ATADURA GESSADA 10 CM: ATADURAS GESSADAS RÁPIDAS SÃO ELABORADAS UTILIZANDO UMA FORMULAÇÃO ESPECIAL E MINUCIOSO CONTROLE DE QUALIDADE; E UM RIGOROSO PROCEDIMENTO QUE CONSISTE EM IMPREGNAR UNIFORMEMENTE O GESSO SOBRE UMA TELA DE TECIDO TIPO E POSSUI LATERAL COM CORTE SINUOSO PARA EVITAR DESFIAMENTO. SÃO INDICADAS PARA QUALQUER TIPO E TAMANHO DE IMOBILIZAÇÃO, ONDE A FIXAÇÃO RÁPIDA É FUNDAMENTAL, COMO POR EXEMPLO: FRATURAS ÓSSEAS, LESÕES MUSCULARES, CORREÇÕES, TERAPIAS E OUTROS USOS. SÃO EXCELENTE PARA TRABALHAR COM GRANDE ECONOMIA DE MATERIAL E TEMPO, PROPORCIONANDO MAIOR RENTABILIDADE. | UND | 3.000,000 | | 0,000 |
| 37 | ATADURA GESSADA 15 CM: ATADURAS GESSADAS RÁPIDAS SÃO ELABORADAS UTILIZANDO UMA FORMULAÇÃO ESPECIAL E MINUCIOSO CONTROLE DE QUALIDADE; E UM RIGOROSO PROCEDIMENTO QUE CONSISTE EM IMPREGNAR UNIFORMEMENTE O GESSO SOBRE UMA TELA DE TECIDO TIPO E POSSUI LATERAL COM CORTE SINUOSO PARA EVITAR DESFIAMENTO. SÃO INDICADAS PARA QUALQUER TIPO E TAMANHO DE IMOBILIZAÇÃO, ONDE A FIXAÇÃO RÁPIDA É FUNDAMENTAL, COMO POR EXEMPLO: FRATURAS ÓSSEAS, LESÕES MUSCULARES, CORREÇÕES, TERAPIAS E OUTROS USOS. SÃO EXCELENTE PARA TRABALHAR COM GRANDE ECONOMIA DE MATERIAL E TEMPO, PROPORCIONANDO MAIOR RENTABILIDADE. | UND | 3.000,000 | | 0,000 |
| 38 | ATADURA GESSADA 20 CM: ATADURAS GESSADAS RÁPIDAS SÃO ELABORADAS UTILIZANDO UMA FORMULAÇÃO ESPECIAL E MINUCIOSO CONTROLE DE QUALIDADE; E UM RIGOROSO PROCEDIMENTO QUE CONSISTE EM IMPREGNAR UNIFORMEMENTE O GESSO SOBRE UMA TELA DE TECIDO TIPO POSSUI LATERAL COM CORTE SINUOSO PARA EVITAR DESFIAMENTO. SÃO INDICADAS PARA QUALQUER TIPO E TAMANHO DE IMOBILIZAÇÃO, ONDE A FIXAÇÃO RÁPIDA É FUNDAMENTAL, COMO POR EXEMPLO: FRATURAS ÓSSEAS, LESÕES MUSCULARES, CORREÇÕES, TERAPIAS E OUTROS USOS. SÃO EXCELENTE PARA TRABALHAR COM GRANDE ECONOMIA DE MATERIAL E TEMPO, PROPORCIONANDO MAIOR RENTABILIDADE. | UN | 1.500,000 | | 0,000 |
| 39 | CAL SODADA: É UM ABSORVEDOR DE CO ² (GÁS CARBÔNICO) EM PÍLULAS PARA USO MÉDICO, EM CIRCUITOS ANESTÉSICOS POR MÉTODO INALATÓRIO FECHADOS OU SEMIFECHADOS, COM USO DE ANESTÉSICOS HALOGÊNADOS, PERMITINDO QUE SEJA UTILIZADO UM BAIXO FLUXO DE GASES FRESCOS E REDUZIR O CONSUMO DE ANESTÉSICO, MANTER A TEMPERATURA CORPORAL DO PACIENTE, CONSERVAR A UMIDADE DAS VIAS AÉREAS E EVITAR POLUIÇÃO NA SALA DE CIRURGIA. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO ABSORVEDOR DE CO ² CAL SODADA 4,3KG: HIDRÓXIDO DE CÁLCIO (ABSORVEDOR); HIDRÓXIDO DE SÓDIO (ALCALINIZANTE E ABSORVEDOR); ETIL VIOLETA (INDICADOR); ÁGUA (UMIDIFICAÇÃO DO PRODUTO E ABSORÇÃO PRIMÁRIA DO GÁS CARBÔNICO); TAMANHO DO GRÃO: (2,00 A 4,75 MM): MÉDIA 4,5 MM; FORMATO DO GRÃO: PÍLULAS SEMIESFÉRICAS; UMIDADE: 12 A 19% (CONFORME A APLICAÇÃO); COR: BRANCA A LEVEMENTE AMARELADA OU ACINZENTADA; INDICADOR PÓS-SATURACÃO: MUDANÇA DE COR PARA VIOLETA. GALÃO DE 4,3 KG. | GALÃO | 4,000 | | 0,000 |
| 40 | CANETA CD02 COMANDO DUPLO PONTA UNIVERSAL PARA BISTURI ELÉTRICO: REFERÊNCIA DE QUALIDADE: TIPO DELTRONIX. CANETA REUTILIZÁVEL COM DUPLO COMANDO MANUAL, CORTE / COAGULAÇÃO, MANDRIL UNIVERSAL CONFECCIONADA COM CABO DE SILICONE AUTOCLAVÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA. A CANETA UNIVERSAL PARA BISTURI ELÉTRICO É UM PRODUTO DESTINADO PARA ELETROCIURGIA DE PEQUENO MÉDIO E GRANDE PORTE COM O OBJETIVO DE REALIZAR CORTE E COAGULAÇÃO. O FORMATO ANATÔMICO DAS CANETAS PROPORCIONA MAIOR EQUILÍBRIO DURANTE O MANUSEIO NOS PROCEDIMENTOS MAIS EXIGENTES TANTO NOS CENTROS CIRÚRGICOS AMBULATÓRIOS COMO NAS CLÍNICAS. AS CANETAS SÃO APROVADAS PARA USO EM TODOS OS BISTURIS ELETRÔNICOS COM POTÊNCIA DE ATÉ 400 WATTS; DESDE QUE ESTES EQUIPAMENTOS POSSUAM REGISTRO NA ANVISA. CANETA UNIVERSAL PARA BISTURI ELÉTRICO – COMANDO MANUAL É CONSTITUÍDA POR CORPO, PLUGUE E PONTA EM POLIACETAL; MANDRIL EM LATÃO CROMADO PARA ENCAIXE DOS ELETRODOS E CABO DE SILICONE DE 4,0 MM X 3,0M DE COMPRIMENTO. CONTROLE MANUAL ATRAVÉS DE BOTÕES TÁCTEIS QUE ACIONAM AS FUNÇÕES DE CORTE E | UND | 20,000 | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|----|--|---------|-----------|--|-------|
| | COAGULAÇÃO. CANETA PADRÃO AUTOCLAVÁVEL. CONECTOR DE TRÊS PINOS (Ø 3,97 MM) PARA CONEXÃO COM O BISTURI. COMPATÍVEL COM MARCA: DELTRONIX, MODELO: PRECISION TC3 FB 14/1008 | | | | |
| 41 | CAPA PARA TRANSDUTOR DE ULTRASSOM ESTÉRIL: PRODUTO ESTÉRIL DE USO ÚNICO. DESENVOLVIDO PARA PROTEGER O PACIENTE DE CONTAMINAÇÃO CRUZADA. NÃO CONTÉM LÁTEX DE BORRACHA NATURAL. SE ADAPTA A TODOS OS TRANSDUTORES CONVEXOS E LINEARES. MEDIDAS MÍNIMAS 14 X 91,5CM, ELÁSTICOS DE FIXAÇÃO. ACONDICIONADO EM EMBALAGEM ESTÉRIL. CAIXA COM 24 UNIDADES. MARCA PRE APROVADA: CIV-FLEX™ | CX | 2,000 | | 0,000 |
| 42 | CAMPO CIRURGICO ESTÉRIL PLÁSTICO DESCARTAVEL 120CM X 90CM: OS CAMPOS CIRÚRGICOS ESTÉREIS PLÁSTICO SÃO UTILIZADOS COMO COBERTURA DE MESAS E MACAS CIRÚRGICAS, FORMANDO UMA MEMBRANA ESTÉRIL ISOLANTE DA SUPERFÍCIE. TAMBÉM SERVE COMO PROTEÇÃO DE QUEIMADURAS E DE EVISCERAÇÕES. NAS SALAS DE HEMODINÂMICAS O CAMPO É UTILIZADO COMO PROTETOR DO COMANDO DA MÁQUINA, PROPORCIONANDO AO PROFISSIONAL O MANUSEIO DO EQUIPAMENTO SEM O RISCO DE CONTAMINAÇÃO. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: POLIETILENO TRANSPARENTE DE 90CM DE LARGURA X 120CM DE COMPRIMENTO; DESCARTÁVEL E ESTÉRIL. EMBALAGEM: ENVELOPE COM ABERTURA ASSÉPTICA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO PERSONALIZADO MEDINDO 10CM X 15CM. VALIDADE DE 24 MESES. | UNIDADE | 2.500,000 | | 0,000 |
| 43 | CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA COM BALÃO Nº 6,0 | UND | 2,000 | | 0,000 |
| 44 | CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA COM BALÃO Nº 6,5 | UND | 2,000 | | 0,000 |
| 45 | CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA COM BALÃO Nº 7,0 | UND | 2,000 | | 0,000 |
| 46 | CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA COM BALÃO Nº 7,5 | UND | 2,000 | | 0,000 |
| 47 | CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA COM BALÃO Nº 8,0 | UND | 2,000 | | 0,000 |
| 48 | CÂNULA DE GUEDEL N 0: A CÂNULA DE GUEDEL É UM ACESSÓRIO PARA OXIGÊNOTERAPIA QUE TEM COMO FUNÇÃO MANTER A LÍNGUA DISTANTE DA PAREDE POSTERIOR DA FARINGE E PROTEGER O TUBO ENDOTRAQUEAL DA COMPRESSÃO DOS DENTES. PODE SER UTILIZADA EM AMBIENTES HOSPITALARES, DE RESGATE E CLÍNICAS VETERINÁRIAS. FOI PRODUZIDA EM MATERIAL FLEXÍVEL DE PVC E PODE SER ENCONTRADA EM OUTROS TAMANHOS. A CÂNULA DE GUEDEL FOI FABRICADA EM POLIETILENO, LIVRE DE LÁTEX, POSSUI FORMATO ANATÔMICO COM EXTREMIDADES MACIAS E ARREDONDADAS PARA EVITAR LESÕES NO TECIDO TRAZENDO MAIOR CONFORTO AO PACIENTE. PERMITE O ACESSO AO CATETER DE SUÇÃO, PREVINE A MORDEDURA DA LÍNGUA E A OBSTRUÇÃO DO TRATO RESPIRATÓRIO. | UND | 2,000 | | 0,000 |
| 49 | CÂNULA DE GUEDEL N 1: A CÂNULA DE GUEDEL É UM ACESSÓRIO PARA OXIGÊNOTERAPIA QUE TEM COMO FUNÇÃO MANTER A LÍNGUA DISTANTE DA PAREDE POSTERIOR DA FARINGE E PROTEGER O TUBO ENDOTRAQUEAL DA COMPRESSÃO DOS DENTES. PODE SER UTILIZADA EM AMBIENTES HOSPITALARES, DE RESGATE E CLÍNICAS VETERINÁRIAS. FOI PRODUZIDA EM MATERIAL FLEXÍVEL DE PVC E PODE SER ENCONTRADA EM OUTROS TAMANHOS. A CÂNULA DE GUEDEL FOI FABRICADA EM POLIETILENO, LIVRE DE LÁTEX, POSSUI FORMATO ANATÔMICO COM EXTREMIDADES MACIAS E ARREDONDADAS PARA EVITAR LESÕES NO TECIDO TRAZENDO MAIOR CONFORTO AO PACIENTE. PERMITE O ACESSO AO CATETER DE SUÇÃO, PREVINE A MORDEDURA DA LÍNGUA E A OBSTRUÇÃO DO TRATO RESPIRATÓRIO | UND | 5,000 | | 0,000 |
| 50 | CÂNULA DE GUEDEL N 2: A CÂNULA DE GUEDEL É UM ACESSÓRIO PARA OXIGÊNOTERAPIA QUE TEM COMO FUNÇÃO MANTER A LÍNGUA DISTANTE DA PAREDE POSTERIOR DA FARINGE E PROTEGER O TUBO ENDOTRAQUEAL DA COMPRESSÃO DOS DENTES. PODE SER UTILIZADA EM AMBIENTES HOSPITALARES, DE RESGATE E CLÍNICAS VETERINÁRIAS. FOI PRODUZIDA EM MATERIAL FLEXÍVEL DE PVC E PODE SER ENCONTRADA EM OUTROS TAMANHOS. A CÂNULA DE GUEDEL FOI FABRICADA EM POLIETILENO, LIVRE DE LÁTEX, POSSUI FORMATO ANATÔMICO COM EXTREMIDADES MACIAS E ARREDONDADAS PARA EVITAR LESÕES NO TECIDO TRAZENDO MAIOR CONFORTO AO PACIENTE. PERMITE O ACESSO AO CATETER DE SUÇÃO, PREVINE A MORDEDURA DA LÍNGUA E A OBSTRUÇÃO DO TRATO RESPIRATÓRIO | UND | 5,000 | | 0,000 |
| 51 | CÂNULA DE GUEDEL N 3: A CÂNULA DE GUEDEL É UM ACESSÓRIO PARA | UND | 6,000 | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|----|--|---------|-----------|--|-------|
| | OXIGÊNOTERAPIA QUE TEM COMO FUNÇÃO MANTER A LÍNGUA DISTANTE DA PAREDE POSTERIOR DA FARINGE E PROTEGER O TUBO ENDOTRAQUEAL DA COMPRESSÃO DOS DENTES. PODE SER UTILIZADA EM AMBIENTES HOSPITALARES, DE RESGATE E CLÍNICAS VETERINÁRIAS. FOI PRODUZIDA EM MATERIAL FLEXÍVEL DE PVC E PODE SER ENCONTRADA EM OUTROS TAMANHOS. A CÂNULA DE GUEDEL FOI FABRICADA EM POLIETILENO, LIVRE DE LÁTEX, POSSUI FORMATO ANATÔMICO COM EXTREMIDADES MACIAS E ARREDONDADAS PARA EVITAR LESÕES NO TECIDO TRAZENDO MAIOR CONFORTO AO PACIENTE. PERMITE O ACESSO AO CATETER DE SUÇÃO, PREVINE A MORDEDURA DA LÍNGUA E A OBSTRUÇÃO DO TRATO RESPIRATÓRIO | | | | |
| 52 | CÂNULA DE GUEDEL N 4: A CÂNULA DE GUEDEL É UM ACESSÓRIO PARA OXIGÊNOTERAPIA QUE TEM COMO FUNÇÃO MANTER A LÍNGUA DISTANTE DA PAREDE POSTERIOR DA FARINGE E PROTEGER O TUBO ENDOTRAQUEAL DA COMPRESSÃO DOS DENTES. PODE SER UTILIZADA EM AMBIENTES HOSPITALARES, DE RESGATE E CLÍNICAS VETERINÁRIAS. FOI PRODUZIDA EM MATERIAL FLEXÍVEL DE PVC E PODE SER ENCONTRADA EM OUTROS TAMANHOS. A CÂNULA DE GUEDEL FOI FABRICADA EM POLIETILENO, LIVRE DE LÁTEX, POSSUI FORMATO ANATÔMICO COM EXTREMIDADES MACIAS E ARREDONDADAS PARA EVITAR LESÕES NO TECIDO TRAZENDO MAIOR CONFORTO AO PACIENTE. PERMITE O ACESSO AO CATETER DE SUÇÃO, PREVINE A MORDEDURA DA LÍNGUA E A OBSTRUÇÃO DO TRATO RESPIRATÓRIO | UND | 2,000 | | 0,000 |
| 53 | CÂNULA DE GUEDEL N 5: A CÂNULA DE GUEDEL É UM ACESSÓRIO PARA OXIGÊNOTERAPIA QUE TEM COMO FUNÇÃO MANTER A LÍNGUA DISTANTE DA PAREDE POSTERIOR DA FARINGE E PROTEGER O TUBO ENDOTRAQUEAL DA COMPRESSÃO DOS DENTES. PODE SER UTILIZADA EM AMBIENTES HOSPITALARES, DE RESGATE E CLÍNICAS VETERINÁRIAS. FOI PRODUZIDA EM MATERIAL FLEXÍVEL DE PVC E PODE SER ENCONTRADA EM OUTROS TAMANHOS. A CÂNULA DE GUEDEL FOI FABRICADA EM POLIETILENO, LIVRE DE LÁTEX, POSSUI FORMATO ANATÔMICO COM EXTREMIDADES MACIAS E ARREDONDADAS PARA EVITAR LESÕES NO TECIDO TRAZENDO MAIOR CONFORTO AO PACIENTE. PERMITE O ACESSO AO CATETER DE SUÇÃO, PREVINE A MORDEDURA DA LÍNGUA E A OBSTRUÇÃO DO TRATO RESPIRATÓRIO | UND | 2,000 | | 0,000 |
| 54 | CATETER PARA ANESTESIA EPIDURAL 18 G: CATETER EPIDURAL PARA INFUSÃO CONTÍNUA E OU INTERMITENTE. PRODUTO UTILIZADO TANTO PARA ANALGESIA CONTÍNUA DE CURTA COMO DE LONGA DURAÇÃO. REFERÊNCIA DE QUALIDADE: TIPO PORTEX, EQUIVALENTES, SIMILARES OU DE MELHOR QUALIDADE | UND | 50,000 | | 0,000 |
| 55 | CATETER TIPO OCÚLOS 6 FR: MATERIAL TUBO PVC FLEXÍVEL GRAU MÉDICO TIPO OCÚLOS PRONGA SILICONE CONTORNO ARREDONDADO, TIPO USO DESCARTÁVEL ESTÉRIL, TAMANHO PEDIÁTRICO (6 FR), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS A PROVA DE DEFORMAÇÃO E TORÇÃO 2,10 METROS, TIPO ADAPTADOR CONECTOR UNIVERSAL | UND | 600,000 | | 0,000 |
| 56 | CATETER TIPO OCÚLOS PEDIÁTRICO 9 FR: MATERIAL TUBO PVC FLEXÍVEL GRAU MÉDICO TIPO OCÚLOS PRONGA SILICONE CONTORNO ARREDONDADO, TIPO USO DESCARTÁVEL ESTÉRIL, TAMANHO PEDIÁTRICO (9 FR), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS A PROVA DE DEFORMAÇÃO E TORÇÃO 2,10 METROS, TIPO ADAPTADOR CONECTOR UNIVERSAL | UND | 1.000,000 | | 0,000 |
| 57 | CATETER TIPO OCÚLOS ADULTO: DISPOSITIVO PARA INSTILAÇÃO DE OXIGÊNIO OU AR COMPRIDO ATRAVÉS DE INTRODUTORES NASAIS DO PACIENTE PROMOVENDO A ELEVAÇÃO DA CONCENTRAÇÃO DE OXIGÊNIO OU DE AR NA ÁRVORE TRAQUEOBRÔNQUICO ALVEOLAR PROPORCIONANDO ELEVAÇÃO DA SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO NO SANGUE CIRCULANTE | UND | 1.500,000 | | 0,000 |
| 58 | CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO TIPO CALIBRE 14 G: INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, PARA INFUSÕES DE MÉDIA DURAÇÃO (PERMANÊNCIA DE ATÉ 48 HORAS NA VEIA). DE POLIPROPILENO. AGULHA SILICONIZADA COM BISELBI-ANGULADO E TRIFACETADO, CATETER (CÂNULA) EM POLÍMERO FEP, SILICONIZADA, CONECTOR LUER-LOK CODIFICADO POR CORES, CÂMARA DE REFLUXO CRISTALINA E TAMPA DA CÂMARA DE REFLUXO COM RANHURAS. EMBALADO INDIVIDUALMENTE. | UNIDADE | 600,000 | | 0,000 |
| 59 | CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO TIPO CALIBRE 16 G: INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, PARA INFUSÕES DE MÉDIA DURAÇÃO (PERMANÊNCIA DE ATÉ 48 HORAS NA VEIA). DE POLIPROPILENO. AGULHA SILICONIZADA COM BISELBI-ANGULADO E TRIFACETADO, CATETER (CÂNULA) | UNIDADE | 400,000 | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|----|--|---------|------------|--|-------|
| | EM POLÍMERO FEP, SILICONIZADA, CONECTOR LUER-LOK CODIFICADO POR CORES, CÂMARA DE REFLUXO CRISTALINA E TAMPA DA CÂMARA DE REFLUXO COM RANHURAS. EMBALADO INDIVIDUALMENTE. | | | | |
| 60 | CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO TIPO CALIBRE 18 G (D.E X COMP.: 1.3X32MM): INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, PARA INFUSÕES DE MÉDIA DURAÇÃO (PERMANÊNCIA DE ATÉ 48 HORAS NA VEIA). DE POLIPROPILENO. AGULHA SILICONIZADA COM BISELBI-ANGULADO E TRIFACETADO, CATETER (CÂNULA) EM POLÍMERO FEP, SILICONIZADA, CONECTOR LUER-LOK CODIFICADO POR CORES, CÂMARA DE REFLUXO CRISTALINA E TAMPA DA CÂMARA DE REFLUXO COM RANHURAS. EMBALADO INDIVIDUALMENTE | UNIDADE | 1.600,000 | | 0,000 |
| 61 | CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO TIPO CALIBRE 18 G (D.E X COMP.: 1.3X45MM): INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, PARA INFUSÕES DE MÉDIA DURAÇÃO (PERMANÊNCIA DE ATÉ 48 HORAS NA VEIA). DE POLIPROPILENO. AGULHA SILICONIZADA COM BISELBI-ANGULADO E TRIFACETADO, CATETER (CÂNULA) EM POLÍMERO FEP, SILICONIZADA, CONECTOR LUER-LOK CODIFICADO POR CORES, CÂMARA DE REFLUXO CRISTALINA E TAMPA DA CÂMARA DE REFLUXO COM RANHURAS. EMBALADO INDIVIDUALMENTE | UND | 1.000,000 | | 0,000 |
| 62 | CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO TIPO CALIBRE 20 G: INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, PARA INFUSÕES DE MÉDIA DURAÇÃO (PERMANÊNCIA DE ATÉ 48 HORAS NA VEIA). DE POLIPROPILENO. AGULHA SILICONIZADA COM BISELBI-ANGULADO E TRIFACETADO, CATETER (CÂNULA) EM POLÍMERO FEP, SILICONIZADA, CONECTOR LUER-LOK CODIFICADO POR CORES, CÂMARA DE REFLUXO CRISTALINA E TAMPA DA CÂMARA DE REFLUXO COM RANHURAS. EMBALADO INDIVIDUALMENTE | UNIDADE | 5.000,000 | | 0,000 |
| 63 | CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO TIPO CALIBRE 22 G: INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, PARA INFUSÕES DE MÉDIA DURAÇÃO (PERMANÊNCIA DE ATÉ 48 HORAS NA VEIA). DE POLIPROPILENO. AGULHA SILICONIZADA COM BISELBI-ANGULADO E TRIFACETADO, CATETER (CÂNULA) EM POLÍMERO FEP, SILICONIZADA, CONECTOR LUER-LOK CODIFICADO POR CORES, CÂMARA DE REFLUXO CRISTALINA E TAMPA DA CÂMARA DE REFLUXO COM RANHURAS. EMBALADO INDIVIDUALMENTE | UNIDADE | 20.000,000 | | 0,000 |
| 64 | CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO TIPO CALIBRE 24 G: INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, PARA INFUSÕES DE MÉDIA DURAÇÃO (PERMANÊNCIA DE ATÉ 48 HORAS NA VEIA). DE POLIPROPILENO. AGULHA SILICONIZADA COM BISELBI-ANGULADO E TRIFACETADO, CATETER (CÂNULA) EM POLÍMERO FEP, SILICONIZADA, CONECTOR LUER-LOK CODIFICADO POR CORES, CÂMARA DE REFLUXO CRISTALINA E TAMPA DA CÂMARA DE REFLUXO COM RANHURAS. EMBALADO INDIVIDUALMENTE. | UNIDADE | 25.000,000 | | 0,000 |
| 65 | CATETER UMBILICAL MONO LÚMEN Nº 2,5: CATÉTER UMBILICAL EM POLIURETANO, MONO LÚMEN (VIA ÚNICA), LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, GRADUAÇÃO CENTIMETRADA PARA CONTROLE DE PROFUNDIDADE, DESCARTÁVEL, APIROGÊNICO, EXTREMIDADE DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPRIMENTO APROXIMADO DE 40 CM, ADAPTADOR EM PVC COM ENCAIXE PARA TIPO LUER-LOCK, EMBALAGEM PROTETORA INDIVIDUAL EM POLIETILENO, ESTÉRIL, “LÁTEX FREE”. TAMANHO: CH 2,5. | UNIDADE | 10,000 | | 0,000 |
| 66 | CATETER UMBILICAL MONO LÚMEN Nº 3,5: CATÉTER UMBILICAL EM POLIURETANO, MONO LÚMEN (VIA ÚNICA), LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, GRADUAÇÃO CENTIMETRADA PARA CONTROLE DE PROFUNDIDADE, DESCARTÁVEL, APIROGÊNICO, EXTREMIDADE DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPRIMENTO APROXIMADO DE 40 CM, ADAPTADOR EM PVC COM ENCAIXE PARA TIPO LUER-LOCK, EMBALAGEM PROTETORA INDIVIDUAL EM POLIETILENO, ESTÉRIL, “LÁTEX FREE”. TAMANHO: CH 3,5. | UNIDADE | 10,000 | | 0,000 |
| 67 | CATETER UMBILICAL MONO LÚMEN Nº 4,0: CATÉTER UMBILICAL EM POLIURETANO, MONO LÚMEN (VIA ÚNICA), LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, GRADUAÇÃO CENTIMETRADA PARA CONTROLE DE PROFUNDIDADE, DESCARTÁVEL, APIROGÊNICO, EXTREMIDADE DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPRIMENTO APROXIMADO DE 40 CM, ADAPTADOR EM PVC COM ENCAIXE PARA TIPO LUER-LOCK, EMBALAGEM PROTETORA INDIVIDUAL EM POLIETILENO, ESTÉRIL, “LÁTEX FREE”. TAMANHO: CH 4,0. | UNIDADE | 10,000 | | 0,000 |
| 68 | CATETER UMBILICAL MONO LÚMEN Nº 5,0: CATÉTER UMBILICAL EM POLIURETANO, MONO LÚMEN (VIA ÚNICA), LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, GRADUAÇÃO CENTIMETRADA PARA CONTROLE DE PROFUNDIDADE, DESCARTÁVEL, APIROGÊNICO, EXTREMIDADE DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPRIMENTO APROXIMADO DE 40 CM, ADAPTADOR EM PVC COM ENCAIXE PARA TIPO LUER-LOCK, EMBALAGEM PROTETORA INDIVIDUAL EM POLIETILENO, ESTÉRIL, “LÁTEX FREE”. TAMANHO: CH 5,0. | UNIDADE | 30,000 | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|----|---|---------|---------|--|-------|
| 69 | CATETER PICC DUPLO-LUMEN 1.0 FR: KIT CATETER VENOSO CENTRAL DE INSERÇÃO PERIFÉRICA (PICC) DUPLO LÚMEN 1FR. SILICONE OU POLIURETANO, RADIOPACO, GRADUADO, INTRODUTOR COM AGULHA DE ABAS FLEXÍVEIS, CONECTOR LUER LOCK COM TUBO EXTENSOR INTEGRADO E CLAMP CORTANTE. ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO E DESCARTÁVEL. REGISTRO NA ANVISA. | UNIDADE | 10,000 | | 0,000 |
| 70 | CATETER PICC DUPLO-LUMEN 2.0 FR: KIT CATETER VENOSO CENTRAL DE INSERÇÃO PERIFÉRICA (PICC) DUPLO LÚMEN 2FR. SILICONE OU POLIURETANO, RADIOPACO, GRADUADO, INTRODUTOR COM AGULHA DE ABAS FLEXÍVEIS, CONECTOR LUER LOCK COM TUBO EXTENSOR INTEGRADO E CLAMP CORTANTE. ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO E DESCARTÁVEL. REGISTRO NA ANVISA. | UNIDADE | 10,000 | | 0,000 |
| 71 | CATETER PICC DUPLO-LUMEN 4.0 FR: KIT CATETER VENOSO CENTRAL DE INSERÇÃO PERIFÉRICA (PICC) DUPLO LÚMEN 4FR. SILICONE OU POLIURETANO, RADIOPACO, GRADUADO, INTRODUTOR COM AGULHA DE ABAS FLEXÍVEIS, CONECTOR LUER LOCK COM TUBO EXTENSOR INTEGRADO E CLAMP CORTANTE. ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO E DESCARTÁVEL. REGISTRO NA ANVISA. | UNIDADE | 10,000 | | 0,000 |
| 72 | CATETER PICC DUPLO-LUMEN 5.0 FR: KIT CATETER VENOSO CENTRAL DE INSERÇÃO PERIFÉRICA (PICC) DUPLO LÚMEN 5FR. SILICONE OU POLIURETANO, RADIOPACO, GRADUADO, INTRODUTOR COM AGULHA DE ABAS FLEXÍVEIS, CONECTOR LUER LOCK COM TUBO EXTENSOR INTEGRADO E CLAMP CORTANTE. ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO E DESCARTÁVEL. REGISTRO NA ANVISA. | UNIDADE | 10,000 | | 0,000 |
| 73 | CAPUZ PARA OXIGENOTERAPIA (HOOD) – MEDIO: CONSTRUÇÃO EM ACRÍLICO TRANSPARENTE, PERMITINDO COMPLETA VISUALIZAÇÃO DO PACIENTE, SEM CANTOS VIVOS, FACILITANDO A LIMPEZA E DESINFECÇÃO. CORPO CILÍNDRICO COM TRÊS ABERTURAS: UMA PARA PESCOÇO E DUAS PEQUENAS PARA EVITAR O ACÚMULO DE GÁS CARBÔNICO. TAMPA SUPERIOR REMOVÍVEL, COM ORIFÍCIO PARA ENTRADA DE CABOS E TUBOS. VÁLVULA DE ADMISSÃO NA PARTE TRASEIRA, COM DEFLETOR PARA DISTRIBUIÇÃO DO OXIGÊNIO ADMITIDO, EVITANDO A INCIDÊNCIA DIRETA SOBRE O PACIENTE. TAMANHO MÉDIO. DIMENSÕES: (A X L X P): 13CM X 20CM X 20CM. VOLUME: 3,8L. PESO: 0,65KG | UND | 1,000 | | 0,000 |
| 74 | CAPUZ PARA OXIGENOTERAPIA (HOOD) – GRANDE: CONSTRUÇÃO EM ACRÍLICO TRANSPARENTE, PERMITINDO COMPLETA VISUALIZAÇÃO DO PACIENTE, SEM CANTOS VIVOS, FACILITANDO A LIMPEZA E DESINFECÇÃO. CORPO CILÍNDRICO COM TRÊS ABERTURAS: UMA PARA PESCOÇO E DUAS PEQUENAS PARA EVITAR O ACÚMULO DE GÁS CARBÔNICO. TAMPA SUPERIOR REMOVÍVEL, COM ORIFÍCIO PARA ENTRADA DE CABOS E TUBOS. VÁLVULA DE ADMISSÃO NA PARTE TRASEIRA, COM DEFLETOR PARA DISTRIBUIÇÃO DO OXIGÊNIO ADMITIDO, EVITANDO A INCIDÊNCIA DIRETA SOBRE O PACIENTE. TAMANHO GRANDE. DIMENSÕES: (A X L X P): 18,5CM X 25,5CM X 25,5CM. VOLUME: 9,5L. PESO: 1KG | UND | 1,000 | | 0,000 |
| 75 | CLAMP UMBILICAL COM DUPLA TRAVA | UND | 500,000 | | 0,000 |
| 76 | CINTA PÉLVICA - TAMANHO PEQUENO: FIVELA AUTOSTOP TESTADA. COBERTURA PLÁSTICA DE BAIXA FRICÇÃO. TECIDO INTERNO MACIO. EXTENSOR COM VELCRO. PRESSÃO NA PELE CONTROLADA. RADIOTRANSARENTE E REUTILIZÁVEL. FACILIDADE DE APLICAÇÃO. TAMANHO PEQUENO. | UNIDADE | 1,000 | | 0,000 |
| 77 | CINTA PÉLVICA - TAMANHO MÉDIO: FIVELA AUTOSTOP TESTADA. COBERTURA PLÁSTICA DE BAIXA FRICÇÃO. TECIDO INTERNO MACIO. EXTENSOR COM VELCRO. PRESSÃO NA PELE CONTROLADA. RADIOTRANSARENTE E REUTILIZÁVEL. FACILIDADE DE APLICAÇÃO. TAMANHO MÉDIO. | UNIDADE | 1,000 | | 0,000 |
| 78 | CINTA PÉLVICA - TAMANHO GRANDE: FIVELA AUTOSTOP TESTADA. COBERTURA PLÁSTICA DE BAIXA FRICÇÃO. TECIDO INTERNO MACIO. EXTENSOR COM VELCRO. PRESSÃO NA PELE CONTROLADA. RADIOTRANSARENTE E REUTILIZÁVEL. FACILIDADE DE APLICAÇÃO. TAMANHO GRANDE. | UNIDADE | 1,000 | | 0,000 |
| 79 | CORANTE AZUL DE METILENO 0,5%: FRASCO 100 ML | UND | 1,000 | | 0,000 |
| 80 | COLETOR DE URINA SISTEMA FECHADO: BOLSA COLETOA COM CAPACIDADE PARA 2000 ML, COM EJETOR LATERAL PARA COLETA E VÁLVULA ANTIRREFLUXO. | UND | 800,000 | | 0,000 |
| 81 | COLAR CERVICAL AJUSTÁVEL ADULTO - 16 POSIÇÕES: CARACTERÍSTICAS: 16 POSIÇÕES DE AJUSTES PRECISOS PARA ENCAIXE PERSONALIZADO NA FAIXA DE QUATRO AJUSTES PADRÃO PARA ADULTOS. COMPRIMENTOS: 16 AJUSTES DE SEM PESCOÇO (TAMANHO 3) A ALTO (TAMANHO 6) DIMENSÕES: 56 X 18 X 1,5 | UND | 5,000 | | 0,000 |

“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|----|---|--------|-----------|--|-------|
| | CM. TAMBÉM POSSUI APOIO DE QUEIXO DOBRÁVEL QUE FACILITA PROCEDIMENTOS DE INTUBAÇÃO, TRANSLÚCIDO E COMPATÍVEL COM EXAMES DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA. POSSUI UMA AMPLA ABERTURA FRONTAL PARA REALIZAÇÃO DE PROCEDIMENTOS DE CRICOTIREOIDOTOMIA OU TRAQUEOSTOMIA, BEM COMO ABERTURA POSTERIOR PARA DRENAGEM DE FLUÍDOS E VISUALIZAÇÃO DA REGIÃO DA NUCA. FECHAMENTO EM VELCRO RESISTENTE PARA ASSEGURAR A IMOBILIZAÇÃO CERVICAL. SUA ESPESURA É DE 1,5 MM REVESTIDO EM ESPUMA PARA O CONFORTO DO PACIENTE MEDINDO 5MM | | | | |
| 82 | COLAR CERVICAL AJUSTÁVEL - 12 POSIÇÕES: 12 TAMANHOS DISPONÍVEIS EM UM ÚNICO COLAR CERVICAL. ARMAZENAMENTO PLANO PARA MAIOR CONVENIÊNCIA. TRANSPARENTE A RAIOS-X, COMPATÍVEL COM TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA E RESSONÂNCIA MAGNÉTICA. PEÇA DE QUEIXO ARTICULADA PARA FACILITAR O ARMAZENAMENTO E PERMITIR ACESSO À BOCA DO PACIENTE. SISTEMA DE DIMENSIONAMENTO ABRANGENTE PARA AJUSTES FÁCEIS E PRECISOS. RESERVATÓRIO POSTERIOR VENTILADO PARA DRENAGEM DE FLUIDOS. DESIGN DE UMA PEÇA ÚNICA PARA FACILIDADE DE USO | UND | 3,000 | | 0,000 |
| 83 | COMPRESSA DE GAZE 13 FIOS - NÃO ESTÉRIL PACOTE COM 500 UNIDADES: INDICADAS PARA ABSORÇÃO DE SANGUE E EXSUDATOS, LIMPEZA E COBERTURA DE CURATIVOS EM GERAL E ANTI-SEPSIA DA PELE E/ OU MUCOSAS PARA PROCEDIMENTOS INVASIVOS. SÃO UTILIZADAS TAMBÉM PARA CONFEÇÃO DE GAZES VASELINADAS E FURACINADAS E DE TORUNDAS (PIPOCAS) PARA USO EM CURATIVOS. AS COMPRESSAS DE GAZE HIDRÓFILA SÃO CONFECCIONADAS EM FIOS 100% ALGODÃO EM TECIDO TIPO TELA, COM OITO CAMADAS E CINCO DOBRAS, COM DIMENSÃO DE 7,5 X 7,5CM QUANDO FECHADAS E 15 X 30CM QUANDO ABERTAS; SÃO ALVEJADAS, PURIFICADAS E ISENTAS DE IMPUREZAS, SUBSTÂNCIAS GORDUROSAS, AMIDO, CORANTES CORRETIVOS, ALVEJANTES ÓPTICOS; SÃO DOBRADAS PARA DENTRO EM TODA A SUA EXTENSÃO PARA EVITAR O DESFIAMENTO; COM 8 CAMADAS E 5 DOBRAS; 13 FIOS POR CM². PACOTE COM 500 UNIDADES CADA PACOTE | PCT | 3.000,000 | | 0,000 |
| 84 | COMPRESSA CAMPO OPERATORIO NÃO ESTERIL 45 X 50 – É INDICADA EM CIRURGIAS EM GERAL PARA ABSORVER SANGUE E SECREÇÕES LÍQUIDAS OU EM CIRURGIAS CAVITÁRIAS COMO ANTEPARO ATRAUMÁTIO DE VÍSCERAS E TECIDOS. SÃO ELABORADAS COM TECIDO QUÁDRUPLO (QUATRO CAMADAS), 100% ALGODÃO. FÁCIL MANUSEIO; 100% ALGODÃO MACIO E ALTAMENTE ABSORVENTE, ISENTO DE SUBSTÂNCIAS GORDUROSAS, AMIDO E ALVEJANTES ÓPTICOS; AS CAMADAS DE TECIDO POSSUEM AMARRAÇÕES, EVITANDO QUE UMA CAMADA DESLIZE SOBRE A OUTRA NO USO; OFERECE MELHOR CONDIÇÃO DE VISIBILIDADE NO LOCAL DA CIRURGIA POIS, EM SUA EXTREMIDADE, POSSUI UM CADARÇO DUPLO EM FORMA DE ALÇA QUE DEVE SER DEIXADA, POR PRECAUÇÃO, DO LADO EXTERNO DA CAVIDADE CIRÚRGICA; NÃO SOLTA FIAPO, POIS SUAS LATERAIS POSSUEM UMA COSTURA QUE PERMITE MAIOR SEGURANÇA: AS BORDAS POSSUEM COSTURA PARA EVITAR O DESFIAMENTO, E UMA DAS BORDAS APRESENTA CADARÇO DUPLO. PACOTE COM 50 UNIDADES | PACOTE | 400,000 | | 0,000 |
| 85 | COMPRESSA DE CAMPO OPERATÓRIO ESTÉRIL CIRÚRGICO 5 UNIDADE 25X28CM: AS COMPRESSAS DE CAMPO OPERATÓRIO ESTÉREIS, SÃO PRODUZIDAS EM 100% ALGODÃO COM ALTA ABSORÇÃO. APRESENTAM-SE EM EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM 5 UNIDADES POR PACOTE E ELEMENTO RADIOPACO. CARACTERÍSTICAS: PRÉ-LAVADA; CADARÇO DUPLO; PLACA OU FIO RADIOPACO; COSTURA NAS EXTREMIDADES; TECIDO QUÁDRUPLO SOBREPOSTO. | PCT | 3.000,000 | | 0,000 |
| 86 | CURATIVO ADESIVO INFANTIL: UTILIZADO APÓS PUNÇÃO VENOSA OU INJEÇÕES E, PARA PROTEGER FERIDAS. POSSUI FIBRA DE VISCOSE, FILME DE POLIETILENO COM MASSA ADESIVA, PAPEL COM FILME PLÁSTICO; HIPOALÉRGICO, BOA VENTILAÇÃO, FACILIDADE DE USO, FORMATO ANATÔMICO, CONFORTÁVEL; ADESIVO INFANTIL SENSÍVEL | CX | 200,000 | | 0,000 |
| 87 | CURATIVO ADESIVO ADULTO: UTILIZADO APÓS PUNÇÃO VENOSA OU INJEÇÕES E, PARA PROTEGER FERIDAS. POSSUI FIBRA DE VISCOSE, FILME DE POLIETILENO COM MASSA ADESIVA, PAPEL COM FILME PLÁSTICO; HIPOALÉRGICO, BOA VENTILAÇÃO, FACILIDADE DE USO, FORMATO ANATÔMICO, CONFORTÁVEL; ADESIVO ADULTO SENSÍVEL | CX | 100,000 | | 0,000 |
| 88 | DETERGENTE ENZIMÁTICO DE 04 ENZIMAS: (PROTEASE, LIPASE, AMILASE, CARBOHIDRASE), GALÃO DE 5 LITROS | GALÃO | 120,000 | | 0,000 |
| 89 | DRENO DE KHËR TAMANHO 12: Sonda em T. | UND | 10,000 | | 0,000 |
| 90 | DRENO DE KHËR TAMANHO 16: Sonda em T. | UND | 10,000 | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|---|-----|-----------|--|-------|
| 91 | DRENO DE PENROSE ESTÉRIL TAMANHO 1: COMPRIMENTO 35 CM. | UND | 100,000 | | 0,000 |
| 92 | DRENO DE PENROSE ESTÉRIL TAMANHO 2: COMPRIMENTO 35 CM. | UND | 50,000 | | 0,000 |
| 93 | DRENO DE PENROSE ESTÉRIL TAMANHO 3: COMPRIMENTO 35 CM. | UND | 50,000 | | 0,000 |
| 94 | DRENO DE PENROSE ESTÉRIL TAMANHO 4: COMPRIMENTO 35 CM. | UND | 50,000 | | 0,000 |
| 95 | ELETRODO DESCARTÁVEL COM GEL ADULTO PACOTE COM 50 UNIDADES: UTILIZADO EM MONITORIZAÇÃO DE ELETROCARDIOGRAMA, COM ADESIVO DE ADERÊNCIA EFICIENTE PARA APLICAÇÕES DE LONGA DURAÇÃO, CAPA PLÁSTICA QUE MANTÉM A UMIDADE DO GEL. PACOTE COM 50 UNIDADES. | PCT | 2.000,000 | | 0,000 |
| 96 | ELETRODO DESCARTÁVEL COM GEL PEDIÁTRICO PACOTE COM 50 UNIDADES: UTILIZADO EM MONITORIZAÇÃO DE ELETROCARDIOGRAMA, COM ADESIVO DE ADERÊNCIA EFICIENTE PARA APLICAÇÕES DE LONGA DURAÇÃO, CAPA PLÁSTICA QUE MANTÉM A UMIDADE DO GEL. PACOTE COM 50 UNIDADES | PCT | 300,000 | | 0,000 |
| 97 | ELETRODO DESCARTÁVEL COM GEL NEONATAL PACOTE COM 50 UNIDADES: UTILIZADO EM MONITORIZAÇÃO DE ELETROCARDIOGRAMA, COM ADESIVO DE ADERÊNCIA EFICIENTE PARA APLICAÇÕES DE LONGA DURAÇÃO, CAPA PLÁSTICA QUE MANTÉM A UMIDADE DO GEL. PACOTE COM 50 UNIDADES | PCT | 150,000 | | 0,000 |
| 98 | ELETRODO ELETROCIÚRGICO EM 16 HASTE 120MM: Ø1,6MM – FACA LONGA: ELETRODO ELETROCIÚRGICO REUTILIZÁVEL, CONFECCIONADO COM ISOLAMENTO TERMOELÉTRICO AUTOCLAVÁVEL. HASTE 120MM: Ø2,38MM. EMBALADO EM BLISTER INDIVIDUAL, GARANTINDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO. COMPATÍVEL COM MARCA: DEUTRONIX, MODELO: PRECISION TC3 FB 14/1008. ELETRODOS DEVERAM SER COMPATÍVEL COM CANETA UNIVERSAL PARA BISTURI ELÉTRICO. | UND | 10,000 | | 0,000 |
| 99 | ELETRODO ELETROCIÚRGICO EM 19 HASTE 120MM: Ø1,6MM – FACA CURTA: ELETRODO ELETROCIÚRGICO REUTILIZÁVEL, CONFECCIONADO COM ISOLAMENTO TERMOELÉTRICO AUTOCLAVÁVEL. HASTE 120MM: Ø1,6MM. EMBALADO EM BLISTER INDIVIDUAL, GARANTINDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO. COMPATÍVEL COM MARCA: DEUTRONIX, MODELO: PRECISION TC3 FB 14/1008. ELETRODOS DEVERAM SER COMPATÍVEL COM CANETA UNIVERSAL PARA BISTURI ELÉTRICO. | UND | 10,000 | | 0,000 |
| 100 | ELETRODO ELETROCIÚRGICO EM 16 HASTE 70MM: Ø1,6MM – FACA LONGA: ELETRODO ELETROCIÚRGICO REUTILIZÁVEL, CONFECCIONADO COM ISOLAMENTO TERMOELÉTRICO AUTOCLAVÁVEL. HASTE 120MM: Ø2,38MM. EMBALADO EM BLISTER INDIVIDUAL, GARANTINDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO. COMPATÍVEL COM MARCA: DEUTRONIX, MODELO: PRECISION TC3 FB 14/1008. ELETRODOS DEVERAM SER COMPATÍVEL COM CANETA UNIVERSAL PARA BISTURI ELÉTRICO | UND | 10,000 | | 0,000 |
| 101 | ELETRODO ELETROCIÚRGICO EM 13 HASTE 70MM: Ø1,6MM – FACA CURTA: ELETRODO ELETROCIÚRGICO REUTILIZÁVEL, CONFECCIONADO COM ISOLAMENTO TERMOELÉTRICO AUTOCLAVÁVEL. HASTE 120MM: Ø1,6MM. EMBALADO EM BLISTER INDIVIDUAL, GARANTINDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO. COMPATÍVEL COM MARCA: DEUTRONIX, MODELO: PRECISION TC3 FB 14/1008. ELETRODOS DEVERAM SER COMPATÍVEL COM CANETA UNIVERSAL PARA BISTURI ELÉTRICO | UND | 10,000 | | 0,000 |
| 102 | KIT DE ELETRODOS ELETROCIÚRGICOS PARA LEEP: ELETRODOS ELETROCIÚRGICOS REUTILIZÁVEIS, CONFECCIONADOS COM ISOLAMENTO TERMOELÉTRICO AUTOCLAVÁVEL. EMBALADO EM BLISTER INDIVIDUAL, GARANTINDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO. DEVERÁ CONTER NO KIT, TODOS COM DIÂMETRO Ø 2,38 MM: ALÇA 20MM X 10MM HASTE 120MM; ALÇA QUADRADA 10MM X 10MM HASTE 120MM; ALÇA TRIANGULAR 15MM X 25MM HASTE 120MM; AGULHA 13MM X 120MM; BOLA Ø 5MM HASTE 120MM. COMPATÍVEL COM MARCA: DEUTRONIX, MODELO: PRECISION TC3 FB 14/1008. ELETRODOS DEVERAM SER COMPATÍVEL COM CANETA UNIVERSAL PARA BISTURI ELÉTRICO | KIT | 5,000 | | 0,000 |
| 103 | ELETRODO TIPO PÁ ADESIVA MULTIFUNCIONAL - ADULTO/INFANTIL: ELETRODO DE DESFIBRILAÇÃO, MARCA PASSO, CARDIOVERSÃO E MONITORAÇÃO. DISTRIBUIÇÃO UNIFORME DE ENERGIA EM TODA A SUPERFÍCIE DO ELETRODO; ELIMINAÇÃO DE POSSÍVEIS TENTING CAUSADOR DE FAÍSCAS E QUEIMADURAS; TOTALMENTE LIVRE DE LÁTEX; PACIENTE ADULTO / PEDIÁTRICO, ACIMA DE 25KG; NÃO POSSUI SENSOR DE RCP; FABRICADO COM HIDROGEL CONDUTOR DE ALTA QUALIDADE; OFERECE UM MELHOR ACOPLAMENTO E MAIOR EFICÁCIA NA DESFIBRILAÇÃO; DEVERÁ SER COMPATÍVEL COM O CARDIOVERSOR ZOLL M SERIES. | UND | 5,000 | | 0,000 |
| 104 | ELETRODO TIPO PÁ ADESIVA MULTIFUNCIONAL - INFANTIL: ELETRODO DE DESFIBRILAÇÃO, MARCA PASSO, CARDIOVERSÃO E MONITORAÇÃO. | UND | 3,000 | | 0,000 |

“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|--|---------|------------|--|-------|
| | DISTRIBUIÇÃO UNIFORME DE ENERGIA EM TODA A SUPERFÍCIE DO ELETRODO; ELIMINAÇÃO DE POSSÍVEIS TENTING CAUSADOR DE FAÍSCAS E QUEIMADURAS; TOTALMENTE LIVRE DE LÁTEX; PACIENTE PEDIÁTRICO, ABAIXO DE 25KG; NÃO POSSUI SENSOR DE RCP; FABRICADO COM HIDROGEL CONDUTOR DE ALTA QUALIDADE; OFERECE UM MELHOR ACOPLAMENTO E MAIOR EFICÁCIA NA DESFIBRILAÇÃO; DEVERÁ SER COMPATÍVEL COM O CARDIOVERSOR ZOLL M SERIES | | | | |
| 105 | ELETRODO TIPO PÁ ADESIVA PARA DEA TOTH EASYSHOCK: PÁS ADESIVAS DE DESFIBRILAÇÃO ORIGINAIS, COMPATÍVEIS COM O DEA TOTH EASYSHOCK. | PAR | 5,000 | | 0,000 |
| 106 | ELETRODO TIPO PÁ ADESIVA PARA DEA CMOS DRAKE FUTURA CONECTOR AZUL/BRANCO - ADULTO: ELETRODOS DESCARTÁVEIS ADESIVOS PARA USO NO DESFIBRILADOR DEA LIFE 400 FUTURA CMOS DRAKE. PARA PACIENTES ADULTOS/PEDIÁTRICOS MAIORES QUE 25 KG. | UND | 5,000 | | 0,000 |
| 107 | ELETRODO TIPO PÁ ADESIVA PARA DEA CMOS DRAKE FUTURA CONECTOR AZUL/BRANCO - INFANTIL: ELETRODOS DESCARTÁVEIS ADESIVOS PARA USO NO DESFIBRILADOR DEA LIFE 400 FUTURA CMOS DRAKE. PARA PACIENTES MENORES QUE 25 KG. | UND | 3,000 | | 0,000 |
| 108 | EQUIPO MACROGOTAS COM INJETOR LATERAL: EQUIPO MACROGOTAS É UTILIZADO PARA ADMINISTRAÇÃO DE ANTIBIÓTICOS, SOROTERAPIA, ELETRÓLITOS E REPOSIÇÕES, O EQUIPO MICROGOTAS É USADO EM UTI NEONATAL, UTI PEDIÁTRICA E EM TRATAMENTOS QUIMIOTERÁPICOS PELA VIA INTRAVENOSA OU ENDOVENOSA. ESTERILIZADO A ÓXIDO DE ETILENO; EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FILME TERMOPLÁSTICO E SELADO TERMICAMENTE; FABRICADO EM PVC FLEXÍVEL; LIVRE DE LÁTEX; ATÓXICO E APIROGÊNICO; CÂMARA GOTEJADORA MACROGOTAS; DISPOSITIVO PARA ENTRADA DE AR; FILTRO HIDRÓFOBO E BACTERIOLÓGICO; REGULADOR DE FLUXO; INJETOR LATERAL RESISTENTE; TUBO COM COMPRIMENTO DE 1,5 M; COM PONTA PERFURANTE E TAMPA PROTETORA; PINÇA ROLETE E CORTA-FLUXO; CONECTOR TIPO LUER UNIVERSAL; PRODUTO MÉDICO HOSPITALAR; DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO. | UND | 40.000,000 | | 0,000 |
| 109 | EQUIPO MICROGOTAS COM INJETOR LATERAL: EQUIPO MICROGOTAS CONTENDO TUBO ELASTÔMERO PARA ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS/SOLUÇÕES; PONTA PERFURANTE ADAPTÁVEL COM FACILIDADE E SEGURANÇA EM QUALQUER TIPO DE FRASCO/AMPOLA/BOLSA CONTENDO PROTETOR; COM FILTRO BACTERIOSTÁTICO. CÂMARA DE GOTEJAMENTO FLEXÍVEL E TRANSPARENTE; TUBO FLEXÍVEL E TRANSPARENTE EM P.V.C. DE NO MÍNIMO 1,20M DE COMPRIMENTO; REGULADOR DE FLUXO (CLAMP E ROLETE) PARA CONTROLE DE FLUXO COM SEGURANÇA; CONECTOR LUER MACHO UNIVERSAL COM PROTETOR. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, CONTENDO OS DADOS IMPRESSOS DE IDENTIFICAÇÃO, CÓDIGO, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, CONFORME NBR 14041/1998. | UND | 500,000 | | 0,000 |
| 110 | EQUIPO PARA USO EM BOMBA DE INFUSÃO UNIVERSAL FOTOSSENSÍVEL: EQUIPO DE INFUSÃO UNIVERSAL FOTOSSENSÍVEL PARA BOMBA, "LUER LOCK". ESTÉRIL, NÃO TÓXICO. USO ÚNICO | UND | 500,000 | | 0,000 |
| 111 | EQUIPO BURETA MICROGOTAS COM CAMARA GRADUADA 150ML: PRODUTO HOSPITALAR INDICADO PARA INFUSÃO GRAVITACIONAL DE SOLUÇÕES PARENTERAIS COM RIGOROSO CONTROLE DE VOLUME. UTILIZADO, PRINCIPALMENTE EM PACIENTES PEDIÁTRICOS, NEONATAIS E EM IDOSOS. INDICADO PARA MEDICAMENTOS QUE NECESSITEM DE RIGOROSO CONTROLE DE GOTEJAMENTO. PONTA PERFURANTE RESPIRO DE AR COM FILTRO 0,22. ALÇA DE APOIO INJETOR SUPERIOR AUTOCICATRIZANTE, BURETA COM 150ML, MEMBRANA FLUTUANTE (FLOATING) – FACILITA A VISUALIZAÇÃO DO NÍVEL DE MEDICAÇÃO E IMPEDE A ENTRADA DE AR NO SISTEMA MICROGOTEJAMENTO (60 GOTAS/ML), FILTRO DE PARTÍCULAS 15. REGULADOR DE FLUXO INJETOR LATERAL AUTOCICATRIZANTE COM ABA DE PROTEÇÃO. PINÇAS CLAMP SUPERIOR E INFERIOR. TUBO FLEXÍVEL COM 150CM. CONECTOR LUER SLIP/LOCK ROTATIVO. | UNIDADE | 500,000 | | 0,000 |
| 112 | ESPAÇADOR PARA MEDICAMENTOS (MASCARA INFANTIL E NEONATAL): INDICADO PARA PACIENTES COM ASMA E BRONQUITE, TUBO TOTALMENTE TRANSPARENTE PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO DO AEROSSOL; MÁSCARAS EXTRA MACIAS COM VEDAÇÃO TOTAL DO AMBIENTE EXTERNO; BPA FREE; COMPATÍVEL COM TODOS OS DISPENSADORES DE MEDICAMENTO AEROSSOL; VÁLVULA DUPLA, NO TUBO E MÁSCARA, COM RETENÇÃO MÁXIMA DO MEDICAMENTO | UND | 5,000 | | 0,000 |
| 113 | EXTENSOR PERFUSAO 3F 120CM REVERSIVEL LUER LOCK: TUBO EXTENSOR 1,2 MT. EXTENSÃO DE LINHA DE INFUSÃO, CONECTA O EQUIPO AO DISPOSITIVO DE ACESSO VENOSO, PROPICIA CONFORTO E LIBERDADE DE MOVIMENTAÇÃO | UND | 20,000 | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|--|-----|-----------|--|-------|
| | E CONTROLE DE VOLUME RESIDUAL. TUBO EXTENSOR EM PVC CRISTAL; CONEXÃO LUER PARA DISPOSITIVO DE ACESSO VENOSO; CONECTOR LUER LOCK FÊMEA DISTAL, TAMPAS ROSQUEÁVEIS. EXTENSOR PARA BOMBA DE INFUSÃO COMPATÍVEL PARA BOMBA DA MARCA AGILIA SP MC | | | | |
| 114 | ESCOVA COM CLOREXIDINA: ESCOVA DUPLA FACE PARA ANTISSEPSE DAS MÃOS E ANTEBRAÇOS, USO ÚNICO, COMPOSTA POR CORPO PLÁSTICO FLEXÍVEL DOTADO DE CERDAS MACIAS CAPAZ DE FAVORECER A LIMPEZA DA PELE SEM CAUSAR ABRASÃO, E DE ESPONJA DE POLIURETANO UNIFORMEMENTE IMPREGNADA COM SOLUÇÃO DE DIGLICONATO DE CLOREXIDINA 2% COM TENSOS ATIVOS, INDICADA COMO ANTISSEPTICO TÓPICO | UND | 5.000,000 | | 0,000 |
| 115 | ESTETOSCOPIO ADULTO: AUSCULTADOR, AÇO INOXIDÁVEL, TIPO DUPLO | UND | 40,000 | | 0,000 |
| 116 | ESTETOSCOPIO INFANTIL: AUSCULTADOR, AÇO INOXIDÁVEL, TIPO DUPLO | UND | 10,000 | | 0,000 |
| 117 | ESTETOSCÓPIO NEONATAL: AUSCULTADOR EM AÇO INOX DE ALTA DURABILIDADE. ANÉIS ANTI-FRIO. OLIVAS EM SILICONE. MARCAÇÃO DO LADO DA AUSCULTA. ACOMPANHA ACESSÓRIOS (1 PAR DE OLIVAS MACIAS, 1 MEMBRANA E 1 PLACA DE IDENTIFICAÇÃO). ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: ESTETOSCÓPIO NEONATAL DUPLO INOX – PARA DIAGNÓSTICO. COR: PRETO COM AÇO INOX. TAMANHO: NEONATAL. DIÂMETRO DO AUSCULTADOR CARDÍACO/PULMONAR: 31MM / 21,6MM. TAMANHO DO TUBO: 650MM. PESO: 125G | UND | 10,000 | | 0,000 |
| 118 | ESFIGMOMANÔMETRO ANERÓIDE PEDIÁTRICO: ESFIGMOMANÔMETRO ANEROIDE, ADULTO, PARA USO PROFISSIONAL E HOSPITALAR. DEVERÁ ATENDER ÀS NORMAS DA AAMI DE RESISTÊNCIA A IMPACTOS OU SIMILARES. RESISTÊNCIA A QUEDAS MAIORES QUE 70 CM. MANÔMETRO COM CONEXÃO QUE GIRA 360° PARA FÁCIL VISUALIZAÇÃO. SEM LÁTEX. BRAÇADEIRA COM DURABILIDADE DE PELO MENOS 100.000 CICLOS. MANÔMETRO INTEGRADO PERMITA TROCA FÁCIL COM MÚLTIPLAS BRAÇADEIRAS. AUSÊNCIA DE ENGRENAGENS PARA MAIOR DURABILIDADE. GARANTIA DE CALIBRAÇÃO MÍNIMA DE 5 ANOS. DEVERÁ ACOMPANHAR BRAÇADEIRAS REUTILIZÁVEIS: BRAÇADEIRA COM TAMANHO DA CIRCUNFERÊNCIA: 7 CM X 10CM; BRAÇADEIRA COM TAMANHO DA CIRCUNFERÊNCIA: 9 CM X 13CM; BRAÇADEIRA COM TAMANHO DA CIRCUNFERÊNCIA: 12 CM X 16 CM; BRAÇADEIRA COM TAMANHO DA CIRCUNFERÊNCIA: 15 CM X 21 CM | UND | 20,000 | | 0,000 |
| 119 | ESFIGMOMANÔMETRO ANEROIDE ADULTO E ADULTO OBESO: ESFIGMOMANÔMETRO ANEROIDE, ADULTO, PARA USO PROFISSIONAL E HOSPITALAR. DEVERÁ ATENDER AS NORMAS DA AAMI DE RESISTÊNCIA A IMPACTOS OU SIMILARES. RESISTÊNCIA A QUEDAS MAIORES QUE 70 CM. MANÔMETRO COM CONEXÃO QUE GIRA 360° PARA FÁCIL VISUALIZAÇÃO. SEM LÁTEX. BRAÇADEIRA COM DURABILIDADE DE PELO MENOS 100.000 CICLOS. MANÔMETRO INTEGRADO PERMITA TROCA FÁCIL COM MÚLTIPLAS BRAÇADEIRAS. AUSÊNCIA DE ENGRENAGENS PARA MELHOR DURABILIDADE. GARANTIA DE CALIBRAÇÃO MÍNIMA DE 5 ANOS. DEVERÁ ACOMPANHAR: BRAÇADEIRA COM TAMANHO DA CIRCUNFERÊNCIA: 25 CM A 34 CM; BRAÇADEIRA COM TAMANHO DA CIRCUNFERÊNCIA: 32 CM A 43 CM; BRAÇADEIRA COM TAMANHO DA CIRCUNFERÊNCIA: 15 CM A 21 CM; BRAÇADEIRA COM TAMANHO DA CIRCUNFERÊNCIA: 40 CM A 55 CM | UND | 20,000 | | 0,000 |
| 120 | ESFIGMOMANOMETRO ADULTO OBESO: TIPO ANEROIDE ADULTO - OBESO, LIVRE DE MERCÚRIO, COMPOSTO POR MANÔMETRO MONTADO EM ADEQUADA ESTRUTURA PLÁSTICA, RESISTENTE A DE REGULAGENS FREQUENTES. TODOS OS ACESSÓRIOS DO PRODUTO DEVEM SER ISENTOS DE LÁTEX, ANTIALÉRGICOS. LAUDO TÉCNICO DO INMETRO COM CERTIFICAÇÃO DE AFERIÇÃO INDIVIDUAL. GARANTIA DE CALIBRAÇÃO POR CINCO ANOS COMPROVADA ATRAVÉS DO MANUAL REGISTRADO NA ANVISA. DEVE ACOMPANHAR BRAÇADEIRA ADULTO-OBESO EM TECIDO DE ALGODÃO COM TIPO DE FEIXE EM VELCRO. BRAÇADEIRA COM TAMANHO DA CIRCUNFERÊNCIA: 40 CM A 55 CM | UND | 10,000 | | 0,000 |
| 121 | ESFIGMOMANOMETRO ADULTO: TIPO ANEROIDE ADULTO, LIVRE DE MERCÚRIO, COMPOSTO POR MANÔMETRO MONTADO EM ADEQUADA ESTRUTURA PLÁSTICA, RESISTENTE A DE REGULAGENS FREQUENTES. TODOS OS ACESSÓRIOS DO PRODUTO DEVEM SER ISENTOS DE LÁTEX, ANTIALÉRGICOS. LAUDO TÉCNICO DO INMETRO COM CERTIFICAÇÃO DE AFERIÇÃO INDIVIDUAL. GARANTIA DE CALIBRAÇÃO POR CINCO ANOS COMPROVADA ATRAVÉS DO MANUAL REGISTRADO NA ANVISA. DEVE ACOMPANHAR BRAÇADEIRA ADULTO-OBESO EM TECIDO DE ALGODÃO COM TIPO DE FEIXE EM VELCRO. BRAÇADEIRA COM TAMANHO DA CIRCUNFERÊNCIA: 32 CM A 43 CM | UND | 10,000 | | 0,000 |

“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|--|---------|-----------|--|-------|
| 122 | ESPARADRAPO BRANCO 10 CM X 4,5 M: ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL COMPOSTO DE TECIDO 100% ALGODÃO COM RESINA ACRÍLICA IMPERMEABILIZANTE. NELE É APLICADA MASSA ADESIVA À BASE DE BORRACHA NATURAL, ÓXIDO DE ZINCO E RESINA. FÁCIL DE RASGAR E DE EXCELENTE FLEXIBILIDADE. | UND | 2.000,000 | | 0,000 |
| 123 | ESPONJA ESTÉRIL DE GELATINA ABSORVÍVEL: É COMPOSTA POR PELE DE PORCO PURIFICADA, APRESENTADO EM EMBALAGEM CONTENDO 1 ESPONJA ESTÉRIL DE GELATINA ABSORVÍVEL, TAMANHO 100, APROXIMADAMENTE (80 X 125MM (100 CM²) X 10 MM). É UMA ESPONJA HEMOSTÁTICA DE GELATINA ESTÉRIL ABSORVÍVEL, INSOLÚVEL EM ÁGUA, FEITO A PARTIR DE GELATINA DE PELE DE PORCO PURIFICADA, E CAPAZ DE ABSORVER ATÉ 45 VEZES O SEU PESO EM SANGUE. A CAPACIDADE ABSORTIVA DA GELATINA É DADA EM FUNÇÃO DO SEU TAMANHO FÍSICO, AUMENTANDO PROPORCIONALMENTE AO AUMENTO DO TAMANHO DA ESPONJA DE GELATINA. O MECANISMO DE AÇÃO DESTE HEMOSTÁTICO SE DÁ ATRAVÉS DE SUPORTE MECÂNICO. QUANDO APLICADOS EM SUPERFÍCIES HEMORRÁGICAS, A ESPONJA IMPEDE O SANGRAMENTO ATRAVÉS DA FORMAÇÃO DE UM COÁGULO ARTIFICIAL, ALÉM DE PRODUIR UMA MATRIZ MECÂNICA QUE AUXILIA NA COAGULAÇÃO. MARCA PRÉ-APROVADA: GELFOAM | UNIDADE | 3,000 | | 0,000 |
| 124 | ÉTER ETÍLICO: FRASCO DE 1 LITRO | FR | 3,000 | | 0,000 |
| 125 | FILME TRANSPARENTE EM ROLO: CURATIVO AUTOADESIVO DE FILME DE POLIURETANO RECOBERTO COM ADESIVO ACRÍLICO HIPOALERGÊNICO E PARTES DESTACÁVEIS DE PELÍCULA DE POLIÉSTER E FIBRAS DE CELULOSE. INDICADO PARA FIXAÇÃO DE CURATIVOS COMO COBERTURA SECUNDARIA E PROTEÇÃO DA PELE ÍNTEGRA, NA PREVENÇÃO DE LESÕES DEVIDO AO ATRITO E A AÇÃO DE AGENTES EXTERNOS. TAMBÉM PODE SER UTILIZADO PARA PROTEÇÃO DE ÁREAS DE PROEMINÊNCIA ÓSSEA. | ROLO | 200,000 | | 0,000 |
| 126 | FILTRO HMEF BACTERIANO ESTÉRIL COM TRAQUEIA - ADULTO: - TAMPA PADRÃO ISO (LUER LOCK) ANGULADA, PARA TOMADA DE CAPNOGRAFIA; - TAMPA SUPERIOR; - MEMBRANA FILTRANTE DE ATÉ 99,999%; - MÍDIA HME (TROCADOR DE CALOR E UMIDADE); - TAMPA INFERIOR (COM INDICAÇÃO QUE É DO LADO PACIENTE); - TRAQUEIA CORRUGADA EXTENSÍVEL; - TAMPA DA TRAQUEIA. VOLUME CORRENTE: PACIENTE ADULTO DE 150 A 1000 ML | UND | 100,000 | | 0,000 |
| 127 | FILTRO HMEF BACTERIANO ESTÉRIL COM TRAQUEIA - INFANTIL: - TAMPA PADRÃO ISO (LUER LOCK) ANGULADA, PARA TOMADA DE CAPNOGRAFIA; - TAMPA SUPERIOR; - MEMBRANA FILTRANTE DE ATÉ 99,999%; - MÍDIA HME (TROCADOR DE CALOR E UMIDADE); - TAMPA INFERIOR (COM INDICAÇÃO QUE É DO LADO PACIENTE); - TRAQUEIA CORRUGADA EXTENSÍVEL; - TAMPA DA TRAQUEIA. VOLUME CORRENTE: PACIENTE NEONATAL DE VOLUME CORRENTE 150 A 300 ML. ESPAÇO MORTO DE 15 ML | UND | 50,000 | | 0,000 |
| 128 | FILTRO HMEF BACTERIANO ESTÉRIL COM TRAQUEIA - NEONATAL: - TAMPA PADRÃO ISO (LUER LOCK) ANGULADA, PARA TOMADA DE CAPNOGRAFIA; - TAMPA SUPERIOR; - MEMBRANA FILTRANTE DE ATÉ 99,999%; - MÍDIA HME (TROCADOR DE CALOR E UMIDADE); - TAMPA INFERIOR (COM INDICAÇÃO QUE É DO LADO PACIENTE); - TRAQUEIA CORRUGADA EXTENSÍVEL; - TAMPA DA TRAQUEIA. VOLUME CORRENTE: PACIENTE NEONATAL DE VOLUME CORRENTE 30 A 250 ML. ESPAÇO MORTO DE 8 ML. | UND | 50,000 | | 0,000 |
| 129 | FITA INDICADORA PARA AUTOCLAVE: UTILIZADA PARA IDENTIFICAR VOLUMES QUE TENHAM SIDO EXPOSTOS AO PROCESSO DE AUTOCLAVAGEM, PODENDO SER UTILIZADA TAMBÉM PARA O FECHAMENTO DE VOLUMES COM TECIDO DE ALGODÃO OU PAPEL. | UND | 150,000 | | 0,000 |
| 130 | FITA CIRURGICA MICROPOROSA HIPOALERGICA 5 CM X 10M | UNIDADE | 500,000 | | 0,000 |
| 131 | FITA CIRURGICA MICROPOROSA HIPOALERGICA 2,5 CM X 10M. | UND | 500,000 | | 0,000 |
| 132 | FITA CREPE HOSPITALAR 19MMX50M: UTILIZADA PARA FIXAÇÃO DE ATADURAS, IDENTIFICAÇÃO DE SERINGAS, RÓTULOS, SOROS, MAMADEIRAS E FECHAMENTO DE PACOTES LEVES DE ALGODÃO E PAPEL, A SEREM ESTERILIZADOS. | UND | 300,000 | | 0,000 |
| 133 | FIO DE SUTURA ALGODÃO AZUL POLIÉSTER APARELHO DIGESTIVO 0: COM AGULHA DE 3 CM ½ CÍRCULO. CAIXA COM 24 UNIDADES. | CX | 5,000 | | 0,000 |
| 134 | FIO DE SUTURA ALGODÃO AZUL POLIÉSTER APARELHO DIGESTIVO 2-0: COM AGULHA DE 3 CM ½ CÍRCULO. CAIXA COM 24 UNIDADES. | CX | 10,000 | | 0,000 |
| 135 | FIO DE SUTURA ALGODÃO AZUL POLIÉSTER APARELHO DIGESTIVO 2-0: SEM AGULHA. CAIXA COM 24 UNIDADES. | CX | 10,000 | | 0,000 |
| 136 | FIO DE SUTURA DE SEDA 2 - 0 TRANÇADA PRETA: NÃO ABSORVÍVEL, COMPOSTO POR UMA PROTEÍNA ORGÂNICA ANIMAL CHAMADA FIBRINA. COM AGULHA CIRÚRGICA É COMPOSTA POR AÇO INOXIDÁVEL 3 CM 3/8. CAIXA COM 24 UNIDADES. | CX | 10,000 | | 0,000 |



ESTADO DE GOIÁS

PREFEITURA MUNICIPAL DE CHAPADÃO DO CÉU – GO

CNPJ: 24.859.332/0001-94

“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|---|-------|--------|--|-------|
| 137 | FIO DE SUTURA DE SEDA 2 TRANÇADA PRETA: NÃO ABSORVÍVEL, COMPOSTO POR UMA PROTEÍNA ORGÂNICA ANIMAL CHAMADA FIBRINA SEM AGULHA. CAIXA COM 24 UNIDADES. MARCA PRÉ APROVADA ETHICON | CX | 10,000 | | 0,000 |
| 138 | FIO DE SUTURA CATGUT CROMADO 0: (MR ½ CIRC. CIL. 4,0) – 75 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES | CX | 5,000 | | 0,000 |
| 139 | FIO DE SUTURA CATGUT CROMADO 1-0: (MR ½ CIRC. CIL. 5,0) – 90 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES. | CX | 10,000 | | 0,000 |
| 140 | FIO DE SUTURA CATGUT CROMADO 2-0: (MR ½ CIRC. CIL. 4,0) – 75 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES. | CX | 10,000 | | 0,000 |
| 141 | FIO DE SUTURA CATGUT CROMADO 3-0: (MR ½ CIRC. CIL. 4,0) – 75 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES | CAIXA | 5,000 | | 0,000 |
| 142 | FIO DE SUTURA CATGUT CROMADO 4-0: (MR ½ CIRC. CIL. 2,5) – 75 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES. | CX | 10,000 | | 0,000 |
| 143 | FIO DE SUTURA CATGUT SIMPLES 0: (MR ½ CIRC. CIL. 4,0) – 75 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES | CX | 10,000 | | 0,000 |
| 144 | FIO DE SUTURA CATGUT SIMPLES 1: (MR ½ CIRC. CIL. 4,0) – 75 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES | CX | 5,000 | | 0,000 |
| 145 | FIO DE SUTURA CATGUT SIMPLES 2: (MR ½ CIRC. CIL. 4,0) – 75 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES. | CX | 10,000 | | 0,000 |
| 146 | FIO DE SUTURA CATGUT SIMPLES 3: (MR ½ CIRC. CIL. 4,0) – 75 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES | CAIXA | 5,000 | | 0,000 |
| 147 | FIO DE SUTURA CATGUT SIMPLES 4: (MR ½ CIRC. CIL. 4,0) – 75 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES | CAIXA | 5,000 | | 0,000 |
| 148 | FIO DE SUTURA CATGUT SIMPLES 5: (MR ½ CIRC. CIL. 2,0) – 75 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES. | CX | 5,000 | | 0,000 |
| 149 | FIO DE SUTURA NYLON 1-0: (CTI 3/8 CIRC. TRG. 3,0) – 45 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES. | CX | 10,000 | | 0,000 |
| 150 | FIO DE SUTURA NYLON 2-0: (CTI 3/8 CIRC. TRG. 3,0) – 45 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES. | CX | 10,000 | | 0,000 |
| 151 | FIO DE SUTURA NYLON 3-0: (CTI 3/8 CIRC. TRG. 2,5) – 45 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES. | CX | 40,000 | | 0,000 |
| 152 | FIO DE SUTURA NYLON 4-0: (CTI 3/8 CIRC. TRG. 2,5) – 45 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES. | CX | 10,000 | | 0,000 |
| 153 | FIO DE SUTURA NYLON 6-0: (CTI 3/8 CIRC. TRG. 2,5) – 45 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES. | CX | 5,000 | | 0,000 |
| 154 | FIO DE SUTURA POLIGLACTINA 0: FIO DE SUTURA CIRÚRGICA SINTÉTICO ABSORVÍVEL, ESTÉRIL. (MR ½ CIRC. CIL. 4,0 CM – 70CM). CAIXA COM 36 UNIDADES. | CX | 10,000 | | 0,000 |
| 155 | FIO DE SUTURA POLIGLACTINA 1-0: FIO DE SUTURA CIRÚRGICA SINTÉTICO ABSORVÍVEL, ESTÉRIL. (MR ½ CIRC. CIL. 4,0 CM – 70CM). CAIXA COM 36 UNIDADES. | CX | 15,000 | | 0,000 |
| 156 | FIO DE SUTURA POLIGLACTINA 2-0: FIO DE SUTURA CIRÚRGICA SINTÉTICO ABSORVÍVEL, ESTÉRIL. (MR ½ CIRC. CIL. 4,0 CM – 70CM). CAIXA COM 36 UNIDADES | CX | 10,000 | | 0,000 |
| 157 | FIO DE SUTURA POLIGLACTINA 2-0: FIO DE SUTURA CIRÚRGICA SINTÉTICO ABSORVÍVEL, ESTÉRIL. (MR ½ CIRC. CIL. 3,0 CM – 70CM). CAIXA COM 36 UNIDADES | CX | 5,000 | | 0,000 |
| 158 | FIO DE SUTURA POLIGLACTINA 3-0: FIO DE SUTURA CIRÚRGICA SINTÉTICO ABSORVÍVEL, ESTÉRIL. (MR ½ CIRC. CIL. 3,0 CM – 70CM). CAIXA COM 36 UNIDADES | CX | 5,000 | | 0,000 |
| 159 | FIO DE SUTURA POLIGLACTINA 3-0: FIO DE SUTURA CIRÚRGICA SINTÉTICO ABSORVÍVEL, ESTÉRIL. (MR ½ CIRC. CIL. 2,0 CM OU 1,5CM – 70CM). CAIXA COM 36 UNIDADES | CX | 10,000 | | 0,000 |
| 160 | FIO POLIGLECAPRONE (MONOCRYL) 3-0 INCOLOR 70CM - AGULHA CORTANTE 3/8 2,0CM. CAIXA COM 12 ENVELOPES SUTURA PARA PROCEDIMENTOS DE FECHAMENTO DE PELE. | CAIXA | 6,000 | | 0,000 |
| 161 | FIO POLIGLECAPRONE (MONOCRYL) 4-0 INCOLOR 45CM - AGULHA CORTANTE 3/8 1,9CM. CAIXA COM 12 ENVELOPES SUTURA PARA PROCEDIMENTOS DE FECHAMENTO DE PELE | CAIXA | 6,000 | | 0,000 |
| 162 | FIO DE SUTURA POLIPROPILENO 0-0: (MR ½ CIRC. CIL. 4,0 CM – 75CM). COM AGULHA CORTANTE 4 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES | CX | 2,000 | | 0,000 |
| 163 | FIO DE SUTURA POLIPROPILENO 2-0: (MR ½ CIRC. CIL. 3,5 CM – 75CM). CAIXA COM 24 UNIDADES | CX | 2,000 | | 0,000 |
| 164 | FIO DE SUTURA POLIPROPILENO NÃO ABSORVÍVEL Nº 2: AGULHADO COM AGULHA ATRAUMÁTICA 30 MM TEM COMO FINALIDADE A SUTURA DE TECIDOS E ATENDE A DIVERSOS TIPOS DE PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS. CAIXA COM 24 UNIDADES | CX | 3,000 | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | | |
|-----|---|---------|---------|--|--|-------|
| 165 | FIO DE SUTURA DE POLIPROPILENO MONOFILAMENTAR AZUL 3-0: PARA TECIDOS DO APARELHO DIGESTIVO, ESTÉRIL TAMANHO 3-0; COMPRIMENTO 75 CM, COM AGULHA 3/8 CIRCULAR CILÍNDRICA 3 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES. | CX | 3,000 | | | 0,000 |
| 166 | FIO DE SUTURA POLIPROPILENO 4-0: (MR ½ CIRC. CIL. 2,5 CM – 75CM). CAIXA COM 24 UNIDADES | CX | 2,000 | | | 0,000 |
| 167 | FIO DE KIRCHNER, OU PINO DE KIRSCHNER Nº 1.0: É UM FIO DE AÇO AMPLAMENTE UTILIZADO PARA FIXAÇÃO ÓSSEA COM O INTUITO DE CONTRIBUIR NA CORREÇÃO DE FRATURA. SÃO PINOS DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO IMPLANTÁVEL, DE ALTA RESISTÊNCIA, PARA PROCEDIMENTOS ORTOPÉDICOS. | UND | 100,000 | | | 0,000 |
| 168 | FIO DE KIRCHNER, OU PINO DE KIRSCHNER Nº 1.5: É UM FIO DE AÇO AMPLAMENTE UTILIZADO PARA FIXAÇÃO ÓSSEA COM O INTUITO DE CONTRIBUIR NA CORREÇÃO DE FRATURA. SÃO PINOS DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO IMPLANTÁVEL, DE ALTA RESISTÊNCIA, PARA PROCEDIMENTOS ORTOPÉDICOS. | UND | 100,000 | | | 0,000 |
| 169 | FIO DE KIRCHNER, OU PINO DE KIRSCHNER Nº 2.0: É UM FIO DE AÇO AMPLAMENTE UTILIZADO PARA FIXAÇÃO ÓSSEA COM O INTUITO DE CONTRIBUIR NA CORREÇÃO DE FRATURA. SÃO PINOS DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO IMPLANTÁVEL, DE ALTA RESISTÊNCIA, PARA PROCEDIMENTOS ORTOPÉDICOS. | UND | 50,000 | | | 0,000 |
| 170 | FIO DE KIRCHNER, OU PINO DE KIRSCHNER Nº 2.5: É UM FIO DE AÇO AMPLAMENTE UTILIZADO PARA FIXAÇÃO ÓSSEA COM O INTUITO DE CONTRIBUIR NA CORREÇÃO DE FRATURA. SÃO PINOS DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO IMPLANTÁVEL, DE ALTA RESISTÊNCIA, PARA PROCEDIMENTOS ORTOPÉDICOS. | UND | 15,000 | | | 0,000 |
| 171 | FIO DE KIRCHNER, OU PINO DE KIRSCHNER Nº 3.0: É UM FIO DE AÇO AMPLAMENTE UTILIZADO PARA FIXAÇÃO ÓSSEA COM O INTUITO DE CONTRIBUIR NA CORREÇÃO DE FRATURA. SÃO PINOS DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO IMPLANTÁVEL, DE ALTA RESISTÊNCIA, PARA PROCEDIMENTOS ORTOPÉDICOS. | UND | 6,000 | | | 0,000 |
| 172 | FIO DE SUTURA 2-0 ETHIBOND GRN/WHT 10X30" (3.0 METRIC) SH (26MM 1/2 CIRCULO) DOUBLE ARMED (75CM): TAMANHO DE SUTURA 2-0; COMPRIMENTO 30IN; COR GREEN/WHITE; COM 2 AGULHAS 3 CM ½ CÍRCULO. CAIXA COM 12 UNIDADES. MARCA PRÉ-APROVADA: ETHIBOND EXCEL | CX | 1,000 | | | 0,000 |
| 173 | FIO GUIA MALEÁVEL PARA INTUBAÇÃO: COM BOTÃO CONECTOR EM SILICONE, PONTA SUAVE E ATRAUMÁTICA. AUTOCLAVÁVEL A 134°C. TAMANHO: ADULTO – PARA TET = 7.0 MM - 11.0 MM. COMPRIMENTO: 45 CM | UND | 2,000 | | | 0,000 |
| 174 | FIO GUIA MALEÁVEL PARA INTUBAÇÃO: COM BOTÃO CONECTOR EM SILICONE, PONTA SUAVE E ATRAUMÁTICA. AUTOCLAVÁVEL A 134°C. TAMANHO: ADULTO PEQUENO – PARA TET = 5 MM - 6.5 MM. COMPRIMENTO: 45 CM. | UNIDADE | 2,000 | | | 0,000 |
| 175 | FIO GUIA MALEÁVEL PARA INTUBAÇÃO: COM BOTÃO CONECTOR EM SILICONE, PONTA SUAVE E ATRAUMÁTICA. AUTOCLAVÁVEL A 134°C. TAMANHO: INFANTIL – PARA TET = 4 MM - 4.5 MM. COMPRIMENTO: 38 CM | UNIDADE | 2,000 | | | 0,000 |
| 176 | FIO GUIA MALEÁVEL PARA INTUBAÇÃO: COM BOTÃO CONECTOR EM SILICONE, PONTA SUAVE E ATRAUMÁTICA. AUTOCLAVÁVEL A 134°C. TAMANHO: NEONATAL – PARA TET = 2,5 MM - 3.5 MM. COMPRIMENTO: 34 CM | UNIDADE | 2,000 | | | 0,000 |
| 177 | FIXADOR DE TUBO OROTRAQUEAL ADULTO: FIXADOR PARA TUBO ENDOTRAQUEAL TAMANHO ADULTO COMPOSTO POR DUAS BANDAS, UMA SUPERIOR MEDINDO 72 CM E A OUTRA INFERIOR COM 68 CM DE COMPRIMENTO, AMBAS COM LARGURA DE 2 CM, TENDO UMA DELAS UMA FENDA PARA PASSAGEM DA BANDA NA FORMAÇÃO DO ORIFÍCIO. CONFECCIONADO EM TECIDO DE ALGODÃO, ATÓXICO, HIPOALÉRGICO E ANTI-ESCARAS. VELCRO NAS QUATRO EXTREMIDADES PARA FIXAÇÃO COM 4 CM DE COMPRIMENTO. VELCRO ADESIVO. REGULÁVEL ATRAVÉS DOS VELCROS DAS EXTREMIDADES PARA UNIÃO DAS BANDAS. LIVRE DE LÁTEX. PRODUTO USO ÚNICO | UND | 50,000 | | | 0,000 |
| 178 | FIXADOR DE TUBO OROTRAQUEAL INFANTIL: FIXADOR PARA TUBO ENDOTRAQUEAL TAMANHO INFANTIL COMPOSTO POR DUAS BANDAS, UMA SUPERIOR MEDINDO 54 CM E A OUTRA INFERIOR COM 41 CM DE COMPRIMENTO, AMBAS COM LARGURA DE 1,5 CM, TENDO UMA DELAS UMA FENDA PARA PASSAGEM DA BANDA NA FORMAÇÃO DO ORIFÍCIO. CONFECCIONADO EM TECIDO DE ALGODÃO, ATÓXICO, HIPOALÉRGICO E ANTI-ESCARAS. VELCRO NAS QUATRO EXTREMIDADES PARA FIXAÇÃO COM 4 CM DE | UND | 25,000 | | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|--|-------|-----------|--|-------|
| | COMPRIMENTO. VELCRO ADESIVO. REGULÁVEL ATRAVÉS DE DOS VELCROS DAS EXTREMIDADES PARA UNIÃO DAS BANDAS. LIVRE DE LÁTEX. PRODUTO USO ÚNICO. | | | | |
| 179 | FORMOL 37% INIBIDO: FRASCO DE 1000ML. | LITRO | 10,000 | | 0,000 |
| 180 | FRALDA GERIÁTRICA DESCARTAVEL P: FRALDAS DESCARTÁVEIS, GERIÁTRICAS, TAMANHO PEQUENO, DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, COM FECHAMENTO NA CINTURA POR MEIO DE FITAS ADESIVAS, BARREIRAS PROTEÇÃO: BORDAS ANTIVAZAMENTO, PARA ADULTOS COM PESO APROXIMADO DE 20 A 40 KG, CINTURA APROXIMADA DE 50 A 80 CM, ATÓXICA, HIPOALÉRGICA. PROCEDÊNCIA: NACIONAL, VALIDADE/GARANTIA: 12 MESES | UND | 200,000 | | 0,000 |
| 181 | FRALDA GERIÁTRICA DESCARTAVEL M: FRALDAS DESCARTÁVEIS, GERIÁTRICAS, TAMANHO MÉDIO, DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, COM FECHAMENTO NA CINTURA POR MEIO DE FITAS ADESIVAS, BARREIRAS PROTEÇÃO: BORDAS ANTIVAZAMENTO, PARA ADULTOS COM PESO APROXIMADO DE 40 A 70 KG, CINTURA APROXIMADA DE 80 A 110 CM, ATÓXICA, HIPOALÉRGICA. PROCEDÊNCIA: NACIONAL, VALIDADE/GARANTIA: 12 MESES | UND | 400,000 | | 0,000 |
| 182 | FRALDA GERIÁTRICA DESCARTAVEL G: FRALDAS DESCARTÁVEIS, GERIÁTRICAS, TAMANHO GRANDE, DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, COM FECHAMENTO NA CINTURA POR MEIO DE FITAS ADESIVAS, BARREIRAS PROTEÇÃO: BORDAS ANTIVAZAMENTO, PARA ADULTOS COM PESO APROXIMADO DE 77 A 117 KG, CINTURA APROXIMADA DE 96 A 127 CM, ATÓXICA, HIPOALÉRGICA. PROCEDÊNCIA: NACIONAL, VALIDADE/GARANTIA: 12 MESES. | UND | 350,000 | | 0,000 |
| 183 | FRALDA GERIÁTRICA DESCARTAVEL XG: FRALDAS DESCARTÁVEIS, GERIÁTRICAS, TAMANHO EXTRA GRANDE, DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, COM FECHAMENTO NA CINTURA POR MEIO DE FITAS ADESIVAS, BARREIRAS PROTEÇÃO: BORDAS ANTIVAZAMENTO, PARA ADULTOS COM PESO APROXIMADO ACIMA DE 80 KG, CINTURA APROXIMADA DE 120 A 165 CM, ATÓXICA, HIPOALÉRGICA. PROCEDÊNCIA: NACIONAL, VALIDADE/GARANTIA: 12 MESES | UND | 800,000 | | 0,000 |
| 184 | GEL DE CONTATO PARA ULTRASSONOGRAFIA 5 KG: MEIO DE CONTATO PARA TRANSMISSÃO ULTRASSÔNICA. PRODUTO SOLÚVEL EM ÁGUA, INCOLOR E NÃO GORDUROSO, FACILITANDO SUA REMOÇÃO ATRAVÉS DE PAPEL OU TECIDO ABSORVENTE. PH NEUTRO. NÃO CONTÉM ÁLCOOL EM SUA FORMULAÇÃO. | UND | 30,000 | | 0,000 |
| 185 | GARROTE EM TIRAS PARA FLEBOTOMIA: TIRA CONTINUA, LIVRE DE LÁTEX E SEM TALCO, TAMANHO 36CM, CAIXA CONTENDO 25 TIRAS. | CX. | 8,000 | | 0,000 |
| 186 | HASTES FLEXÍVEIS: AS HASTES FLEXÍVEIS COM PONTAS 100% ALGODÃO, FLOCONETES, É TRATADO COM ANTIGERMES, FIXADO NAS EXTREMIDADES RANHURAS DAS HASTES QUE EVITA O DESPRENDIMENTO DAS PONTAS DE ALGODÃO SOB CONDIÇÕES NORMAIS DE USO. CAIXA COM 75 UNIDADES | CX | 50,000 | | 0,000 |
| 187 | INDICADOR BIOLÓGICO PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR: INDICADOR BIOLÓGICO DO TIPO AUTOCONTIDO, COM TEMPO DE RESPOSTA DE NO MÁXIMO 24 HORAS, PARA CONTROLE BIOLÓGICO DOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR SATURADO EM AUTOCLAVES GRAVITACIONAIS OU A VÁCUO. CADA TUBO CONTÉM UMA POPULAÇÃO DE NO MÍNIMO DE 106 ESPORO DE GEOBACILUS STEAROTHERMOPHILUS ARMAZENADA EM UMA AMPOLA PLÁSTICA QUE ACONDICIONA UMA AMPOLA DE VIDRO CONTENDO UM CALDO NUTRIENTE PRÓPRIO PARA O CULTIVO DOS MICRORGANISMOS. A AMPOLA PLÁSTICA É FECHADA POR UMA TAMPA MARROM PERFURADA E PROTEGIDA POR UM PAPEL DE FILTRO HIDROFÓBICO. CADA AMPOLA POSSUI UM RÓTULO EXTERNO QUE INFORMA O LOTE E A DATA DA FABRICAÇÃO E UM INDICADOR QUÍMICO EXTERNO QUE DIFERENCIA AS AMPOLAS PROCESSADAS DAS NÃO PROCESSADAS. | UN | 3.000,000 | | 0,000 |
| 188 | INDICADOR QUÍMICO TIPO INTEGRADOR: MULTIPARAMÉTRICO, TIPO 5 PARA AUTOCLAVE A VAPOR, NÃO TÓXICO, CONSTITUÍDO DE TIRA DE PAPEL IMPREGNADO DE REATIVO QUÍMICO SEM PRESENÇA DE CHUMBO. AO SER SUBMETIDO AO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO TEM SUA COR MODIFICADA PARA UMA TONALIDADE ESCURA UNIFORME, POSSIBILITANDO A LEITURA DOS SEGUINTE PARÂMETROS: TEMPO, TEMPERATURA E VAPOR. | UND | 3.000,000 | | 0,000 |
| 189 | INTRODUTOR BOUGIE COM PONTA ANGULADA – NEONATAL: INTRODUTOR BOUGIE COM PONTA ANGULADA PRÉ-FORMATADA 54CM INTRODUTOR BOUGIE COM PONTA ANGULADA PRÉ-FORMATADA, MARCAS DE GRADUAÇÃO, ESTÉRIL, ÚTIL NAS SITUAÇÕES DE VIA AÉREA DIFÍCIL. COMPOSTO EM POLIURETANO. DIAMÉTROS NEONATAL- 6CH- PARA > 2,5MM COMPRIMENTO 54CM | UND | 5,000 | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | | |
|-----|--|-----|-----------|--|--|-------|
| 190 | INTRODUTOR BOUGIE COM PONTA ANGULADA – ADULTO: INTRODUTOR BOUGIE COM PONTA ANGULADA PRÉ-FORMATADA 70CM INTRODUTOR BOUGIE COM PONTA ANGULADA PRÉ-FORMATADA, MARCAS DE GRADUAÇÃO, ESTÉRIL, ÚTIL NAS SITUAÇÕES DE VIA AÉREA DIFÍCIL. COMPOSTO EM POLIURETANO. DIAMÊTROS ADULTO - 10CH - PARA > TET > 4,0MM. COMPRIMENTO 70CM | UND | 5,000 | | | 0,000 |
| 191 | INTRODUTOR BOUGIE COM PONTA ANGULADA – ADULTO: INTRODUTOR BOUGIE COM PONTA ANGULADA PRÉ-FORMATADA 70CM INTRODUTOR BOUGIE COM PONTA ANGULADA PRÉ-FORMATADA, MARCAS DE GRADUAÇÃO, ESTÉRIL, ÚTIL NAS SITUAÇÕES DE VIA AÉREA DIFÍCIL. COMPOSTO EM POLIURETANO. DIAMÊTROS ADULTO - 15CH - PARA > TET > 6,0MM. COMPRIMENTO 70CM | UND | 5,000 | | | 0,000 |
| 192 | JALECO DESCARTAVEL GRANDE: MANGA LONGA, GOLA PADRE COM PUNHO DE MALHA, COM CINCO BOTÕES, GRAMATURA 50 ATÓXICO E HIPOALÉRGICO, 100% POLIPROPILENO COM TNT | UND | 1.000,000 | | | 0,000 |
| 193 | KIT CATETER ACESSO VENOSO CENTRAL DUPLO 07 FR X 20 CM: 01 CATETER DUPLO 7FRX20CM, 01 FIO GUIA COM AVANÇADOR 0,035” (0.89X600MM), 01 AGULHA INTRODUTORA DE USO EXCLUSIVO PARA INTRODUÇÃO DO FIO GUIA 18GA 1.06X65MM, 01 DILATADOR 10FR X 15CM, 01 SERINGA FENESTRADA DE USO EXCLUSIVO PARA AUXÍLIO NA INSERÇÃO DO FIO GUIA, 02 CONECTORES LIVRES DE AGULHA, E TAMPA | KIT | 30,000 | | | 0,000 |
| 194 | KIT CATETER ACESSO VENOSO CENTRAL DUPLO 05 FR X 13 CM: 01 CATETER DUPLO 5FRX13CM, 1 ABA DE SUTURA, 1 ABRAÇADEIRA, 1 FIO GUIA (PONTAS RETAS E J) 0.21X45CM COM DISPENSADOR, 1 AGULHA 21GA X 5CM PARA INTRODUÇÃO DO FIO GUIA; 01 DILATADOR 6FR X 2”, 1 SERINGA DE 5 ML COM AGULHA HIPODÉRMICA 5,5X20MM; 2 TAMPAS LUER. | KIT | 10,000 | | | 0,000 |
| 195 | KIT CATETER ACESSO VENOSO CENTRAL DUPLO 04 FR X 13 CM: 01 CATETER DUPLO 4FRX13CM, 01 FIO GUIA COM AVANÇADOR, 01 AGULHA INTRODUTORA DE USO EXCLUSIVO PARA INTRODUÇÃO DO FIO GUIA, 01 DILATADOR, 01 SERINGA FENESTRADA DE USO EXCLUSIVO PARA AUXÍLIO NA INSERÇÃO DO FIO GUIA, 02 CONECTORES LIVRES DE AGULHA, E TAMPA | KIT | 5,000 | | | 0,000 |
| 196 | KIT MACRONEBULIZADOR PVC INFANTIL OXIGENIO: PRODUTO DESENVOLVIDO PARA POSSIBILITAR A OXIGENAÇÃO DIRETA AO PACIENTE, ATRAVÉS DAS ATIVIDADES DE INALAÇÃO E APLICAÇÃO DE MEDICAMENTOS VAPORIZADOS E UMIDIFICADOS, COM O OBJETIVO DE ENRIQUECER O GÁS INSPIRADO PELO PACIENTE. INDICADO PARA UTILIZAÇÃO EM SERVIÇOS DE BAIXA PRESSÃO, UTILIZANDO GÁS OXIGÊNIO. ALTURA: 30,00 CENTÍMETROS. LARGURA: 20,00 CENTÍMETROS. PROFUNDIDADE: 40,00 CENTÍMETROS. PESO: 3,00 KILOGRAMAS. DESINFECTÁVEL E ESTERILIZÁVEL; TAMPA, CONEXÕES E HASTE INJETADOS EM ABS; FRASCO DE POLICARBONATO GRADUADO 500 ML; COM CONEXÃO PARA OXIGÊNIO; CONFORME NORMA ABNT; TRAQUEIA EM PVC ATÓXICA. MÁSCARA FACIAL: MODELO INFANTIL (PVC) | KIT | 2,000 | | | 0,000 |
| 197 | KIT COMPLETO PARA SUPORTE VENTILATÓRIO CPAP NEONATAL COM CÂNULA EM SILICONE - Nº 01 (10 FR): PARA RECÉM-NATO COM PESO ENTRE 1000 G E 1250 G. SISTEMA COMPLETO PARA C.P.A.P. NASAL NEONATAL EM 100% SILICONE GARANTE UMA EXCELENTE ADAPTAÇÃO ANATÔMICA INCLUSIVE EM NEONATO DE EXTREMO BAIXO PESO. INDICAÇÃO: USO NA NEONATOLOGIA E PEDIATRIA PARA FORNECER PRESSÃO DE AR POSITIVA CONTINUA PARA SUPORTE VENTILATÓRIO E FLEXIBILIDADE NECESSÁRIA PARA AS ROTINAS CLÍNICAS DIÁRIAS. PERMITE O USO EM DIVERSOS VENTILADORES MECÂNICOS, DEVIDO A VERSATILIDADE DOS ADAPTADORES INCLUSOS NO KIT. ITENS INCLUSOS: SISTEMA COMPLETO PARA C.P.A.P. NASAL NEONATAL: 01 PRONGA NASAL EM 100% SILICONE COM ENCAIXE ANATÔMICO; 02 TUBOS CORRUGADOS PARA RAMO RESPIRATÓRIO DE 120 CM; 01 TUBO CORRUGADO DE 40 CM PARA UMIDIFICADOR; 01 LINHA DE MONITORAÇÃO DA PRESSÃO; 01 TOUCA DE ALGODÃO EXTRA MACIO COM ALÇAS AJUSTÁVEIS PARA ESTABILIZAÇÃO DOS TUBOS CORRUGADOS; 01 ADAPTADOR PARA RESPIRADOR NEO EM SILICONE; 02 CONECTORES DE 90º PARA RAMO INSPIRATÓRIO/EXPIRATÓRIO; 02 CONECTORES 22 MM; 03 CONECTORES STANDARD 10 MM. COM CONEXÕES UNIVERSAIS. O KIT TEM QUE SER COMPATÍVEL COM A MARCA DE RESPIRADORES EXISTENTES NA UNIDADE LEISTUNG MODELO: PR4G TOUCH MODELO: LUFT3 A/P/N | KIT | 1,000 | | | 0,000 |
| 198 | KIT COMPLETO PARA SUPORTE VENTILATÓRIO CPAP NEONATAL COM CÂNULA EM SILICONE - Nº 02 (12 FR): PARA RECÉM-NATO COM PESO ENTRE 1250 G E 2000 G. SISTEMA COMPLETO PARA C.P.A.P. NASAL NEONATAL EM 100% SILICONE GARANTE UMA EXCELENTE ADAPTAÇÃO ANATÔMICA INCLUSIVE EM NEONATO DE EXTREMO BAIXO PESO. INDICAÇÃO: USO NA NEONATOLOGIA E | KIT | 2,000 | | | 0,000 |

“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | | |
|-----|---|-----|-------|--|--|-------|
| | PEDIATRIA PARA FORNECER PRESSÃO DE AR POSITIVA CONTINUA PARA SUPORTE VENTILATÓRIO E FLEXIBILIDADE NECESSÁRIA PARA AS ROTINAS CLÍNICAS DIÁRIAS. PERMITE O USO EM DIVERSOS VENTILADORES MECÂNICOS, DEVIDO A VERSATILIDADE DOS ADAPTADORES INCLUSOS NO KIT. ITENS INCLUSOS: SISTEMA COMPLETO PARA C.P.A.P. NASAL NEONATAL: 01 PRONGA NASAL EM 100% SILICONE COM ENCAIXE ANATÔMICO; 02 TUBOS CORRUGADOS PARA RAMO RESPIRATÓRIO DE 120 CM; 01 TUBO CORRUGADO DE 40 CM PARA UMIDIFICADOR; 01 LINHA DE MONITORAÇÃO DA PRESSÃO; 01 TOUCA DE ALGODÃO EXTRA MACIO COM ALÇAS AJUSTÁVEIS PARA ESTABILIZAÇÃO DOS TUBOS CORRUGADOS; 01 ADAPTADOR PARA RESPIRADOR NEO EM SILICONE; 02 CONECTORES DE 90º PARA RAMO INSPIRATÓRIO/EXPIRATÓRIO; 02 CONECTORES 22 MM; 03 CONECTORES STANDARD 10 MM. COM CONEXÕES UNIVERSAIS. KIT TEM QUE SER COMPATÍVEIS COM A MARCA DE RESPIRADORES EXISTENTES NA UNIDADE LEISTUNG. MODELO: PR4G TOUCH. MODELO: LUFT3 A/P/N | | | | | |
| 199 | KIT COMPLETO PARA SUPORTE VENTILATÓRIO CPAP NEONATAL COM CÂNULA EM SILICONE - Nº 03 (14 FR): PARA RECÉM-NATO COM PESO ENTRE 2000 G E 3000 G. SISTEMA COMPLETO PARA C.P.A.P. NASAL NEONATAL EM 100% SILICONE GARANTE UMA EXCELENTE ADAPTAÇÃO ANATÔMICA INCLUSIVE EM NEONATO DE EXTREMO BAIXO PESO. INDICAÇÃO: USO NA NEONATOLOGIA E PEDIATRIA PARA FORNECER PRESSÃO DE AR POSITIVA CONTINUA PARA SUPORTE VENTILATÓRIO E FLEXIBILIDADE NECESSÁRIA PARA AS ROTINAS CLÍNICAS DIÁRIAS. PERMITE O USO EM DIVERSOS VENTILADORES MECÂNICOS, DEVIDO A VERSATILIDADE DOS ADAPTADORES INCLUSOS NO KIT. ITENS INCLUSOS: SISTEMA COMPLETO PARA C.P.A.P. NASAL NEONATAL: 01 PRONGA NASAL EM 100% SILICONE COM ENCAIXE ANATÔMICO; 02 TUBOS CORRUGADOS PARA RAMO RESPIRATÓRIO DE 120 CM; 01 TUBO CORRUGADO DE 40 CM PARA UMIDIFICADOR; 01 LINHA DE MONITORAÇÃO DA PRESSÃO; 01 TOUCA DE ALGODÃO EXTRA MACIO COM ALÇAS AJUSTÁVEIS PARA ESTABILIZAÇÃO DOS TUBOS CORRUGADOS; 01 ADAPTADOR PARA RESPIRADOR NEO EM SILICONE; 02 CONECTORES DE 90º PARA RAMO INSPIRATÓRIO/EXPIRATÓRIO; 02 CONECTORES 22 MM; 03 CONECTORES STANDARD 10 MM. COM CONEXÕES UNIVERSAIS KIT TEM QUE SER COMPATÍVEIS COM A MARCA DE RESPIRADORES EXISTENTES NA UNIDADE LEISTUNG. MODELO: PR4G TOUCH. MODELO: LUFT3 A/P/N | KIT | 3,000 | | | 0,000 |
| 200 | KIT COMPLETO PARA SUPORTE VENTILATÓRIO CPAP NEONATAL COM CÂNULA EM SILICONE - Nº 04 (16 FR): PARA RECÉM-NATO COM PESO ENTRE 2000 G E 3000 G. SISTEMA COMPLETO PARA C.P.A.P. NASAL NEONATAL EM 100% SILICONE GARANTE UMA EXCELENTE ADAPTAÇÃO ANATÔMICA INCLUSIVE EM NEONATO DE EXTREMO BAIXO PESO. INDICAÇÃO: USO NA NEONATOLOGIA E PEDIATRIA PARA FORNECER PRESSÃO DE AR POSITIVA CONTINUA PARA SUPORTE VENTILATÓRIO E FLEXIBILIDADE NECESSÁRIA PARA AS ROTINAS CLÍNICAS DIÁRIAS. PERMITE O USO EM DIVERSOS VENTILADORES MECÂNICOS, DEVIDO A VERSATILIDADE DOS ADAPTADORES INCLUSOS NO KIT. ITENS INCLUSOS: SISTEMA COMPLETO PARA C.P.A.P. NASAL NEONATAL: 01 PRONGA NASAL EM 100% SILICONE COM ENCAIXE ANATÔMICO; 02 TUBOS CORRUGADOS PARA RAMO RESPIRATÓRIO DE 120 CM; 01 TUBO CORRUGADO DE 40 CM PARA UMIDIFICADOR; 01 LINHA DE MONITORAÇÃO DA PRESSÃO; 01 TOUCA DE ALGODÃO EXTRA MACIO COM ALÇAS AJUSTÁVEIS PARA ESTABILIZAÇÃO DOS TUBOS CORRUGADOS; 01 ADAPTADOR PARA RESPIRADOR NEO EM SILICONE; 02 CONECTORES DE 90º PARA RAMO INSPIRATÓRIO/EXPIRATÓRIO; 02 CONECTORES 22 MM; 03 CONECTORES STANDARD 10 MM. COM CONEXÕES UNIVERSAIS. KIT TEM QUE SER COMPATÍVEIS COM A MARCA DE RESPIRADORES EXISTENTES NA UNIDADE LEISTUNG. MODELO: PR4G TOUCH. MODELO: LUFT3 A/P/N | KIT | 3,000 | | | 0,000 |
| 201 | KIT COMPLETO PARA SUPORTE VENTILATÓRIO CPAP NEONATAL COM CÂNULA EM SILICONE - Nº 05: PARA CRIANÇA COM IDADE DE 1 A 2 ANOS: KIT PARA CPAP NASAL INFANTIL COMPLETO PARA ADMINISTRAÇÃO DE FLUXO CONTÍNUO DE AR ATRAVÉS DE VENTILAÇÃO MECÂNICA NÃO INVASIVA. ESPECIFICAÇÕES: PRONGA 100% SILICONE, LIVRE DE LÁTEX, COM CONEXÕES UNIVERSAIS. ITENS INCLUSOS: 01 - CÂNULA (PRONG) NASAL EM SILICONE; 01 - CONECTOR EM COTOVELO PARA CONEXÃO DA TRAQUEIA DO RAMO INSPIRATÓRIO; 01 - CONECTOR COM COTOVELO DUPLO, PARA CONEXÃO DA TRAQUEIA DO RAMO EXPIRATÓRIO E DA LINHA DE PRESSÃO; 01 - TOUCA EM MALHA, 01 - FIXADOR EM TECIDO COM ESPUMA DE POLIURETANO E MALHA DE POLIÉSTER/ALGODÃO COM FIXADOR EM VELCRO; 02 - BLOCOS DE ESPUMA O POSICIONAMENTO DAS TRAQUEIAS E/OU LINHA DE PRESSÃO 02 - TRAQUEIAS CORRUGADAS (RAMO INSPIRATÓRIO/EXPIRATÓRIO) MEDINDO 120 CM CADA; 01 - TUBO DE LINHA PARA MONITORIZAÇÃO DE PRESSÃO LUER; | KIT | 4,000 | | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|---|-----|-------|--|-------|
| | 02 - ADAPTADORES 15 MM E UM DE 22 MM. KIT TEM QUE SER COMPATÍVEIS COM A MARCA DE RESPIRADORES EXISTENTES NA UNIDADE LEISTUNG. MODELO: PR4G TOUCH. MODELO: LUFT3 A/P/N | | | | |
| 202 | KIT PARA DRENAGEM MADIASTINAL, NÚMERO 10, RESERVATÓRIO DE 100 ML SISTEMA PARA DRENAGEM DE TÓRAX DE 100ML COM DRENO Nº 10: SISTEMA PARA DRENAGEM DE TÓRAX DE 100ML PARA USO EM NEONATOLOGIA, COMPOSTO DE CÂMARA COLETORA RÍGIDA GRADUADA COM CAPACIDADE DE 100 ML, COM TAMPA FIXA COM 02 ORIFÍCIOS. EXTENSÃO EM PVC DE APROXIMADAMENTE 1,20M, COM SISTEMA DE CORTA FLUXO, ALÇA DE FIXAÇÃO AO LEITO E CONECTORES UNIVERSAL. DEVERÁ TER TORNEIRA CIRÚRGICA COM TRÊS VIAS NA PARTE INFERIOR QUE FACILITA O ESVAZIAMENTO DA CÂMARA. DEVERÁ ACOMPANHAR DRENO DE PVC, ATÓXICO, SILICONIZADO, COM LINHA RADIOPACA NO CALIBRE N° 10. ESTÉRIL. EMBALAGEM EM GRAU CIRÚRGICO, ABERTURA EM PÉTALAS COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, DATA DA FABRICAÇÃO E VALIDADE | KIT | 1,000 | | 0,000 |
| 203 | KIT PARA DRENAGEM MADIASTINAL, NÚMERO 18, RESERVATÓRIO DE 100 ML SISTEMA PARA DRENAGEM DE TÓRAX DE 100ML COM DRENO Nº 18: SISTEMA PARA DRENAGEM DE TÓRAX DE 1000ML, COMPOSTO DE CÂMARA COLETORA RÍGIDA GRADUADA COM CAPACIDADE DE 1000 ML, COM TAMPA FIXA COM 02 ORIFÍCIOS. EXTENSÃO EM PVC DE APROXIMADAMENTE 1,20M, COM SISTEMA DE CORTA FLUXO, ALÇA DE FIXAÇÃO AO LEITO E CONECTORES UNIVERSAL. DEVERÁ TER TORNEIRA CIRÚRGICA COM TRES VIAS NA PARTE INFERIOR QUE FACILITA O ESVAZIAMENTO DA CÂMARA. DEVERÁ ACOMPANHAR DRENO DE PVC, ATÓXICO, SILICONIZADO, COM LINHA RADIOPACA NO CALIBRE N° 18. ESTÉRIL. EMBALAGEM EM GRAU CIRÚRGICO, ABERTURA EM PÉTALAS COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, DATA DA FABRICAÇÃO E VALIDADE. | KIT | 1,000 | | 0,000 |
| 204 | KIT PARA DRENAGEM MADIASTINAL, NÚMERO 28, RESERVATÓRIO DE 100 ML SISTEMA PARA DRENAGEM DE TÓRAX DE 2000ML COM DRENO Nº 28: KIT DRENAGEM MADIASTINAL DE 28FR COMPOSTO DE: 1 DRENO DE TÓRAX EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, MULTIPERFURADO, SENDO QUE O ÚLTIMO ORIFÍCIO ESTEJA SOBRE A LINHA RADIOPACA PARA VISUALIZAÇÃO NO RX, COM LINHA RADIOPACA, 01 CONECTOR COM 2 ADAPTADORES TIPO LUER COM DIÂMETRO COMPATÍVEL COM O DRENO OFERTADO, 01 TUBO EXTENSOR DE PVC SILICONIZADO, ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, DE FÁCIL ORDENHA, COM 1,20 DE COMPRIMENTO E PINÇA CORTA FLUXO, 01 FRASCO RESERVATÓRIO DE 2000 ML GRADUADO, COM TAMPA DE VEDAÇÃO E ALÇA DE TRANSPORTE. O MATERIAL DEVERÁ VIR COM DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE IMPRESSOS NA EMBALAGEM. | KIT | 3,000 | | 0,000 |
| 205 | KIT PARA DRENAGEM MADIASTINAL, NÚMERO 32, RESERVATÓRIO DE 100 ML SISTEMA PARA DRENAGEM DE TÓRAX DE 2000ML COM DRENO Nº 32: KIT DRENAGEM MADIASTINAL DE 28FR COMPOSTO DE: 1 DRENO DE TÓRAX EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, MULTIPERFURADO, SENDO QUE O ÚLTIMO ORIFÍCIO ESTEJA SOBRE A LINHA RADIOPACA PARA VISUALIZAÇÃO NO RX, COM LINHA RADIOPACA, 01 CONECTOR COM 2 ADAPTADORES TIPO LUER COM DIÂMETRO COMPATÍVEL COM O DRENO OFERTADO, 01 TUBO EXTENSOR DE PVC SILICONIZADO, ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, DE FÁCIL ORDENHA, COM 1,20 DE COMPRIMENTO E PINÇA CORTA FLUXO, 01 FRASCO RESERVATÓRIO DE 2000 ML GRADUADO, COM TAMPA DE VEDAÇÃO E ALÇA DE TRANSPORTE. O MATERIAL DEVERÁ VIR COM DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE IMPRESSOS NA EMBALAGEM. | KIT | 2,000 | | 0,000 |
| 206 | KIT PRANCHA RÍGIDA DE RESGATE COM CINTOS ARANHA ADULTO E IMOBILIZADOR DE CABEÇA: PRANCHA DE IMOBILIZAÇÃO CONFECCIONADA EM POLIETILENO COM ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTOS; - DIMENSIONADA PARA SUPORTAR ATÉ 180 KG, QUANDO UTILIZADA DA MANEIRA CORRETA (USANDO AS PEGAS LATERAIS E IÇADA PELAS MESMAS POR 4 QUATRO PESSOAS). - RÍGIDA, LEVE E CONFORTÁVEL; - POSSUI ABERTURAS ESPECÍFICAS PARA FACILITAR A IMOBILIZAÇÃO DA VÍTIMA. - 100 % TRANSLÚCIDA PODENDO SER USADA EM RX E RESSONÂNCIA MAGNÉTICA. MEDIDAS MÍNIMAS APROXIMADAS: 1880 MM DE COMPRIMENTO X 460 MM DE LARGURA X 85 MM DE ALTURA. PESO APROXIMADO 8 KG. COR AMARELA. DEVERÁ ACOMPANHAR CINTO ARANHA E IMOBILIZADOR LATERAL DE CABEÇA: CINTOS ARANHA NO TAMANHO ADULTO: CONJUNTO DE CINTOS PARA IMOBILIZAÇÃO, CONFECCIONADO EM FITAS DE NYLON, EM CORES, RÁDIO TRANSPARENTE, FIXADO POR FITAS EM VELCRO DE 50 MM DE LARGURA, NAS CORES: PRETA, VERDE, AMARELA, VERMELHA, PERMITE IMOBILIZAR: OS OMBROS, TÓRAX, PELVE, BRAÇOS E PERNAS DESENHADOS PARA SER FACILMENTE ACONDICIONADO. MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA; IMOBILIZADOR LATERAL DE CABEÇA (HEAD BLOCK). IMOBILIZADOR LATERAL DE CABEÇA, CONFECCIONADO EM ESPUMA INJETADA, IMPERMEÁVEL COM ORIFÍCIOS | KIT | 5,000 | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|---|---------|-----------|--|-------|
| | PARA VERIFICAÇÃO DE SAÍDA DE LÍQUIDO PELO OUVIDO, PROPICIA IMOBILIZAÇÃO PARA CABEÇA E REGIÃO CERVICAL, CONTENDO TIRANTES DE FIXAÇÃO PARA TESTA E QUEIXO COM FORMATO ANATÔMICO E ADEQUADO PARA ENCAIXE NO COLAR CERVICAL. BASE TOTALMENTE IMPERMEÁVEL SOLDADA ELETRICAMENTE COM ESTICADORES EM NYLON RESISTENTE PARA MELHOR FIXAÇÃO E IMOBILIZAÇÃO DA VÍTIMA | | | | |
| 207 | KIT PRANCHA RÍGIDA DE RESGATE COM CINTOS ARANHA INFANTIL E IMOBILIZADOR DE CABEÇA: PRANCHA DE IMOBILIZAÇÃO CONFECCIONADA EM POLIETILENO COM ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTOS; - DIMENSIONADA PARA SUPORTAR ATÉ 150 KG, QUANDO UTILIZADA DA MANEIRA CORRETA (USANDO AS PEGAS LATERAIS E IÇADA PELAS MESMAS POR 4 QUATRO PESSOAS). - RÍGIDA, LEVE E CONFORTÁVEL; - POSSUI ABERTURAS ESPECÍFICAS PARA FACILITAR A IMOBILIZAÇÃO DA VÍTIMA. - 100 % TRANSLÚCIDA PODENDO SER USADA EM RX E RESSONÂNCIA MAGNÉTICA. MEDIDAS MÍNIMAS APROXIMADAS: 1200 MM DE COMPRIMENTO X 450 MM DE LARGURA X 70 MM DE ALTURA. PESO APROXIMADO 8 KG. COR AMARELA. DEVERÁ ACOMPANHAR CINTO ARANHA E IMOBILIZADOR LATERAL DE CABEÇA: CINTOS ARANHA NO TAMANHO INFANTIL: CONJUNTO DE CINTOS PARA IMOBILIZAÇÃO, CONFECCIONADO EM FITAS DE NYLON, EM CORES, RÁDIO TRANSPARENTE, FIXADO POR FITAS EM VELCRO DE 50 MM DE LARGURA, NAS CORES: PRETA, VERDE, AMARELA, VERMELHA, PERMITE IMOBILIZAR: OS OMBROS, TÓRAX, Pelve, BRAÇOS E PERNAS DESENHADOS PARA SER FACILMENTE ACONDICIONADO. MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA; IMOBILIZADOR LATERAL DE CABEÇA (HEAD BLOCK). IMOBILIZADOR LATERAL DE CABEÇA, CONFECCIONADO EM ESPUMA INJETADA, IMPERMEÁVEL COM ORIFÍCIOS PARA VERIFICAÇÃO DE SAÍDA DE LÍQUIDO PELO OUVIDO, PROPICIA IMOBILIZAÇÃO PARA CABEÇA E REGIÃO CERVICAL, CONTENDO TIRANTES DE FIXAÇÃO PARA TESTA E QUEIXO COM FORMATO ANATÔMICO E ADEQUADO PARA ENCAIXE NO COLAR CERVICAL. BASE TOTALMENTE IMPERMEÁVEL SOLDADA ELETRICAMENTE COM ESTICADORES EM NYLON RESISTENTE PARA MELHOR FIXAÇÃO E IMOBILIZAÇÃO DA VÍTIMA | KIT | 3,000 | | 0,000 |
| 208 | LACRE DE SEGURANÇA AZUL 16 CM: PACOTE COM 100 UNIDADES | PCT | 7,000 | | 0,000 |
| 209 | LACRE DE SEGURANÇA AMARELO 16 CM: PACOTE COM 100 UNIDADES | PCT | 7,000 | | 0,000 |
| 210 | LÂMINA BISTURI Nº 11: CAIXA COM 100 UNIDADES. | CX | 40,000 | | 0,000 |
| 211 | LÂMINA BISTURI Nº 24: CAIXA COM 100 UNIDADES. | CX | 50,000 | | 0,000 |
| 212 | LARINGOSCÓPIO: FIBRA OPTICA EM LUZ DE LED BRANCA COM 5 LÂMINAS CURVAS SENDO: 01, 02, 03, 04, 05. CABO ADULTO COM MARCAÇÃO VERDE. DEVE POSSUIR ESTOJO PARA ACOPLAGEM. | UNIDADE | 1,000 | | 0,000 |
| 213 | LARINGOSCÓPIO: FIBRA OPTICA, LUZ DE LED BRANCA COM 4 LÂMINAS RETAS SENDO: 00, 0, 02, 03. CABO INFANTIL COM MARCAÇÃO VERDE. DEVE POSSUIR ESTOJO PARA ACOPLAGEM. | UNIDADE | 1,000 | | 0,000 |
| 214 | LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL N: 6,5: LEVEMENTE TALCADA (PADRÃO FDA AMERICANO); HIPOALERGÊNICA; ESTERILIZADA POR RAO GAMA BAINHAR E FORÇA DA EMBALAGEM EM PAPEL RAUCIRÚRGICO EMBALADA EM “WALLET” (PORTA-LUVAS), COM A INDICAÇÃO DE MÃO DIREITA E ESQUERDA. | PAR | 1.500,000 | | 0,000 |
| 215 | LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL N: 7,0: LEVEMENTE TALCADA (PADRÃO FDA AMERICANO); HIPOALERGÊNICA; ESTERILIZADA POR RAO GAMA BAINHAR E FORÇA DA EMBALAGEM EM PAPEL RAUCIRÚRGICO EMBALADA EM “WALLET” (PORTA-LUVAS), COM A INDICAÇÃO DE MÃO DIREITA E ESQUERDA. | PAR | 3.000,000 | | 0,000 |
| 216 | LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL N: 7,5: LEVEMENTE TALCADA (PADRÃO FDA AMERICANO); HIPOALERGÊNICA; ESTERILIZADA POR RAO GAMA BAINHAR E FORÇA DA EMBALAGEM EM PAPEL RAUCIRÚRGICO EMBALADA EM “WALLET” (PORTA-LUVAS), COM A INDICAÇÃO DE MÃO DIREITA E ESQUERDA. | PAR | 3.000,000 | | 0,000 |
| 217 | LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL N: 8,0: LEVEMENTE TALCADA (PADRÃO FDA AMERICANO); HIPOALERGÊNICA; ESTERILIZADA POR RAO GAMA BAINHAR E FORÇA DA EMBALAGEM EM PAPEL RAUCIRÚRGICO EMBALADA EM “WALLET” (PORTA-LUVAS), COM A INDICAÇÃO DE MÃO DIREITA E ESQUERDA. | PAR | 1.500,000 | | 0,000 |
| 218 | LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL N: 8,5: LEVEMENTE TALCADA (PADRÃO FDA AMERICANO); HIPOALERGÊNICA; ESTERILIZADA POR RAO GAMA BAINHAR E FORÇA DA EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO EMBALADA EM “WALLET” (PORTA-LUVAS), COM A INDICAÇÃO DE MÃO DIREITA E ESQUERDA. | PAR | 500,000 | | 0,000 |
| 219 | LUVA DE PROCEDIMENTO DE VINIL M: CAIXA COM 100 UNIDADES. | CX | 20,000 | | 0,000 |
| 220 | LUVA DE PROCEDIMENTO G: CAIXA COM 100 UNIDADES | CX | 400,000 | | 0,000 |
| 221 | LUVA DE PROCEDIMENTO M: CAIXA COM 100 UNIDADES | CX | 1.000,000 | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | | |
|-----|--|-----|-----------|--|--|-------|
| 222 | LUVA DE PROCEDIMENTO P: CAIXA COM 100 UNIDADES | CX | 1.500,000 | | | 0,000 |
| 223 | LUVA DE PROCEDIMENTO PP: CAIXA COM 100 UNIDADES | CX | 1.000,000 | | | 0,000 |
| 224 | MALHA TUBULAR 04 CM: CONFECCIONADA EM TECIDO 100% ALGODÃO; ELASTICIDADE NO SENTIDO TRANSVERSAL COM ENROLAMENTO UNIFORME EM TODA SUA EXTENSÃO; COMPRESSÃO UNIFORME EM TODA SUA EXTENSÃO PARA MANTER A PROTEÇÃO DO MEMBRO; ALTA RESISTÊNCIA PARA PRESERVAÇÃO DA INTEGRIDADE TECIDUAL. AUXILIA EM PROCEDIMENTOS DE IMOBILIZAÇÃO ORTOPÉDICA, PARA ACOLCHOAMENTO E PROTEÇÃO ENTRE A PELE E O IMOBILIZADOR. TAMANHO: 4CMX15M. | UND | 30,000 | | | 0,000 |
| 225 | MALHA TUBULAR 06 CM: CONFECCIONADA EM TECIDO 100% ALGODÃO; ELASTICIDADE NO SENTIDO TRANSVERSAL COM ENROLAMENTO UNIFORME EM TODA SUA EXTENSÃO; COMPRESSÃO UNIFORME EM TODA SUA EXTENSÃO PARA MANTER A PROTEÇÃO DO MEMBRO; ALTA RESISTÊNCIA PARA PRESERVAÇÃO DA INTEGRIDADE TECIDUAL. AUXILIA EM PROCEDIMENTOS DE IMOBILIZAÇÃO ORTOPÉDICA, PARA ACOLCHOAMENTO E PROTEÇÃO ENTRE A PELE E O IMOBILIZADOR. TAMANHO: 6CMX15M. | UND | 150,000 | | | 0,000 |
| 226 | MALHA TUBULAR 10 CM: CONFECCIONADA EM TECIDO 100% ALGODÃO; ELASTICIDADE NO SENTIDO TRANSVERSAL COM ENROLAMENTO UNIFORME EM TODA SUA EXTENSÃO; COMPRESSÃO UNIFORME EM TODA SUA EXTENSÃO PARA MANTER A PROTEÇÃO DO MEMBRO; ALTA RESISTÊNCIA PARA PRESERVAÇÃO DA INTEGRIDADE TECIDUAL. AUXILIA EM PROCEDIMENTOS DE IMOBILIZAÇÃO ORTOPÉDICA, PARA ACOLCHOAMENTO E PROTEÇÃO ENTRE A PELE E O IMOBILIZADOR. TAMANHO: 10CMX15M. | UND | 150,000 | | | 0,000 |
| 227 | MALHA TUBULAR 15 CM: CONFECCIONADA EM TECIDO 100% ALGODÃO; ELASTICIDADE NO SENTIDO TRANSVERSAL COM ENROLAMENTO UNIFORME EM TODA SUA EXTENSÃO; COMPRESSÃO UNIFORME EM TODA SUA EXTENSÃO PARA MANTER A PROTEÇÃO DO MEMBRO; ALTA RESISTÊNCIA PARA PRESERVAÇÃO DA INTEGRIDADE TECIDUAL. AUXILIA EM PROCEDIMENTOS DE IMOBILIZAÇÃO ORTOPÉDICA, PARA ACOLCHOAMENTO E PROTEÇÃO ENTRE A PELE E O IMOBILIZADOR. TAMANHO: 15CMX15M. | UND | 150,000 | | | 0,000 |
| 228 | MALHA TUBULAR 20 CM: CONFECCIONADA EM TECIDO 100% ALGODÃO; ELASTICIDADE NO SENTIDO TRANSVERSAL COM ENROLAMENTO UNIFORME EM TODA SUA EXTENSÃO; COMPRESSÃO UNIFORME EM TODA SUA EXTENSÃO PARA MANTER A PROTEÇÃO DO MEMBRO; ALTA RESISTÊNCIA PARA PRESERVAÇÃO DA INTEGRIDADE TECIDUAL. AUXILIA EM PROCEDIMENTOS DE IMOBILIZAÇÃO ORTOPÉDICA, PARA ACOLCHOAMENTO E PROTEÇÃO ENTRE A PELE E O IMOBILIZADOR. TAMANHO: 20CMX15M. | UND | 100,000 | | | 0,000 |
| 229 | MANTA TÉRMICA ALUMINIZADA: TAMANHO 2,10 X 1,40. | UND | 50,000 | | | 0,000 |
| 230 | MÁSCARA PARA PROCEDIMENTOS DE REANIMAÇÃO MANUAL E ANESTESIAS - TAMANHO Nº 0 (RN PREMATURO): É INDICADO PRINCIPALMENTE PARA A REANIMAÇÃO MANUAL, MAS TAMBÉM PODE SER USADO EM PROCEDIMENTOS DE ANESTESIA. COMPOSIÇÃO: COXIM EM SILICONE; TAMANHO: Nº 0 (PREMATURO); NÃO ESTÉRIL. | UND | 5,000 | | | 0,000 |
| 231 | MÁSCARA PARA PROCEDIMENTOS DE REANIMAÇÃO MANUAL E ANESTESIAS - TAMANHO Nº 1 (NEONATAL): INDICADO PRINCIPALMENTE PARA A REANIMAÇÃO MANUAL, MAS TAMBÉM PODE SER USADO EM PROCEDIMENTOS DE ANESTESIA. COMPOSIÇÃO: COXIM EM SILICONE; TAMANHO: Nº 1 (NEONATAL); NÃO ESTÉRIL; PRODUTO AUTOLAVÁVEL | UND | 5,000 | | | 0,000 |
| 232 | MÁSCARA PARA PROCEDIMENTOS DE REANIMAÇÃO MANUAL E ANESTESIAS - TAMANHO Nº 2: INDICADO PARA PACIENTES ADULTOS; - PRODUZIDO EM SILICONE TRANSLÚCIDO, FACILITANDO A VISUALIZAÇÃO DO PROFISSIONAL DE SAÚDE; - NÃO ESTÉRIL; - PRODUTO AUTOLAVÁVEL | UND | 5,000 | | | 0,000 |
| 233 | MÁSCARA PARA PROCEDIMENTOS DE REANIMAÇÃO MANUAL E ANESTESIAS - TAMANHO Nº 3: INDICADO PARA PACIENTES ADULTOS; - PRODUZIDO EM SILICONE TRANSLÚCIDO, FACILITANDO A VISUALIZAÇÃO DO PROFISSIONAL DE SAÚDE; - NÃO ESTÉRIL; - PRODUTO AUTOLAVÁVEL. | UND | 5,000 | | | 0,000 |
| 234 | MÁSCARA PARA PROCEDIMENTOS DE REANIMAÇÃO MANUAL E ANESTESIAS - TAMANHO Nº 4: INDICADO PARA PACIENTES PRÉ-ADOLESCENTES; - PRODUZIDO EM SILICONE TRANSLÚCIDO, FACILITANDO A VISUALIZAÇÃO DO PROFISSIONAL DE SAÚDE; - NÃO ESTÉRIL; - PRODUTO AUTOLAVÁVEL | UND | 5,000 | | | 0,000 |
| 235 | MÁSCARA PARA PROCEDIMENTOS DE REANIMAÇÃO MANUAL E ANESTESIAS - TAMANHO Nº 5: INDICADO PARA PACIENTES PEDIÁTRICO; - PRODUZIDO EM SILICONE TRANSLÚCIDO, FACILITANDO A VISUALIZAÇÃO DO PROFISSIONAL DE SAÚDE; - NÃO ESTÉRIL; - PRODUTO AUTOLAVÁVEL | UND | 5,000 | | | 0,000 |
| 236 | MÁSCARA DE OXIGÊNIO TRAQUEOSTOMIA ADULTO: POSSUI ROTAÇÃO DO CONECTOR EM 360 GRAUS, CONFECCIONADA EM PVC MACIO, TRANSPARENTE E TOTALMENTE ATÓXICA E FLEXÍVEL. POSSUI FAIXA ELÁSTICA AJUSTÁVEL, | UND | 10,000 | | | 0,000 |

“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|--|---------|---------|--|-------|
| | CÚPULA TRANSPARENTE FACILITANDO ASSIM A VISUALIZAÇÃO DURANTE O SEU USO. | | | | |
| 237 | MÁSCARA DE OXIGÊNIO TRAQUEOSTOMIA INFANTIL: POSSUI ROTAÇÃO DO CONECTOR EM 360 GRAUS, CONFECCIONADA EM PVC MACIO, TRANSPARENTE E TOTALMENTE ATÓXICA E FLEXÍVEL. POSSUI FAIXA ELÁSTICA AJUSTÁVEL, CÚPULA TRANSPARENTE FACILITANDO ASSIM A VISUALIZAÇÃO DURANTE O SEU USO. | UND | 10,000 | | 0,000 |
| 238 | MÁSCARA NÃO REINALAÇÃO ADULTO COM RESERVATORIO: MÁSCARA DE NÃO REINALAÇÃO COM RESERVATÓRIO PARA OXIGENIOTERAPIA. CONFECCIONADA EM VINIL MACIO E TRANSPARENTE. COM PRESILHA AJUSTÁVEL DE NARIZ PARA FIXAÇÃO CONFORTÁVEL. FAIXA ELÁSTICA AJUSTÁVEL A FACE DO PACIENTE. VÁLVULA DE CONTROLE DE BAIXA RESISTÊNCIA, PREVINE A REINALAÇÃO DE GASES E DUAS MEMBRANAS NA MÁSCARA PERMITEM A ELIMINAÇÃO DO GÁS EXALADO. SISTEMA COMPLETO, COM BOLSA RESERVATÓRIA DE CAPACIDADE DE 750ML E TUBO DE SUPRIMENTO DE OXIGÊNIO COM 2,10 METROS DE COMPRIMENTO. PERMITE TERAPIA COM ATÉ 100% DE O2. TAMANHO ADULTO | UND | 50,000 | | 0,000 |
| 239 | MÁSCARA NÃO REINALAÇÃO INFANTIL COM RESERVATORIO: MÁSCARA DE NÃO REINALAÇÃO COM RESERVATÓRIO PARA OXIGENIOTERAPIA. CONFECCIONADA EM VINIL MACIO E TRANSPARENTE. COM PRESILHA AJUSTÁVEL DE NARIZ PARA FIXAÇÃO CONFORTÁVEL. FAIXA ELÁSTICA AJUSTÁVEL A FACE DO PACIENTE. VÁLVULA DE CONTROLE DE BAIXA RESISTÊNCIA, PREVINE A REINALAÇÃO DE GASES E DUAS MEMBRANAS NA MÁSCARA PERMITEM A ELIMINAÇÃO DO GÁS EXALADO. SISTEMA COMPLETO, COM BOLSA RESERVATÓRIA DE CAPACIDADE DE 750ML E TUBO DE SUPRIMENTO DE OXIGÊNIO COM 2,10 METROS DE COMPRIMENTO. PERMITE TERAPIA COM ATÉ 100% DE O2. TAMANHO INFANTIL | UND | 50,000 | | 0,000 |
| 240 | MÁSCARA DE PROTEÇÃO N 95: INDICADO PARA PROTEÇÃO DAS VIAS RESPIRATÓRIAS DOS TRABALHADORES DA ÁREA DA SAÚDE CONTRA A EXPOSIÇÃO DE AGENTES BIOLÓGICOS CAUSADORES DE TUBERCULOSE, RUBÉOLA, SRAG/SARG, VARICELA, SARAMPO, GRIPE (H1N1, H5N1), ETC., RESPIRADOR EFB – EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO BACTERIOLÓGICA >99% E RESISTÊNCIA A PENETRAÇÃO DE SANGUE E OUTROS FLUIDOS CORPÓREOS, POEIRAS, NEVOAS E FUMOS, ATÉ 10 VEZES O LIMITE DE EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL, HIPOALÉRGICA, ATÓXICA, CLIP NASAL: ARAME DE AÇO ENCAPADO DE PVC. REGISTRO ANVISA, INMETRO E CA. | UNIDADE | 250,000 | | 0,000 |
| 241 | MÁSCARA CIRÚRGICA DESCARTÁVEL TRIPLA COM ELÁSTICO: MÁSCARA CIRÚRGICA DESCARTÁVEL, TRIPLA CAMADA COM ALÇA DE ELÁSTICO E CLIP NASAL, 100% POLIPROPILENO, ATÓXICO, HIPOALÉRGICA, DESCARTÁVEL DE USO ÚNICO, REGISTRO ANVISA, CAIXA COM 50 UNIDADES | CX | 800,000 | | 0,000 |
| 242 | MÁSCARA LARÍNGEA DE SILICONE ADULTO TAMANHO 1: VOLUME MÁXIMO DE INSUFLAÇÃO DO COXIM: 4 ML; - TAMANHO: 1.0; - TAMANHO DO PACIENTE: 0 - 5 KG; - COMPOSIÇÃO: SILICONE; - CONECTOR DE EXTREMIDADE DA MÁQUINA: 15MM (CONECTOR CÔNICO); - LIVRE DE LÁTEX; - USO ÚNICO. | UND | 2,000 | | 0,000 |
| 243 | MÁSCARA LARÍNGEA DE SILICONE ADULTO TAMANHO 1,5: VOLUME MÁXIMO DE INSUFLAÇÃO DO COXIM: 7 ML; - TAMANHO: 1.5- TAMANHO DO PACIENTE: 5 - 10 KG; - COMPOSIÇÃO: SILICONE; - CONECTOR DE EXTREMIDADE DA MÁQUINA: 15MM (CONECTOR CÔNICO); - LIVRE DE LÁTEX; - USO ÚNICO. | UND | 2,000 | | 0,000 |
| 244 | MÁSCARA LARÍNGEA DE SILICONE ADULTO TAMANHO 2,0: VOLUME MÁXIMO DE INSUFLAÇÃO DO COXIM: 10 ML; - TAMANHO: 2.0; - TAMANHO DO PACIENTE: 10 - 20 KG; - COMPOSIÇÃO: SILICONE; - CONECTOR DE EXTREMIDADE DA MÁQUINA: 15MM (CONECTOR CÔNICO); - LIVRE DE LÁTEX; - USO ÚNICO. | UND | 2,000 | | 0,000 |
| 245 | MÁSCARA LARÍNGEA DE SILICONE ADULTO TAMANHO 2,5: VOLUME MÁXIMO DE INSUFLAÇÃO DO COXIM: 14 ML; - TAMANHO: 2.5; - TAMANHO DO PACIENTE: 20 - 30 KG; - COMPOSIÇÃO: SILICONE; - CONECTOR DE EXTREMIDADE DA MÁQUINA: 15MM (CONECTOR CÔNICO); - LIVRE DE LÁTEX; - USO ÚNICO. | UND | 2,000 | | 0,000 |
| 246 | MÁSCARA LARÍNGEA DE SILICONE ADULTO TAMANHO 3: VOLUME MÁXIMO DE INSUFLAÇÃO DO COXIM: 20 ML; - TAMANHO: 3.0; - INDICAÇÃO: ADULTO; - TAMANHO DO PACIENTE: 30 - 50 KG; - COMPOSIÇÃO: SILICONE; - CONECTOR DE EXTREMIDADE DA MÁQUINA: 15MM (CONECTOR CÔNICO); - LIVRE DE LÁTEX; - USO ÚNICO. | UND | 2,000 | | 0,000 |
| 247 | MÁSCARA LARÍNGEA DE SILICONE ADULTO TAMANHO 4: VOLUME MÁXIMO DE INSUFLAÇÃO DO COXIM: 30 ML; - TAMANHO: 4.0; - INDICAÇÃO: ADULTO; - TAMANHO DO PACIENTE: 50 - 70 KG; - COMPOSIÇÃO: SILICONE; - CONECTOR DE EXTREMIDADE DA MÁQUINA: 15MM (CONECTOR CÔNICO); - LIVRE DE LÁTEX; - USO ÚNICO. | UND | 2,000 | | 0,000 |

“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | | |
|-----|--|---------|-----------|--|--|-------|
| 248 | MÁSCARA LARÍNGEA DE SILICONE ADULTO TAMANHO 5: VOLUME MÁXIMO DE INSUFLAÇÃO DO COXIM: 40 ML; - TAMANHO: 5.0; - INDICAÇÃO: ADULTO; - TAMANHO DO PACIENTE: 70 - 100 KG; - COMPOSIÇÃO: SILICONE; - CONECTOR DE EXTREMIDADE DA MÁQUINA: 15MM (CONECTOR CÔNICO); - LIVRE DE LÁTEX; - USO ÚNICO. | UND | 2,000 | | | 0,000 |
| 249 | MÁSCARA NASAL PARA VENTILAÇÃO NÃO INVASIVA - BEBÊS DE 3 A 6 KG: FÁCIL DE AJUSTAR, USAR E LAVAR. QUANTIDADE MÍNIMA DE PEÇAS. ALMOFADA FEITA INTEIRAMENTE DE SILICONE SUAVE: GARANTE VEDAÇÃO EFICIENTE E CONTATO SUAVE COM PRESSÃO MÍNIMA NO ROSTO DOS PEQUENOS. FIXADOR (ARNÊS) COM 5 PONTOS DE FIXAÇÃO, GARANTINDO A ESTABILIDADE DA MÁSCARA E VEDAÇÃO PERFEITA AO REDOR DO NARIZ SEM FAZER PRESSÃO NO ROSTO. ESPUMA DO FIXADOR MACIA E SUAVE, EVITANDO MARCAS. POSSIBILIDADE DE USAR A MÁSCARA COM OU SEM O SUPORTE DE TESTA. ORIFÍCIOS DE EXALAÇÃO SILENCIOSOS NO COTOVELO DA MÁSCARA PARA NÃO ATRAPALHAR O SONO DO PACIENTE. TUBO FLEXÍVEL COM ROTAÇÃO DE 360º PARA MAIOR LIBERDADE DE MOVIMENTOS DO PACIENTE. PORTA EXTERNA QUE PERMITE QUE A MÁSCARA SEJA USADA EM DIVERSAS TERAPIAS. TAMANHO ADEQUADO PARA BEBÊS DE 03 A 06 KG. MODELO PRÉ-APROVADO: MÁSCARA NASAL RESPIREO SOFT BABY | UND | 3,000 | | | 0,000 |
| 250 | MÁSCARA NASAL PARA VENTILAÇÃO NÃO INVASIVA - BEBÊS DE 6 A 12 KG: FÁCIL DE AJUSTAR, USAR E LAVAR. QUANTIDADE MÍNIMA DE PEÇAS. ALMOFADA FEITA INTEIRAMENTE DE SILICONE SUAVE: GARANTE VEDAÇÃO EFICIENTE E CONTATO SUAVE COM PRESSÃO MÍNIMA NO ROSTO DOS PEQUENOS. FIXADOR (ARNÊS) COM 5 PONTOS DE FIXAÇÃO, GARANTINDO A ESTABILIDADE DA MÁSCARA E VEDAÇÃO PERFEITA AO REDOR DO NARIZ SEM FAZER PRESSÃO NO ROSTO. ESPUMA DO FIXADOR MACIA E SUAVE, EVITANDO MARCAS. POSSIBILIDADE DE USAR A MÁSCARA COM OU SEM O SUPORTE DE TESTA. ORIFÍCIOS DE EXALAÇÃO SILENCIOSOS NO COTOVELO DA MÁSCARA PARA NÃO ATRAPALHAR O SONO DO PACIENTE. TUBO FLEXÍVEL COM ROTAÇÃO DE 360º PARA MAIOR LIBERDADE DE MOVIMENTOS DO PACIENTE. PORTA EXTERNA QUE PERMITE QUE A MÁSCARA SEJA USADA EM DIVERSAS TERAPIAS. TAMANHO ADEQUADO PARA PACIENTES DE 06 A 12 KG. MODELO PRÉ-APROVADO: MÁSCARA NASAL RESPIREO SOFT BABY | UND | 3,000 | | | 0,000 |
| 251 | MÁSCARA NASAL PARA VENTILAÇÃO NÃO INVASIVA - CRIANÇAS DE 1 A 6 ANOS: FÁCIL DE AJUSTAR, USAR E LAVAR. QUANTIDADE MÍNIMA DE PEÇAS. ALMOFADA FEITA INTEIRAMENTE DE SILICONE SUAVE: GARANTE VEDAÇÃO EFICIENTE E CONTATO SUAVE COM PRESSÃO MÍNIMA NO ROSTO DOS PEQUENOS. FIXADOR (ARNÊS) COM 5 PONTOS DE FIXAÇÃO, GARANTINDO A ESTABILIDADE DA MÁSCARA E VEDAÇÃO PERFEITA AO REDOR DO NARIZ SEM FAZER PRESSÃO NO ROSTO. ESPUMA DO FIXADOR MACIA E SUAVE, EVITANDO MARCAS. POSSIBILIDADE DE USAR A MÁSCARA COM OU SEM O SUPORTE DE TESTA. ORIFÍCIOS DE EXALAÇÃO SILENCIOSOS NO COTOVELO DA MÁSCARA PARA NÃO ATRAPALHAR O SONO DO PACIENTE. TUBO FLEXÍVEL COM ROTAÇÃO DE 360º PARA MAIOR LIBERDADE DE MOVIMENTOS DO PACIENTE. PORTA EXTERNA QUE PERMITE QUE A MÁSCARA SEJA USADA EM DIVERSAS TERAPIAS. TAMANHO ADEQUADO PARA PACIENTES DE 1 A 6 ANOS. MODELO PRÉ-APROVADO: MÁSCARA NASAL SOFT CHILD | UND | 3,000 | | | 0,000 |
| 252 | MEDIDOR DE FLUXO EXPIRATÓRIO PEAK-FLOW ADULTO: FABRICADO EM MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA E DURABILIDADE POSSIBILITANDO ACURÁCIA NOS EXAMES. POSSUI MARCADORES COLORIDOS PARA DEMARCAÇÃO DAS ZONAS DE RISCO E CONFORTO. POSSUI ESCALA ATS DE 60 A 900 L/M. CALIBRADO INDIVIDUALMENTE. DEVERÁ ACOMPANHAR 80 BOCAIS DESCARTÁVEIS, LIVRES DE LÁTEX | UND | 5,000 | | | 0,000 |
| 253 | MEDIDOR DE FLUXO EXPIRATÓRIO PEAK-FLOW INFANTIL: FABRICADO EM MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA E DURABILIDADE POSSIBILITANDO ACURÁCIA NOS EXAMES. POSSUI MARCADORES COLORIDOS PARA DEMARCAÇÃO DAS ZONAS DE RISCO E CONFORTO. POSSUI ESCALA ATS DE 30 A 400 L/M. CALIBRADO INDIVIDUALMENTE. DEVERÁ ACOMPANHAR 80 BOCAIS DESCARTÁVEIS, LIVRES DE LÁTEX. REUTILIZAVEL | UND | 10,000 | | | 0,000 |
| 254 | MULTIPLICADOR DE ACESSO VENOSO: CONECTA DUAS VIAS DE INFUSÃO (EQUIPO, EXTENSORES) AO ACESSO VENOSO (SCALP, CATETER INTRAVENOSO, AGULHA); DUAS EXTREMIDADES PROXIMAIS COM CONECTORES LUERLOCK FÊMEA; DUAS EXTENSÕES EM PVC DOTADAS DE CLAMP OU TRAVAS (ABRE/FECHA); INTERMEDIÁRIOS EM Y UNINDO A EXTENSÃO DISTAL; CONEXÃO LUER DISTAL PARA DISPOSITIVO DE ACESSO VENOSO. UND 2.000 | UND | 6.000,000 | | | 0,000 |
| 255 | ÓCULOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL | UNIDADE | 10,000 | | | 0,000 |
| 256 | PAPEL GRAU CIRÚRGICO 80 MM X 100M: DESENVOLVIDO PARA SER UTILIZADA COMO MATERIAL DE EMPACOTAMENTO PARA OS MATERIAIS DE USO | UND | 20,000 | | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|---|---------|---------|--|-------|
| | MÉDICO-HOSPITALAR NÃO DESCARTÁVEL DURANTE O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. É DESTINADA AOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO À VAPOR E À GÁS DE ÓXIDO DE ETILENO E APRESENTA INDICADORES QUÍMICOS IMPRESSOS NA EMBALAGEM, QUE GARANTEM O RESULTADO DOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO E A CONDIÇÃO DE ESTERILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO. UND 10 | | | | |
| 257 | PAPEL GRAU CIRÚRGICO 120 MM X 100M: DESENVOLVIDO PARA SER UTILIZADA COMO MATERIAL DE EMPACOTAMENTO PARA OS MATERIAIS DE USO MÉDICO-HOSPITALAR NÃO DESCARTÁVEL DURANTE O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. É DESTINADA AOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO À VAPOR E À GÁS DE ÓXIDO DE ETILENO E APRESENTA INDICADORES QUÍMICOS IMPRESSOS NA EMBALAGEM, QUE GARANTEM O RESULTADO DOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO E A CONDIÇÃO DE ESTERILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO. | UND | 60,000 | | 0,000 |
| 258 | PAPEL GRAU CIRÚRGICO 150 MM X 100M: DESENVOLVIDO PARA SER UTILIZADA COMO MATERIAL DE EMPACOTAMENTO PARA OS MATERIAIS DE USO MÉDICO-HOSPITALAR NÃO DESCARTÁVEL DURANTE O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. É DESTINADA AOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO À VAPOR E À GÁS DE ÓXIDO DE ETILENO E APRESENTA INDICADORES QUÍMICOS IMPRESSOS NA EMBALAGEM, QUE GARANTEM O RESULTADO DOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO E A CONDIÇÃO DE ESTERILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO | UNIDADE | 60,000 | | 0,000 |
| 259 | PAPEL GRAU CIRÚRGICO 200 MM X 100M: DESENVOLVIDO PARA SER UTILIZADA COMO MATERIAL DE EMPACOTAMENTO PARA OS MATERIAIS DE USO MÉDICO-HOSPITALAR NÃO DESCARTÁVEL DURANTE O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. É DESTINADA AOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO À VAPOR E À GÁS DE ÓXIDO DE ETILENO E APRESENTA INDICADORES QUÍMICOS IMPRESSOS NA EMBALAGEM, QUE GARANTEM O RESULTADO DOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO E A CONDIÇÃO DE ESTERILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO. | UND | 35,000 | | 0,000 |
| 260 | PAPEL GRAU CIRÚRGICO 250 MM X 100M: DESENVOLVIDO PARA SER UTILIZADA COMO MATERIAL DE EMPACOTAMENTO PARA OS MATERIAIS DE USO MÉDICO-HOSPITALAR NÃO DESCARTÁVEL DURANTE O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. É DESTINADA AOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO À VAPOR E À GÁS DE ÓXIDO DE ETILENO E APRESENTA INDICADORES QUÍMICOS IMPRESSOS NA EMBALAGEM, QUE GARANTEM O RESULTADO DOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO E A CONDIÇÃO DE ESTERILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO. | UND | 25,000 | | 0,000 |
| 261 | PAPEL GRAU CIRÚRGICO 300 MM X 100M: DESENVOLVIDO PARA SER UTILIZADA COMO MATERIAL DE EMPACOTAMENTO PARA OS MATERIAIS DE USO MÉDICO-HOSPITALAR NÃO DESCARTÁVEL DURANTE O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. É DESTINADA AOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO À VAPOR E À GÁS DE ÓXIDO DE ETILENO E APRESENTA INDICADORES QUÍMICOS IMPRESSOS NA EMBALAGEM, QUE GARANTEM O RESULTADO DOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO E A CONDIÇÃO DE ESTERILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO | UND | 20,000 | | 0,000 |
| 262 | PAPEL GRAU CIRÚRGICO 400 MM X 100M: DESENVOLVIDO PARA SER UTILIZADA COMO MATERIAL DE EMPACOTAMENTO PARA OS MATERIAIS DE USO MÉDICO-HOSPITALAR NÃO DESCARTÁVEL DURANTE O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. É DESTINADA AOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO À VAPOR E À GÁS DE ÓXIDO DE ETILENO E APRESENTA INDICADORES QUÍMICOS IMPRESSOS NA EMBALAGEM, QUE GARANTEM O RESULTADO DOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO E A CONDIÇÃO DE ESTERILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO. | UND | 10,000 | | 0,000 |
| 263 | PAPEL GRAU CIRÚRGICO 450 MM X 100M: DESENVOLVIDO PARA SER UTILIZADA COMO MATERIAL DE EMPACOTAMENTO PARA OS MATERIAIS DE USO MÉDICO-HOSPITALAR NÃO DESCARTÁVEL DURANTE O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. É DESTINADA AOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO À VAPOR E À GÁS DE ÓXIDO DE ETILENO E APRESENTA INDICADORES QUÍMICOS IMPRESSOS NA EMBALAGEM, QUE GARANTEM O RESULTADO DOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO E A CONDIÇÃO DE ESTERILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO. | UND | 15,000 | | 0,000 |
| 264 | PAPEL PARA ECG TERMOSENSIVEL 216 MM X 30M: ROLO. | UND | 200,000 | | 0,000 |
| 265 | PAPEL PARA ECG TERMOSENSIVEL 80 MM X 30M: ROLO | ROLO | 100,000 | | 0,000 |
| 266 | PAPEL PARA ECG TERMOSENSIVEL 80MM X 20M: ROLO. COMPATÍVEL COM CARDIOVERSOR COMEN S8 | UND | 100,000 | | 0,000 |
| 267 | PAPEL PARA CARDIOTOCÓGRAFO TERMOSENSÍVEL 112 X 100 MM: CONFECCIONADO EM PAPEL TÉRMICO COM IMPRESSÃO PRÓPRIA PARA CARDIOTOCOGRAFIA, EMBALADO EM BLOCO COM CAIXA DE PAPEL CARTÃO. | UND | 50,000 | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|---|--------|---------|--|-------|
| | DIMENSÕES: 112 X 100 MM BLOCO COM 150 FOLHAS. | | | | |
| 268 | PINÇA PARA RETIRADA DE CORPO ESTRANHO - PINÇA DE MAGILL: COMPRIMENTO DE 20 CM. PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO. FABRICADO DE ACORDO COM PADRÕES INTERNACIONAIS DE QUALIDADE, NORMAS DA ABNT | UND | 5,000 | | 0,000 |
| 269 | PRESERVATIVO SEM LUBRIFICANTE: PRODUTO DE ALTA PERFORMANCE PARA USO MÉDICO EM EXAMES DE ULTRASSONOGRAFIA. ALTA TRANSPARÊNCIA, PERMITE MAIOR NITIDEZ NA CAPTAÇÃO DAS IMAGENS. CAIXA COM 144 PRESERVATIVOS SEM LUBRIFICANTE EMBALADOS INDIVIDUALMENTE, COMPOSTO DE LÁTEX DE BORRACHA NATURAL. | CX | 15,000 | | 0,000 |
| 270 | PROTETOR OCULAR G PARA FOTOTERAPIA: COMPOSTO POR BANDA DE TECIDO EM ALGODÃO ATÓXICO OU POLIAMIDA E BLACKOUT INTEGRADO. COM FIXAÇÃO EM VELCRO OU BANDAGENS ELÁSTICAS | UND | 10,000 | | 0,000 |
| 271 | PROTETOR OCULAR M PARA FOTOTERAPIA: COMPOSTO POR BANDA DE TECIDO EM ALGODÃO ATÓXICO OU POLIAMIDA E BLACKOUT INTEGRADO. COM FIXAÇÃO EM VELCRO OU BANDAGENS ELÁSTICAS | UND | 10,000 | | 0,000 |
| 272 | PROTETOR OCULAR P PARA FOTOTERAPIA: COMPOSTO POR BANDA DE TECIDO EM ALGODÃO ATÓXICO OU POLIAMIDA E BLACKOUT INTEGRADO. COM FIXAÇÃO EM VELCRO OU BANDAGENS ELÁSTICAS | UND | 10,000 | | 0,000 |
| 273 | PROPÉ SAPATILHA DESCARTÁVEL: PROPÉ SAPATILHA EM TNT (35 X 50CM) UTILIZADO NA PROTEÇÃO DE CALÇADOS ZELANDO A INSTALAÇÃO DO ESTABELECIMENTO, EMBALAGEM CONTENDO 100 UNIDADES, DESCARTÁVEIS E NA COR BRANCA COM GRAMATURA LEVE NÃO ESTÉRIL. TECIDO 100% POLIPROPILENO. PACOTE COM 100 UNIDADES. | PACOTE | 200,000 | | 0,000 |
| 274 | REANIMADOR MANUAL DE SILICONE (AMBU) ADULTO: KIT INCLUI BALÃO EM SILICONE TRANSLÚCIDO AUTOCLAVÁVEL, MÁSCARA FACIAL DE SILICONE AUTOCLAVÁVEL, VÁLVULA UNIDIRECIONAL, MODELO BICO DE PATO, AUTOCLAVÁVEL, COM RESERVATÓRIO DE 2500ML NÃO AUTOCLAVÁVEL E EXTENSÃO PLÁSTICA (TUBO). TEM POR OBJETIVO PROMOVER A VENTILAÇÃO ARTIFICIAL, ENVIANDO AR COMPRIMIDO OU ENRIQUECIDO COM OXIGÊNIO, PARA O PULMÃO DO PACIENTE NA AUSÊNCIA DE RESPIRAÇÃO OCASIONADA POR INFARTO, ASFIXIA POR SUBSTÂNCIAS TÓXICAS, AFOGAMENTO E OUTROS. | UND | 20,000 | | 0,000 |
| 275 | REANIMADOR MANUAL DE SILICONE (AMBU) PEDIÁTRICO: KIT INCLUI REANIMADOR REUTILIZÁVEL, MÁSCARA, BOLSA RESERVATÓRIO E TUBO DE OXIGÊNIO. TODOS OS MATERIAIS SÃO LIVRES DE LÁTEX E OS SACOS DE MÁSCARA, OU CONECTOR BOLSA RESERVATÓRIO SÃO FEITAS DE POLÍMERO MAIS ESTÁVEL - SILICONE OU POLISULFONA, QUE OFERECEM CONFIABILIDADE, EXCELENTE VIDA ÚTIL E MELHOR LONGA TERMO RESISTÊNCIA A CONDIÇÕES AMBIENTAIS EXTREMAS. É UM DISPOSITIVO PORTÁTIL, UTILIZADO EM SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIAS, PARA PROMOVER A VENTILAÇÃO PULMONAR (POR MEIO DA PRESSÃO DA PARTE COMPRESSÍVEL DO DISPOSITIVO) PARA PESSOAS CUJA RESPIRAÇÃO É INADEQUADA, PODENDO SER DESMONTADO E MONTADO DE FORMA RÁPIDA E FÁCIL. | UND | 10,000 | | 0,000 |
| 276 | REANIMADOR MANUAL DE SILICONE (AMBU) NEONATAL: KIT INCLUI REANIMADOR REUTILIZÁVEL, MÁSCARA, BOLSA RESERVATÓRIO E TUBO DE OXIGÊNIO. TODOS OS MATERIAIS SÃO LIVRES DE LÁTEX E OS SACOS DE MÁSCARA, OU CONECTOR BOLSA RESERVATÓRIO SÃO FEITAS DE POLÍMERO MAIS ESTÁVEL - SILICONE OU POLISULFONA, QUE OFERECEM CONFIABILIDADE, EXCELENTE VIDA ÚTIL E MELHOR LONGA TERMO RESISTÊNCIA A CONDIÇÕES AMBIENTAIS EXTREMAS. É UM DISPOSITIVO PORTÁTIL, UTILIZADO EM SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIAS, PARA PROMOVER A VENTILAÇÃO PULMONAR (POR MEIO DA PRESSÃO DA PARTE COMPRESSÍVEL DO DISPOSITIVO) PARA PESSOAS CUJA RESPIRAÇÃO É INADEQUADA, PODENDO SER DESMONTADO E MONTADO DE FORMA RÁPIDA E FÁCIL. | UND | 5,000 | | 0,000 |
| 277 | REANIMADOR MANUAL ADULTO: KIT INCLUI BALÃO DE PAREDE DUPLA. POSSUIR ALÇA INTEGRADA PARA COMPRESSÃO UNIFORMIZADA. TOTALMENTE AUTOCLAVÁVEL, INCLUINDO A BOLSA DE OXIGÊNIO. POSSUI VÁLVULA LIMITADORA DE PRESSÃO. PACIENTES ACIMA 20KG. PESO ATÉ 420G (COM VÁLVULA DE PACIENTE, SEM RESERVATÓRIO E SEM MÁSCARA). VOLUME MÁXIMO DE VENTILAÇÃO: 1300ML APROXIMADAMENTE. BALÃO RESERVATÓRIO DE OXIGÊNIO: VOLUME APROXIMADO 1500ML. MODELO DE REFERÊNCIA: AMBU® MARK IV | UND | 5,000 | | 0,000 |
| 278 | REANIMADOR MANUAL PEDIÁTRICO E NEONATAL: KIT INCLUI BALÃO DE PAREDE DUPLA. POSSUIR ALÇA INTEGRADA PARA COMPRESSÃO UNIFORMIZADA. TOTALMENTE AUTOCLAVÁVEL, INCLUINDO A BOLSA DE | UND | 5,000 | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|---|---------|------------|--|-------|
| | OXIGÊNIO. POSSUIR VÁLVULA LIMITADORA DE PRESSÃO. PACIENTES COM ATÉ 20KG. PESO ATÉ 190G (COM VÁLVULA DE PACIENTE, SEM RESERVATÓRIO E SEM MÁSCARA). VOLUME MÁXIMO DE VENTILAÇÃO: 300ML APROXIMADAMENTE. BALÃO RESERVATÓRIO DE OXIGÊNIO: VOLUME APROXIMADO 1500ML. MODELO DE REFERÊNCIA: AMBU® MARK IV | | | | |
| 279 | SALTO ORTOPÉDICO P | UNIDADE | 30,000 | | 0,000 |
| 280 | SALTO ORTOPÉDICO M | UNIDADE | 30,000 | | 0,000 |
| 281 | SALTO ORTOPÉDICO G | UNIDADE | 30,000 | | 0,000 |
| 282 | SELO TORÁCICO VALVULADO: REDONDO E COM 15 CM DE DIÂMETRO PARA UMA MELHOR COBERTURA NA ÁREA AFETADA. FÁCIL APLICAÇÃO E REMOÇÃO EM VIRTUDE DE UMA GRANDE ABA DE LIBERAÇÃO. EFICAZ EM TEMPERATURAS EXTREMAS DE CALOR OU FRIO. REVESTIMENTO PROTETOR TRANSPARENTE PARA UMA FÁCIL APLICAÇÃO SOBRE A LESÃO. ADESIVO DE HIDROGEL MEDICO DE ALTAR PERFORMANCE. EMBALAGEM LEVE RESISTENTE A PERFURAÇÃO. ADERE E AJUSTA FACILMENTE A QUALQUER FORMA E SUPERFÍCIE CORPORAL | UND | 10,000 | | 0,000 |
| 283 | SCALP 21G: DISPOSITIVO DE USO ÚNICO, DESCARTÁVEL, APRESENTADO NOS CALIBRES 21G; EMBALADO UNITARIAMENTE EM BLISTER, ESTÉRIL, PRONTO PARA O USO; PROTETOR DA AGULHA; ASAS DE EMPUNHADURA/FIXAÇÃO; TUBO VINÍLICO TRANSPARENTE, ATÓXICO E APIROGÊNICO. CAIXA CONTENDO 100 UNIDADES. | CX | 40,000 | | 0,000 |
| 284 | SCALP 23G: DISPOSITIVO DE USO ÚNICO, DESCARTÁVEL, APRESENTADO NOS CALIBRES 23G; EMBALADO UNITARIAMENTE EM BLISTER, ESTÉRIL, PRONTO PARA O USO; PROTETOR DA AGULHA; ASAS DE EMPUNHADURA/FIXAÇÃO; TUBO VINÍLICO TRANSPARENTE, ATÓXICO E APIROGÊNICO. CAIXA CONTENDO 100 UNIDADES. | CX | 40,000 | | 0,000 |
| 285 | SERINGA DESCARTÁVEL 1 ML: SERINGAS AGULHADAS. | UNIDADE | 2.000,000 | | 0,000 |
| 286 | SERINGA DESCARTÁVEL 3 ML: SERINGAS AGULHADAS. | UNIDADE | 60.000,000 | | 0,000 |
| 287 | SERINGA DESCARTÁVEL 5 ML: SERINGAS AGULHADAS | UND | 50.000,000 | | 0,000 |
| 288 | SERINGA DESCARTÁVEL 10 ML: SERINGAS AGULHADAS | UND | 40.000,000 | | 0,000 |
| 289 | SERINGA DESCARTÁVEL 20 ML: SERINGAS AGULHADAS | UND | 20.000,000 | | 0,000 |
| 290 | SERINGA DESCARTÁVEL LUER LOCK 60ML: SERINGA SEM AGULHA COM ACOPLAMENTO LUER LOCK. IDEAIS PARA DILUIÇÃO DE MEDICAMENTOS, ASPIRAÇÃO E INJEÇÃO DE GRANDES VOLUMES LÍQUIDOS E SOLUÇÕES E ALIMENTAÇÃO ENTERAL. ESTÉRIL. ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO (ETO). ATÓXICA E EPIROGÊNICA. CORPO TRANSPARENTE, CILINDRO COM ANEL DE RETENÇÃO, SILICONADA, DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO. | UND | 100,000 | | 0,000 |
| 291 | SERRA ELÉTRICA PARA CORTAR GESSO: A SERRA ELÉTRICA PARA A REMOÇÃO DE GESSO TRANSFORMA O MOVIMENTO GIRATÓRIO DO MOTOR EM MOVIMENTO OSCILATÓRIO NA LÂMINA DO CORTE. DESTA FORMA PODE-SE GARANTIR QUE NENHUM DANO SERÁ CAUSADO À PELE DO PACIENTE. INFORMAÇÕES TÉCNICAS - MOTOR DE ESCOVAS; - POTÊNCIA: 180W; - ROTAÇÃO DO MOTOR: 1800 RPM; - CÂMBIO EM AÇO ESPECIAL COM LUBRIFICAÇÃO PERMANENTE; - LÂMINAS DE CORTE EM AÇO COM TRATAMENTO SUPERFICIAL. PESO: 1,4 KG COMPRIMENTO: 280MM LARGURA: 64MM VOLTAGEM: 220V GARANTIA: 12 MESES DEVE CONTER: 01 LÂMINA DE 2 POL; 01 LÂMINA DE 2 ½ POL; 01 CHAVE COMBINADA DE 12,7 MM OU ½ PARA A TROCA DA LÂMINA; 01 FOLHETO COM MANUAL DE INSTRUÇÕES | UND | 1,000 | | 0,000 |
| 292 | SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COM ADAPTADOR MDI - ADULTO: SISTEMA PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COM DIÂMETRO 12 FR E COMPRIMENTO 54 CM | UND | 20,000 | | 0,000 |
| 293 | SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COM ADAPTADOR MDI - INFANTIL/NEONATAL: SISTEMA PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COM DIÂMETRO 5 FR E COMPRIMENTO 32 CM | UND | 10,000 | | 0,000 |
| 294 | SOLUÇÃO DE GLICERINA 12%: SOLUÇÃO 500ML | UND | 50,000 | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|---|---------|-----------|--|-------|
| 295 | SOLUÇÃO DE MANITOL 20% 250 ML: MEDICAÇÃO ENERGÉTICA E HÍDRICA SIMULTANEAMENTE | UND | 100,000 | | 0,000 |
| 296 | SOLUÇÃO DIGLICONATO DE CLOREXIDINA AQUOSA 2%: ANTISSEPTICO TÓPICO. FRASCO 1000ML | FRS | 200,000 | | 0,000 |
| 297 | SOLUÇÃO DIGLICONATO DE CLOREXIDINA ALCOOLICA 0,5%: ANTISSEPTICO TÓPICO. FRASCO 1000ML | FRS | 200,000 | | 0,000 |
| 298 | SOLUÇÃO DIGLICONATO DE CLOREXIDINA DEGERMANTE 2%: ANTISSEPTICO TÓPICO. FRASCO 1000ML | FRS | 100,000 | | 0,000 |
| 299 | SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 06, COM VÁLVULA | UND | 250,000 | | 0,000 |
| 300 | SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 08, COM VÁLVULA | UND | 400,000 | | 0,000 |
| 301 | SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 10, COM VÁLVULA | UND | 150,000 | | 0,000 |
| 302 | SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 12, COM VÁLVULA | UND | 60,000 | | 0,000 |
| 303 | SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 14, COM VÁLVULA | UND | 100,000 | | 0,000 |
| 304 | SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 16, COM VÁLVULA | UND | 60,000 | | 0,000 |
| 305 | SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 18, COM VÁLVULA | UND | 50,000 | | 0,000 |
| 306 | SONDA NASOENTERAL N. 6 FR COM MANDRIL | UNIDADE | 20,000 | | 0,000 |
| 307 | SONDA NASOENTERAL N. 8 FR COM MANDRIL | UNIDADE | 20,000 | | 0,000 |
| 308 | SONDA NASOENTERAL N. 10 FR COM MANDRIL | UNIDADE | 20,000 | | 0,000 |
| 309 | SONDA NASOENTERAL N. 12 FR COM MANDRIL | UND | 80,000 | | 0,000 |
| 310 | SONDA NASOGÁSTRICA LONGA N. 08 | UNIDADE | 50,000 | | 0,000 |
| 311 | SONDA NASOGÁSTRICA LONGA N. 10 | UND | 30,000 | | 0,000 |
| 312 | SONDA NASOGÁSTRICA LONGA N. 12 | UND | 30,000 | | 0,000 |
| 313 | SONDA NASOGÁSTRICA LONGA N. 14 | UND | 30,000 | | 0,000 |
| 314 | SONDA NASOGÁSTRICA LONGA N. 16 | UNIDADE | 50,000 | | 0,000 |
| 315 | SONDA NASOGÁSTRICA LONGA N. 18 | UNIDADE | 30,000 | | 0,000 |
| 316 | SONDA NASOGÁSTRICA LONGA N. 20 | UND | 40,000 | | 0,000 |
| 317 | SONDA URETRAL N. 04: ESTÉRIL, ATÓXICA E APIROGÊNICA. EMBALADOS INDIVIDUALMENTE | UND | 200,000 | | 0,000 |
| 318 | SONDA URETRAL N. 06: ESTÉRIL, ATÓXICA E APIROGÊNICA. EMBALADOS INDIVIDUALMENTE | UND | 200,000 | | 0,000 |
| 319 | SONDA URETRAL N. 08: ESTÉRIL, ATÓXICA E APIROGÊNICA. EMBALADOS INDIVIDUALMENTE | UND | 150,000 | | 0,000 |
| 320 | SONDA URETRAL N. 10: ESTÉRIL, ATÓXICA E APIROGÊNICA. EMBALADOS INDIVIDUALMENTE | UND | 100,000 | | 0,000 |
| 321 | SONDA URETRAL N. 12: ESTÉRIL, ATÓXICA E APIROGÊNICA. EMBALADOS INDIVIDUALMENTE | UND | 80,000 | | 0,000 |
| 322 | SONDA URETRAL N. 14: ESTÉRIL, ATÓXICA E APIROGÊNICA. EMBALADOS INDIVIDUALMENTE | UND | 80,000 | | 0,000 |
| 323 | SONDA URETRAL N. 16: ESTÉRIL, ATÓXICA E APIROGÊNICA. EMBALADOS INDIVIDUALMENTE | UND | 40,000 | | 0,000 |
| 324 | SONDA URETRAL N. 18: ESTÉRIL, ATÓXICA E APIROGÊNICA. EMBALADOS INDIVIDUALMENTE | UND | 10,000 | | 0,000 |
| 325 | SONDA VESICAL DE DEMORA – FOLEY N. 10 | UND | 30,000 | | 0,000 |
| 326 | SONDA VESICAL DE DEMORA – FOLEY N. 12 | UND | 30,000 | | 0,000 |
| 327 | SONDA VESICAL DE DEMORA – FOLEY N. 14 | UND | 200,000 | | 0,000 |
| 328 | SONDA VESICAL DE DEMORA – FOLEY N. 16 | UND | 100,000 | | 0,000 |
| 329 | SONDA VESICAL DE DEMORA – FOLEY N. 18 | UND | 50,000 | | 0,000 |
| 330 | SONDA VESICAL DE DEMORA – FOLEY N. 20 | UND | 50,000 | | 0,000 |
| 331 | SONDA VESICAL DE DEMORA N. 14 TRIPLO LÚMEN: PARA IRRIGAÇÃO VESICAL CONTÍNUA | UND | 20,000 | | 0,000 |
| 332 | SONDA VESICAL DE DEMORA N. 16 TRIPLO LÚMEN: PARA IRRIGAÇÃO VESICAL CONTÍNUA | UND | 20,000 | | 0,000 |
| 333 | SORO FISIOLÓGICO 0,9% 1000 ML – SOLUÇÃO INTRAVENOSA, SISTEMA FECHADO | UND | 2.000,000 | | 0,000 |
| 334 | SORO FISIOLÓGICO 0,9% 500 ML - SOLUÇÃO INTRAVENOSA, SISTEMA FECHADO | UND | 8.000,000 | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|--|---------|------------|--|-------|
| 335 | SORO FISIOLÓGICO 0,9% 250 ML - SOLUÇÃO INTRAVENOSA, SISTEMA FECHADO | UND | 15.000,000 | | 0,000 |
| 336 | SORO FISIOLÓGICO 0,9% 100 ML - SOLUÇÃO INTRAVENOSA, SISTEMA FECHADO | UND | 36.000,000 | | 0,000 |
| 337 | SORO GLICOFISIOLOGICO 1000 ML - SOLUÇÃO INTRAVENOSA, SISTEMA FECHADO | UND | 2.000,000 | | 0,000 |
| 338 | SORO GLICOFISIOLOGICO 500 ML - SOLUÇÃO INTRAVENOSA, SISTEMA FECHADO | UND | 3.000,000 | | 0,000 |
| 339 | SORO GLICOFISIOLOGICO 250 ML - SOLUÇÃO INTRAVENOSA, SISTEMA FECHADO | UND | 3.000,000 | | 0,000 |
| 340 | SORO GLICOSADO 5% 1000 ML - SOLUÇÃO INTRAVENOSA, SISTEMA FECHADO | UND | 500,000 | | 0,000 |
| 341 | SORO GLICOSADO 5% 500 ML - SOLUÇÃO INTRAVENOSA, SISTEMA FECHADO | UND | 2.000,000 | | 0,000 |
| 342 | SORO GLICOSADO 5% 250 ML - SOLUÇÃO INTRAVENOSA, SISTEMA FECHADO | UND | 2.000,000 | | 0,000 |
| 343 | SORO RINGER COM LACTATO 500 ML - SOLUÇÃO INTRAVENOSA, SISTEMA FECHADO | UND | 7.000,000 | | 0,000 |
| 344 | TALA METÁLICA DE ALUMÍNIO 16MM X 250 MM: INDICAÇÕES: USADO PARA IMOBILIZAR MEMBROS. COMPOSIÇÃO: ESPUMA E ALUMÍNIO | UND | 300,000 | | 0,000 |
| 345 | TALA METÁLICA DE ALUMÍNIO 19MM X 250 MM: INDICAÇÕES: USADO PARA IMOBILIZAR MEMBROS. COMPOSIÇÃO: ESPUMA E ALUMÍNIO | UND | 100,000 | | 0,000 |
| 346 | TELA DE POLIPROPILENO 15X15: CONFECCIONADA EM 100% POLIPROPILENO MONOFILAMENTADO, NÃO ABSORVÍVEL E SINTÉTICO; ALONGAMENTO PRÓPRIO EM AMBOS OS SENTIDOS, PODENDO SER CORTADA DE QUALQUER FORMA, SEM RISCO DE DESFIAR; ADAPTA-SE AO CRESCIMENTO DO ORGANISMO; IDEAL PARA CIRURGIAS DE REPARAÇÃO DE ÓRGÃOS E PREVENÇÃO DE HÉRNIAS; ESTERILIZADA POR ÓXIDO DE ETILENO OU POR RAO GAMA. | UND | 20,000 | | 0,000 |
| 347 | TELA DE POLIPROPILENO 30X30: CONFECCIONADA EM 100% POLIPROPILENO MONOFILAMENTADO, NÃO ABSORVÍVEL E SINTÉTICO; ALONGAMENTO PRÓPRIO EM AMBOS OS SENTIDOS, PODENDO SER CORTADA DE QUALQUER FORMA, SEM RISCO DE DESFIAR; ADAPTA-SE AO CRESCIMENTO DO ORGANISMO; IDEAL PARA CIRURGIAS DE REPARAÇÃO DE ÓRGÃOS E PREVENÇÃO DE HÉRNIAS; ESTERILIZADA POR ÓXIDO DE ETILENO OU POR RAO GAMA. | UND | 20,000 | | 0,000 |
| 348 | TELA DE POLIPROPILENO 7,5X15: CONFECCIONADA EM 100% POLIPROPILENO MONOFILAMENTADO, NÃO ABSORVÍVEL E SINTÉTICO; ALONGAMENTO PRÓPRIO EM AMBOS OS SENTIDOS, PODENDO SER CORTADA DE QUALQUER FORMA, SEM RISCO DE DESFIAR; ADAPTA-SE AO CRESCIMENTO DO ORGANISMO; IDEAL PARA CIRURGIAS DE REPARAÇÃO DE ÓRGÃOS E PREVENÇÃO DE HÉRNIAS; ESTERILIZADA POR ÓXIDO DE ETILENO OU POR RAO GAMA. | UND | 20,000 | | 0,000 |
| 349 | TERMÔMETRO DIGITAL AXILAR: TAMANHO MÍNIMO 12CM | UND | 30,000 | | 0,000 |
| 350 | TERMÔMETRO INFRAVERMELHO AURICULAR (OUVIDO) PROFISSIONAL TERMÔMETRO DE OUVIDO COM PRECISÃO CLÍNICA; TEMPO DE MEDIÇÃO DA TEMPERATURA: 1 SEGUNDO; VISOR DE LCD COM RETROILUMINAÇÃO; ACOMPANHA PROTETORES AURICULARES DESCARTÁVEIS; MEMÓRIA DAS ÚLTIMAS MEDIÇÕES; ALARME DE FEBRE E AUTO DESLIGAMENTO; INDICADOR DE BATERIA FRACA. FAIXA DE MEDIÇÃO DE TEMPERATURA: 34,0°C A 45°C; PRECISÃO: ±0,2°C (DENTRO DA FAIXA DE MEDIÇÃO); BATERIA: UMA PILHA DE LÍTIO 3V (CR2032 TIPO BOTÃO); PESO ATÉ 60G. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA MÍNIMA DE 5 ANOS. MARCA SUGERIDA: MD RA600 | UND | 10,000 | | 0,000 |
| 351 | TERMÔMETRO INFRAVERMELHO DE TESTA PROFISSIONAL TERMÔMETRO DE TESTA COM PRECISÃO CLÍNICA; TEMPO DE MEDIÇÃO DA TEMPERATURA: 1 SEGUNDO; VISOR DE LCD COM RETRO ILUMINAÇÃO; MEMÓRIA DAS ÚLTIMAS MEDIÇÕES; ALARME DE FEBRE E AUTO DESLIGAMENTO; INDICADOR DE BATERIA FRACA. FAIXA DE MEDIÇÃO DE TEMPERATURA: 34,0°C A 42,2°C; PRECISÃO: ±0,2°C (DENTRO DA FAIXA DE MEDIÇÃO); BATERIA: BATERIA DE LÍTIO INCLUSA; PESO ATÉ 300G. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO. | UNIDADE | 20,000 | | 0,000 |
| 352 | TESTE BOWIE & DICK: DETECTA A PRESENÇA DE AR RESIDUAL E FALHAS NO FUNCIONAMENTO DA BOMBA DE VÁCUO, BEM COMO AVALIA A PENETRAÇÃO DE VAPOR. É INDICADA PARA TESTAR A EFICIÊNCIA DA TOTAL REMOÇÃO DO AR EM ESTERILIZADORES DE REMOÇÃO DINÂMICA DE AR DE 132 - 134°C. O PACOTE É COMPOSTO POR UMA FOLHA TESTE COM UM INDICADOR QUÍMICO SEM CHUMBO SENSÍVEL AO VAPOR POSICIONADA EM UM BLOCO DE MATERIAIS POROSOS EM CAMADAS | UND | 800,000 | | 0,000 |
| 353 | TORNEIRA TRES VIAS - TREE WHAY: TORNEIRA 3 VIAS LUER LOCK, USO ÚNICO, | UND | 100,000 | | 0,000 |

“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|--|---------|---------|--|-------|
| | PROIBIDO REPROCESSAR. CONECTA E CONTROLA O DIRECIONAMENTO DE FLUXO DE SOLUÇÕES DE TRÊS LINHAS DISTINTAS, DUAS LINHAS DE INFUSÃO (EQUIPO, EXTENSOR) E UMA DE ACESSO VENOSO (SCALP, CATETER). CORPO TRANSPARENTE E CHAVE COLORIDA PARA DIRECIONAMENTO E OCLUSÃO DE FLUXO COM MOVIMENTAÇÃO SUAVE. INDICADA PARA AUXILIAR ADMINISTRAÇÃO DE DOIS CIRCUITOS DE SOLUÇÃO PARENTERAL, PODENDO ADMINISTRÁ-LOS SIMULTANEAMENTE, ALTERNADAMENTE OU INTERROMPER O FLUXO | | | | |
| 354 | TORNIQUETE DE EXTREMIDADES: FIVELA DE ROTEAMENTO ÚNICO PARA APLICAÇÃO MAIS RÁPIDA, DIMINUIÇÃO DA PERDA DE SANGUE, REMOÇÃO EFICAZ DA FOLGA, MENOS VOLTAS DO MOLINETE E TREINAMENTO SIMPLIFICADO COM PADRÕES DE APLICAÇÃO DE PROTOCOLO ÚNICO; VARETA REFORÇADA DO MOLINETE COM DIÂMETRO AUMENTADO PARA MAIOR RESISTÊNCIA E NERVURAS AGRESSIVAS PARA MELHOR ADERÊNCIA; CLIPE DE MOLINETE BILATERAL PARA TRAVAMENTO RÁPIDO DO MOLINETE E MAIOR RESISTÊNCIA; PLACA DE ESTABILIZAÇÃO REFORÇADA COM BARRA DE CONTATO CHANFRADA; PONTA ELÍPTICA COLORIDA PARA FORNECER UMA PISTA VISUAL DURANTE A APLICAÇÃO; BANDA INTERNA DE MOVIMENTO LIVRE PARA PRESSÃO CIRCUNFERENCIAL DISTRIBUÍDA UNIFORMEMENTE. DEVERÁ CONSTAR NA LISTA DE EQUIPAMENTOS APROVADOS/RECOMENDADOS PELO COTCCC. MODELO SUGERIDA: CAT GEN 7 | UND | 5,000 | | 0,000 |
| 355 | TOUCA DESCARTÁVEL: PACOTE COM 100 UNIDADES. | PCT. | 200,000 | | 0,000 |
| 356 | TUBO DE SILICONE 12 MM: ROLO COM 15 M 6X12MM, NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO, DESCARTÁVEL | ROLO | 1,000 | | 0,000 |
| 357 | TUBO ENDOTRAQUEAL 2,0MM SEM BALÃO: TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, COM BALÃO, FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, RADIOPACO, PVC E SILICONADO, CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA. | UNIDADE | 10,000 | | 0,000 |
| 358 | TUBO ENDOTRAQUEAL 2,5MM COM BALÃO: TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, COM BALÃO, FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, RADIOPACO, PVC E SILICONADO, CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA. | UNIDADE | 10,000 | | 0,000 |
| 359 | TUBO ENDOTRAQUEAL 3,0MM COM BALÃO: TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, COM BALÃO, FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, RADIOPACO, PVC E SILICONADO, CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA. | UND | 10,000 | | 0,000 |
| 360 | TUBO ENDOTRAQUEAL 3,5MM COM BALÃO: TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, COM BALÃO, FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, RADIOPACO, PVC E SILICONADO, CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA. | UNIDADE | 20,000 | | 0,000 |
| 361 | TUBO ENDOTRAQUEAL 4,0MM COM BALÃO: TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, COM BALÃO, FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, RADIOPACO, PVC E SILICONADO, CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA. | UND | 20,000 | | 0,000 |
| 362 | TUBO ENDOTRAQUEAL 4,5MM COM BALÃO: TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, COM BALÃO, FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, RADIOPACO, PVC E SILICONADO, CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA. | UNIDADE | 20,000 | | 0,000 |
| 363 | TUBO ENDOTRAQUEAL 5,0MM COM BALÃO: TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, COM BALÃO, FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, RADIOPACO, PVC E SILICONADO, CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA. | UNIDADE | 10,000 | | 0,000 |
| 364 | TUBO ENDOTRAQUEAL 5,5MM COM BALÃO: TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, MARCADORES DE | UNIDADE | 10,000 | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|---|---------|--------|--|-------|
| | GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, COM BALÃO, FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, RADIOPACO, PVC E SILICONADO, CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA. | | | | |
| 365 | TUBO ENDOTRAQUEAL 6,0MM COM BALÃO: TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, COM BALÃO, FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, RADIOPACO, PVC E SILICONADO, CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA. | UNIDADE | 15,000 | | 0,000 |
| 366 | TUBO ENDOTRAQUEAL 6,5MM COM BALÃO: TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, COM BALÃO, FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, RADIOPACO, PVC E SILICONADO, CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA. | UNIDADE | 15,000 | | 0,000 |
| 367 | TUBO ENDOTRAQUEAL 7,0MM COM BALÃO: TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, COM BALÃO, FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, RADIOPACO, PVC E SILICONADO, CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA. | UNIDADE | 20,000 | | 0,000 |
| 368 | TUBO ENDOTRAQUEAL 7,5MM COM BALÃO: TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, COM BALÃO, FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, RADIOPACO, PVC E SILICONADO, CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA. | UNIDADE | 10,000 | | 0,000 |
| 369 | TUBO ENDOTRAQUEAL 8,0MM COM BALÃO: TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, COM BALÃO, FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, RADIOPACO, PVC E SILICONADO, CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA. | UND | 10,000 | | 0,000 |
| 370 | TUBO ENDOTRAQUEAL 8,5MM COM BALÃO: TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, COM BALÃO, FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, RADIOPACO, PVC E SILICONADO, CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA. | UNIDADE | 10,000 | | 0,000 |
| 371 | TUBO ENDOTRAQUEAL 9,0MM COM BALÃO: TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, COM BALÃO, FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, RADIOPACO, PVC E SILICONADO, CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA. | UNIDADE | 5,000 | | 0,000 |
| 372 | UMIDIFICADOR COM FRASCO PLÁSTICO 250ML OXIGÊNIO: TAMPA INJETADA E PORCA BORBOLETA COM ENXERTO EM METAL (PADRÃO ABNT), FRASCO DE 250 ML EM PVC, COM NÍVEL MÍNIMO E MÁXIMO; | UND | 50,000 | | 0,000 |
| 373 | VACUÔMETRO ASPIRADOR PARA REDE CANALIZADA VIDRO 500ML: MANÔMETRO DE 0 A 30 MMHG. TAMPA INJETADA EM NYLON. INSERTO DE METAL. BOTÃO DE CONTROLE DO FLUXO DE ASPIRAÇÃO. BICO DE SUCÇÃO. FRASCO COLETOR AUTOCLAVÁVEL. CONEXÃO PADRÃO ABNT – NBR 11906. FRASCO DE VIDRO DE 500 ML. | FRASCO | 5,000 | | 0,000 |
| 374 | VÁLVULA REGULADORA COM FLUXÔMETRO PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO: VÁLVULA PARA REGULAGEM DA PRESSÃO DE SAÍDA DE GASES MEDICINAIS ARMAZENADOS EM CILINDRO. POSSUI FLUXÔMETRO EMBUTIDO PARA CONTROLE DO FLUXO, PERMITINDO A ACOPLAGEM DE NEBULIZADORES, UMIDIFICADORES E OUTROS APARELHOS PARA ADMINISTRAÇÃO DIRETA DO GÁS AO PACIENTE. FEITA EM LATÃO CROMADO COM COMPONENTES INJETADOS EM NYLON. POSSUI MANÔMETRO DE ALTA PRESSÃO COM ESCALA DE 0 A 300 KGF/CM ² , ENTRADA COM FILTRO DE BRONZE SINTETIZADO, VÁLVULA DE SEGURANÇA E FLUXÔMETRO COM ESCALA DE 0 A 15 LPM. PRESSÃO DE SAÍDA FIXA DE 3,5 KGF/CM ² . CONEXÕES PADRÃO ABNT NBR 11725 E 11906. | UNIDADE | 30,000 | | 0,000 |
| 375 | VÁLVULA REGULADORA PARA CILINDRO DUPLO ESTÁGIO DE OXIGÊNIO: PARA CILINDROS DE GASES DESTINADOS À ALIMENTAÇÃO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS, A VÁLVULA REGULADORA DE DUPLO ESTÁGIO PROPORCIONA A | UND | 10,000 | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|--|---------|------------|--|-------|
| | REDUÇÃO DA PRESSÃO DE SAÍDA E PERMITE A REGULAGEM AJUSTÁVEL EM SEGUNDA ETAPA À PRESSÃO ADEQUADA AO FUNCIONAMENTO DO DISPOSITIVO CONECTADO. FABRICADA EM LATÃO CROMADO, COM 01 MANÔMETRO DE ALTA PRESSÃO (0-300 KGF/CM ²) E 01 MANÔMETRO DE BAIXA PRESSÃO (0-10 KGF/CM ²), AMBOS PINTADOS NA COR DO GÁS, POSSUI ALTA DURABILIDADE E PRECISÃO NO CONTROLE DA PRESSÃO DE SAÍDA DO GÁS. POSSUI ENTRADA COM FILTRO DE BRONZE SINTERIZADO E VÁLVULA DE SEGURANÇA. | | | | |
| 376 | VÁLVULA REGULADORA PARA CILINDRO DUPLO ESTÁGIO DE AR COMPRIMIDO: PARA CILINDROS DE GASES DESTINADOS À ALIMENTAÇÃO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS, A VÁLVULA REGULADORA DE DUPLO ESTÁGIO PROPORCIONA A REDUÇÃO DA PRESSÃO DE SAÍDA E PERMITE A REGULAGEM AJUSTÁVEL EM SEGUNDA ETAPA À PRESSÃO ADEQUADA AO FUNCIONAMENTO DO DISPOSITIVO CONECTADO. FABRICADA EM LATÃO CROMADO, COM 01 MANÔMETRO DE ALTA PRESSÃO (0-300 KGF/CM ²) E 01 MANÔMETRO DE BAIXA PRESSÃO (0-10 KGF/CM ²), AMBOS PINTADOS NA COR DO GÁS, POSSUI ALTA DURABILIDADE E PRECISÃO NO CONTROLE DA PRESSÃO DE SAÍDA DO GÁS. POSSUI ENTRADA COM FILTRO DE BRONZE SINTERIZADO E VÁLVULA DE SEGURANÇA. | UND | 10,000 | | 0,000 |
| 377 | VALVULA REGULADORA DE PRESSÃO FIXA PARA REDE DE POSTO AR COMPRIMIDO | UND | 3,000 | | 0,000 |
| 378 | VALVULA REGULADORA DE PRESSÃO FIXA PARA CILINDRO DE AR COMPRIMIDO | UND | 3,000 | | 0,000 |
| 379 | VASELINA LÍQUIDA: FRASCO DE 1 LITRO. | FRS | 5,000 | | 0,000 |
| 380 | LÂMINA PARA TRICOTOMIZADOR CIRÚRGICO DE USO ÚNICO, ORIGINAIS E COMPATÍVEIS COM O APARELHO TRICOTOMIZADOR 9681/3M. MARCA SUGESTIVA: 3M | UNIDADE | 500,000 | | 0,000 |
| 381 | ALBUMINA HUMANA 20%: SOLUÇÃO INJETÁVEL 50 ML | FRASCO | 80,000 | | 0,000 |
| 382 | ACETATO DE ATOSIBANO: SOLUÇÃO INJETÁVEL 6,75 MG/0,9 ML. | AMP | 10,000 | | 0,000 |
| 383 | ACETATO DE ATOSIBANO: SOLUÇÃO INJETÁVEL 37,5 MG/5 ML. | AMP | 20,000 | | 0,000 |
| 384 | ACETILCISTEÍNA 100 MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA DE 3ML. | AMP | 20,000 | | 0,000 |
| 385 | ÁCIDO TRANEXÂMICO 250MG/5ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 2.000,000 | | 0,000 |
| 386 | ADENOSINA 6MG/2ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 200,000 | | 0,000 |
| 387 | ÁGUA DESTILADA, FRASCO DE 100ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | UND | 800,000 | | 0,000 |
| 388 | ÁGUA PARA INJEÇÃO, AMPOLA DE 10 ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | UND | 10.000,000 | | 0,000 |
| 389 | ACICLOVIR 250 MG INJETÁVEL: FRASCO AMPOLA | FRASCO | 100,000 | | 0,000 |
| 390 | AMICACINA 250MG/ML: Solução injetável | AMP | 200,000 | | 0,000 |
| 391 | AMOXICILINA 1G + CLAVULANATO DE POTASSIO 200MG: SOLUÇÃO INJETÁVEL | AMP | 400,000 | | 0,000 |
| 392 | AZUL DE METILENO 2% (20 MG/ML): AMPOLA DE 2 ML | AMP | 100,000 | | 0,000 |
| 393 | AZUL DE METILENO 0,5%: CORANTE AZUL DE METILENO 0,5% - CAIXA COM 12 FRASCOS DE 6 ML. MARCA PRE APROVADA RENYLAB. | CX | 2,000 | | 0,000 |
| 394 | AMPICILINA 1G: PÓ INJETÁVEL. | FRS | 300,000 | | 0,000 |
| 395 | AMPICILINA + SULBACTAM 3,0 G (2,0/1,0): PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL | AMP | 300,000 | | 0,000 |
| 396 | BENZILPENICILINA BENZATINA 1.200.000UI: PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL. | UND | 2.000,000 | | 0,000 |
| 397 | BENZILPENICILINA BENZATINA 6.000UI: PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL. | UND | 1.000,000 | | 0,000 |
| 398 | BICARBONATO DE SÓDIO 8,4%: SOLUÇÃO INJETÁVEL CONTENDO 10ML | UND | 400,000 | | 0,000 |
| 399 | BROMETO DE IPRATROPIO 0,25MG/ML: FRASCO DE 20ML. | FRS | 150,000 | | 0,000 |
| 400 | BROMETO DE PANCURÔNIO 2 MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 2ML. | AMP | 50,000 | | 0,000 |
| 401 | BROMETO DE ROCURÔNIO 10 MG/ML: EMBALAGENS CONTENDO 25 FRASCOS-AMPOLA DE 5ML DE SOLUÇÃO DE 10 MG/ML DE BROMETO DE ROCURÔNIO. | AMP | 25,000 | | 0,000 |
| 402 | BROMIDRATO DE FENOTEROL 5 MG/ML: SOLUÇÃO PARA INALAÇÃO FRASCO 20ML. | FRASCO | 50,000 | | 0,000 |
| 403 | BROMIDRATO DE FENOTEROL AEROSOL 100MCG 200 DOSES: FRASCO 10ML. | FRS | 25,000 | | 0,000 |
| 404 | BROMOPRIDA 5MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 6.000,000 | | 0,000 |
| 405 | BUTILBROMETO DE ESCOPOLAMINA + DIPIRONA 4MG/ML + 500MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL 5ML. | AMP | 6.000,000 | | 0,000 |



ESTADO DE GOIÁS

PREFEITURA MUNICIPAL DE CHAPADÃO DO CÉU – GO

CNPJ: 24.859.332/0001-94

“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|--|------------|------------|--|-------|
| 406 | BUTILBROMETO DE ESCOPOLAMINA 20MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 2.000,000 | | 0,000 |
| 407 | CARVÃO ATIVO EM PÓ - CARVÃO ATIVADO / PÓ PRETO, INODORO / PESO MOLECULAR 12,01 G/MOL / FÓRMULA QUÍMICA: C / GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 90% / REAGENTE P.A. / PACOTE COM 500 GR | PCT | 2,000 | | 0,000 |
| 408 | CARVEDILOL 3,125MG: COMPRIMIDO | CP | 180,000 | | 0,000 |
| 409 | CEFALOTINA 1G: frasco ampola | AMP | 4.000,000 | | 0,000 |
| 410 | CEFTRIAXONA SÓDICA 1G (EV e IM): Pó injetável, uso intramuscular ou intravenoso. | AMP | 4.000,000 | | 0,000 |
| 411 | CETOPROFENO 100 MG: Solução Injetável. Uso intravenoso. | AMP | 4.000,000 | | 0,000 |
| 412 | CETOPROFENO 50 MG: SOLUÇÃO INJETÁVEL. USO INTRAMUSCULAR | AMP | 4.000,000 | | 0,000 |
| 413 | CIPROFLOXACINO 200MG/100ML: BOLSA PLÁSTICA DE 100ML DE SOLUÇÃO A 0,2% (200MG). | UND | 2.000,000 | | 0,000 |
| 414 | CITRATO DE FENTANILA 78,5 MCG/ML 2ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL 0,0785 MG/ML, AMPOLAS DE 2 ML EM ESTOJOS ESTERILIZADOS. MARCA PRE APROVADA: CRISTALIA, UNIAO QUIMICA | AMP | 900,000 | | 0,000 |
| 415 | CITRATO DE FENTANILA 50 MCG/ML 10ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 200,000 | | 0,000 |
| 416 | CLARITROMICINA 500 MG: SOLUÇÃO INJETÁVEL | AMP | 100,000 | | 0,000 |
| 417 | CLONAZEPAM 2,5MG/ML: SOLUÇÃO ORAL, FRASCO COM 20ML. | UND | 20,000 | | 0,000 |
| 418 | CLOPIDOGREL 75MG: COMPRIMIDO | CP | 500,000 | | 0,000 |
| 419 | CLORETO DE POTASSIO 10% - 10 ML SOLUÇÃO INJETÁVEL | AMP | 400,000 | | 0,000 |
| 420 | CLORETO DE POTASSIO 19,1% 10ML | AMP | 600,000 | | 0,000 |
| 421 | CLORETO DE POTÁSSIO 60 MG/ML: SOLUÇÃO ORAL | FRASCO | 50,000 | | 0,000 |
| 422 | CLORETO DE POTÁSSIO 600 MG: DRÁGEA | COMPRIMIDO | 200,000 | | 0,000 |
| 423 | CLORETO DE SÓDIO 0,9% - 10ML: solução injetável | AMP | 10.000,000 | | 0,000 |
| 424 | CLORETO DE SÓDIO 10% - 10ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL | AMP | 1.000,000 | | 0,000 |
| 425 | CLORETO DE SÓDIO 20% - 10ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL | AMP | 1.000,000 | | 0,000 |
| 426 | CLORETO DE SUXAMETÔNIO 100MG: FRASCO AMPOLA | AMP | 50,000 | | 0,000 |
| 427 | CLORETO DE SUXAMETÔNIO 500MG: FRASCO AMPOLA. | AMP | 50,000 | | 0,000 |
| 428 | CLORIDRATO DE AMIODARONA 50MG/ML: Solução injetável | AMP | 200,000 | | 0,000 |
| 429 | CLORIDRATO DE BUPIVACAÍNA + GLICOSE 5MG/ML + 80MG/ML 0,50% / 8% PESADA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, EMBALAGEM STERILE PACK. EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL | AMP | 600,000 | | 0,000 |
| 430 | CLORIDRATO DE CEFEPIMA 1G: SOLUÇÃO INJETÁVEL | AMP | 300,000 | | 0,000 |
| 431 | CLORIDRATO DE CLONIDINA 150MCG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL | AMP | 600,000 | | 0,000 |
| 432 | CLORIDRATO DE CLORPROMAZINA 25MG 5MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL | AMP | 200,000 | | 0,000 |
| 433 | CLORIDRATO DE DEXTROCETAMINA 50MG/ML 2ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 200,000 | | 0,000 |
| 434 | CLORIDRATO DE DEXTROCETAMINA 50MG/ML 10ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 50,000 | | 0,000 |
| 435 | CLORIDRATO DE DIFENIDRAMINA 50 MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 1ML. | AMP | 50,000 | | 0,000 |
| 436 | CLORIDRATO DE DOBUTAMINA 250MG/20ML: AMPOLA 20ML. | AMP | 150,000 | | 0,000 |
| 437 | CLORIDRATO DE DOPAMINA 5 MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL | AMP | 50,000 | | 0,000 |
| 438 | CLORIDRATO DE ESMOLOL 10MG/ML: SOLUÇÃO PARA INFUSÃO. | AMP | 50,000 | | 0,000 |
| 439 | CLORIDRATO DE ETILEFRINA 10MG/ML: Solução injetável | AMP | 400,000 | | 0,000 |
| 440 | CLORIDRATO DE FENILEFRINA 10 MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 1ML. | AMP | 200,000 | | 0,000 |
| 441 | CLORIDRATO DE HIDRALAZINA 20 MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 500,000 | | 0,000 |
| 442 | CLORIDRATO DE ISOXSUPRINA 5MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL | AMP | 100,000 | | 0,000 |
| 443 | CLORIDRATO DE LEVOMEPROMAZINA 4% (40MG/ML): SOLUÇÃO ORAL (GOTAS), FRASCO COM 20M | FRS | 5,000 | | 0,000 |
| 444 | CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 20 MG/ML (2%) SEM VASOCONSTRITOR: SOLUÇÃO INJETÁVEL DE CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA (2%) EMBALAGENS CONTENDO 12 FRASCOS-AMPOLA DE 20 ML. | AMP | 400,000 | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|---|--------|------------|--|-------|
| 445 | CLORIDRATO DE LIDOCAINA 2% SEM VASOCONSTRITOR: SOLUÇÃO INJETÁVEL, FRASCO COM 20ML, EMBALAGEM STERILE PACK. | AMP | 400,000 | | 0,000 |
| 446 | CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 2%: GELEIA. | TB | 250,000 | | 0,000 |
| 447 | CLORIDRATO DE METADONA 10MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | UND | 50,000 | | 0,000 |
| 448 | CLORIDRATO DE METOCLOPRAMIDA 10MG/2ML: Solução injetável. | AMP | 800,000 | | 0,000 |
| 449 | CLORIDRATO DE MIDAZOLAM 5MG/ML 3ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA DE 3ML. | AMP | 500,000 | | 0,000 |
| 450 | CLORIDRATO DE MIDAZOLAM 5MG/ML 10ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA DE 10ML. | AMP | 300,000 | | 0,000 |
| 451 | CLORIDRATO DE NALOXONA 0,4 MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 50,000 | | 0,000 |
| 452 | CLORIDRATO DE ONDANSETRONA 4MG/2ML: Solução injetável | AMP | 4.000,000 | | 0,000 |
| 453 | CLORIDRATO DE ONDANSETRONA 8MG/4ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 2.000,000 | | 0,000 |
| 454 | CLORIDRATO DE OXIBUPROCAÍNA - SOLUÇÃO OFTÁLMICA ESTÉRIL 4 MG/ML (0,4 %): EMBALAGEM CONTENDO 1 FRASCO PLÁSTICO GOTEJADOR COM 5ML DE SOLUÇÃO OFTÁLMICA ESTÉRIL. | FRASCO | 15,000 | | 0,000 |
| 455 | PROXIMETACAÍNA - SOLUÇÃO OFTÁLMICA ESTÉRIL 5,0 MG/ML FRASCO 5 ML. EMBALAGEM CONTENDO 1 FRASCO PLÁSTICO GOTEJADOR COM 5ML DE SOLUÇÃO OFTÁLMICA ESTÉRIL | FRS | 10,000 | | 0,000 |
| 456 | CLORIDRATO DE TETRACAÍNA COLERIO ANESTÉSICO 10MG/ML + FENILEFRINA 1MG/ML FRASCO OFTALMOLOGICO 10ML | FRASCO | 10,000 | | 0,000 |
| 457 | CLORIDRATO DE PROMETAZINA 50MG/2ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 1.500,000 | | 0,000 |
| 458 | CLORIDRATO DE PROPRANOLOL 40MG: COMPRIMIDO | CP | 120,000 | | 0,000 |
| 459 | CLORIDRATO DE REMIFENTANILA 2MG: PÓ LIOFILIZADO PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL, EMBALAGENS CONTENDO 5 FRASCOS-AMPOLA. | AMP | 40,000 | | 0,000 |
| 460 | CLORIDRATO DE ROPIVACAÍNA 7,5MG/ML 20ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL, FRASCO 20ML, EMBALAGEM STERILE PACK | AMP | 100,000 | | 0,000 |
| 461 | CLORIDRATO DE TRAMADOL 100MG/2ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA COM 2 ML. | AMP | 2.000,000 | | 0,000 |
| 462 | CLORIDRATO DE TRAMADOL 50MG/ML: solução injetável. | AMP | 800,000 | | 0,000 |
| 463 | CLORIDRATO DE VANCOMICINA 500MG: PÓ INJETÁVEL, FRASCO AMPOLA. | UND | 200,000 | | 0,000 |
| 464 | COMPLEXO B POLIVITAMÍNICO: Solução injetável | AMP | 8.000,000 | | 0,000 |
| 465 | DECANOATO DE HALOPERIDOL 70,52 MG/ML: Solução injetável. | AMP | 50,000 | | 0,000 |
| 466 | DESLANOSÍDEO 0,2MG/ML: Solução injetável. | AMP | 300,000 | | 0,000 |
| 467 | DEXMEDETOMIDINA 100MCG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. FRASCO AMPOLA DE 2ML | AMP | 50,000 | | 0,000 |
| 468 | DIAZEPAM 5MG/ML: solução injetável | AMP | 200,000 | | 0,000 |
| 469 | DIMENIDRINATO (A) + VITAMINA B6 (PIRIDOXINA) (B) + GLICOSE (C) + FRUTOSE (D) INJETÁVEL 3 MG (A) + 5 MG (B) + 100 MG (C) + 100 MG (D)/ML: AMPOLA DE 10 ML | AMP | 400,000 | | 0,000 |
| 470 | DIMENIDRINATO + VITAMINA B6 (PIRIDOXINA) 50 MG + 50 MG: AMPOLA DE 1 ML | AMP | 100,000 | | 0,000 |
| 471 | DICLORIDRATO DE BETAISTINA 16 MG: COMPRIMIDOS | CP | 50,000 | | 0,000 |
| 472 | DICLOFENACO SÓDICO 25MG/ML: Solução injetável | AMP | 3.000,000 | | 0,000 |
| 473 | DIGOXINA 0,25MG: COMPRIMIDO | CP | 1.090,000 | | 0,000 |
| 474 | DINITRATO DE ISOSSORBIDA 5MG: COMPRIMIDOS SUBLINGUAIS | CP | 180,000 | | 0,000 |
| 475 | DIPIRONA SÓDICA 500MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 18.000,000 | | 0,000 |
| 476 | DIPROPIONATO DE BETAMETASONA 5MG/ML + FOSFATO DISSÓDICO DE BETAMETASONA 2MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 4.500,000 | | 0,000 |
| 477 | DROPERIDOL 2,5MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL | AMP. | 100,000 | | 0,000 |
| 478 | ENOXAPARINA 20 MG/0,2 ML: SERINGA, SOLUÇÃO INJETÁVEL SUBCUTÂNEA. | UND | 500,000 | | 0,000 |
| 479 | ENOXAPARINA 40 MG/0,4 ML: SERINGA, SOLUÇÃO INJETÁVEL SUBCUTÂNEA. | UND | 800,000 | | 0,000 |
| 480 | ENOXAPARINA 60 MG/0,6 ML: SERINGA, SOLUÇÃO INJETÁVEL SUBCUTÂNEA. | AMP | 500,000 | | 0,000 |
| 481 | ENOXAPARINA 80 MG/0,8 ML: SERINGA, SOLUÇÃO INJETÁVEL SUBCUTÂNEA | AMP | 300,000 | | 0,000 |
| 482 | EPINEFRINA 1 MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 800,000 | | 0,000 |
| 483 | ESPIRONOLACTONA 25MG: COMPRIMIDOS. | CP | 1.500,000 | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|---|--------|------------|--|-------|
| 484 | ETOMIDATO 2MG/ML 10ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 100,000 | | 0,000 |
| 485 | FENITOÍNA SÓDICA 50MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 200,000 | | 0,000 |
| 486 | FENOBARBITAL SÓDICO 100MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 100,000 | | 0,000 |
| 487 | FLUMAZENIL 0,5 MG/5ML: Solução Injetável | AMP | 200,000 | | 0,000 |
| 488 | FOSFATO DE CLINDAMICINA 150MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL | AMP | 500,000 | | 0,000 |
| 489 | FOSFATO DISSÓDICO DE DEXAMETASONA 2MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 2.000,000 | | 0,000 |
| 490 | FOSFATO DISSÓDICO DE DEXAMETASONA 4MG/2,5ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 15.000,000 | | 0,000 |
| 491 | FOSFATO DE SÓDIO MONOBÁSICO 160MG/ML + FOSFATO DE SÓDIO DIBÁSICO 60MG/ML: FRASCO PLÁSTICO DESCARTÁVEL, COM CÂNULA RETAL PREVIAMENTE LUBRIFICADA, DOTADA DE VÁLVULA DE SEGURANÇA, CONTENDO 130 ML. MARCA PRÉ-APROVADA: PHOSFOENEMA | FRASCO | 100,000 | | 0,000 |
| 492 | FUROSEMIDA 20MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 800,000 | | 0,000 |
| 493 | GENTAMICINA 40MG/ML: solução injetável | AMP | 1.000,000 | | 0,000 |
| 494 | GLICONATO DE CÁLCIO 10%: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 200,000 | | 0,000 |
| 495 | GLICOSE 25%: Solução injetável | AMP | 600,000 | | 0,000 |
| 496 | GLICOSE 50%: Solução injetável | AMP | 800,000 | | 0,000 |
| 497 | HALOPERIDOL 5MG/ML: Solução injetável. | AMP | 200,000 | | 0,000 |
| 498 | HEMITARTARATO DE METARAMINOL 10MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 50,000 | | 0,000 |
| 499 | HEMITARTARATO DE NOREPINEFRINA 2MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL | AMP | 200,000 | | 0,000 |
| 500 | HEPARINA SODICA 25.000 UI/ 5 ML: FRASCO AMPOLA | AMP | 25,000 | | 0,000 |
| 501 | HIDROCLOROTIAZIDA 25MG: COMPRIMIDOS | CP | 500,000 | | 0,000 |
| 502 | HIDROXIETILAMIDO 0,06G/ML 6% 500ML: SOLUÇÃO PARA INFUSÃO, FRASCO DE 500ML. USADO PRINCIPALMENTE COMO SUBSTITUTO DO VOLUME COLOIDAL DE PLASMA PARA PREVENÇÃO E TRATAMENTO DA HIPOVOLEMIA E CHOQUE. PARA TRATAMENTO DE HIPOVOLEMIA EM PACIENTES EM ESTADO CRÍTICO, AMIDO HIDROXIETÍLICO DEVE SER USADO SOMENTE PARA ESTABILIZAÇÃO INICIAL QUANDO CRISTALOIDES NÃO SÃO CONSIDERADOS SUFICIENTES PELO MÉDICO. | FRS | 50,000 | | 0,000 |
| 503 | IMUNOGLOBULINA ANTI – RHO (D) 300MCG: INJETÁVEL | AMP | 60,000 | | 0,000 |
| 504 | LOÇÃO OLEOSA (DERSANI): ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS (A.G.E.), VITAMINAS “A” E “E” E LECITINA DE SOJA, FRASCO DE 200ML. | FRS | 60,000 | | 0,000 |
| 505 | LACTULOSE 667MG/ML: FRASCO 120 ML | FRASCO | 30,000 | | 0,000 |
| 506 | LOPERAMIDA 2 MG: COMPRIMIDOS | CP | 50,000 | | 0,000 |
| 507 | LOSARTANA 50 MG: COMPRIMIDOS. | CP | 800,000 | | 0,000 |
| 508 | MALEATO DE METILERGOMETRINA 0,2 MG/ML: AMPOLA DE 1ML. | AMP | 100,000 | | 0,000 |
| 509 | MEROPENÉM 500MG: PÓ LIOFILIZADO PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL | FRASCO | 100,000 | | 0,000 |
| 510 | MEROPENÉM 1G: PÓ LIOFILIZADO PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL. | FRASCO | 400,000 | | 0,000 |
| 511 | METILSULFATO DE NEOSTIGMINA 0,5MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL | AMP. | 100,000 | | 0,000 |
| 512 | METRONIDAZOL 500MG: BOLSA PLÁSTICA DE 100ML DE SOLUÇÃO A 0,5% (500MG). | BOLSA | 800,000 | | 0,000 |
| 513 | NITROFURANTOÍNA: CÁPSULA 100 MG | CP | 500,000 | | 0,000 |
| 514 | NITROGLICERINA 5MG/ML 10ML: AMPOLA | AMP | 50,000 | | 0,000 |
| 515 | NITROPRUSSETO DE SÓDIO 25MG/ML: AMPOLA DE 2ML. | AMP | 30,000 | | 0,000 |
| 516 | OCTEOTIDE 0,5MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 20,000 | | 0,000 |
| 517 | OCITOCINA 5UL/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 600,000 | | 0,000 |
| 518 | ÓLEO MINERAL 200 ML USO ORAL: USO PEDIÁTRICO E ADULTOS, SEM CHEIRO E SEM SABOR | FRASCO | 30,000 | | 0,000 |
| 519 | OMEPRAZOL 40MG: Solução injetável. | AMP | 2.500,000 | | 0,000 |
| 520 | OXACILINA SÓDICA 500MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL | UND | 800,000 | | 0,000 |
| 521 | PENICILINA G POTÁSSICA 5.000.000UI: PÓ INJETÁVEL | FRASCO | 100,000 | | 0,000 |
| 522 | PIPERACILINA SÓDICA + TAZOBACTAM SÓDICO (4G+0,5G) 4,5 G: FRASCO | FRASCO | 600,000 | | 0,000 |



ESTADO DE GOIÁS

PREFEITURA MUNICIPAL DE CHAPADÃO DO CÉU – GO

CNPJ: 24.859.332/0001-94

“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

| Admin. 2021-2024 | | | | | | |
|------------------|--|--------|------------|--|--|-------|
| | AMPOLA 20ML | | | | | |
| 523 | POLIESTIRENOSSULFONATO DE CÁLCIO 900MG/G ENVELOPE 30G: PÓ PARA USO ORAL 30G | UND | 50,000 | | | 0,000 |
| 524 | POLIHexametilenbiguanida (PHMB): SABONETE LÍQUIDO 500 ML | FRASCO | 30,000 | | | 0,000 |
| 525 | PROPOFOL 10MG/ML 20ML: EMULSÃO INJETAVEL INTRAVENOSA | AMP | 600,000 | | | 0,000 |
| 526 | RIVAROXABANA 15 MG: COMPRIMIDOS | CP | 100,000 | | | 0,000 |
| 527 | SEVOFLURANO 1ML/ML: FRASCO DE 100ML, SOLUÇÃO INALATÓRIA | UND. | 5,000 | | | 0,000 |
| 528 | SINSTATINA 20MG: COMPRIMIDO. | CPR | 30.270,000 | | | 0,000 |
| 529 | SUCCINATO SÓDICO DE HIDROCORTISONA 100MG: Solução injetável | AMP | 1.500,000 | | | 0,000 |
| 530 | SUCCINATO SÓDICO DE HIDROCORTISONA 500MG: Solução injetável | AMP | 1.000,000 | | | 0,000 |
| 531 | SUCCINATO SÓDICO DE METILPREDNISOLONA 125 MG: PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL DE 125 MG EM EMBALAGEM CONTENDO 25 FRASCOS-AMPOLA + 25 AMPOLAS DE DILUENTE DE 2ML. | AMP | 600,000 | | | 0,000 |
| 532 | SUGAMADEX SÓDICO 100MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL E PARA DILUIÇÃO PARA INFUSÃO DE 100 MG/ML EM EMBALAGEM COM 10 FRASCOS-AMPOLA DE 2ML (200 MG) CADA. | AMP | 20,000 | | | 0,000 |
| 533 | SULFATO DE ATROPINA 0,25MG/ML: Solução injetável | AMP | 200,000 | | | 0,000 |
| 534 | SULFATO DE EFEDRINA 50MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | UND | 200,000 | | | 0,000 |
| 535 | SULFATO DE MAGNESIO 10%: SOLUÇÃO INJETÁVEL, FRASCO 10ML. | AMP | 400,000 | | | 0,000 |
| 536 | SULFATO DE MAGNESIO 50%: SOLUÇÃO INJETÁVEL, FRASCO 10ML. | AMP | 200,000 | | | 0,000 |
| 537 | SULFATO DE MORFINA 0,1 MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL, EMBALAGEM ESTÉRIL. MARCA PRE - APROVADA: CRISTALIA | AMP | 1.000,000 | | | 0,000 |
| 538 | SULFATO DE MORFINA 1 MG/ML 2ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL, EMBALAGEM ESTÉRIL. MARCA PRE - APROVADA: CRISTALIA | AMP | 500,000 | | | 0,000 |
| 539 | SULFATO DE MORFINA 10 MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 600,000 | | | 0,000 |
| 540 | SULFATO DE SALBUTAMOL 100 MCG SPRAY | FRS | 200,000 | | | 0,000 |
| 541 | SULFATO DE SALBUTAMOL 5MG/ML: SOLUÇÃO PARA NEBULIZAÇÃO 20 ML | FRASCO | 100,000 | | | 0,000 |
| 542 | SULFATO DE TERBUTALINA 0,5 MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 250,000 | | | 0,000 |
| 543 | TARTARATO DE METOPROLOL 5MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL | AMP | 60,000 | | | 0,000 |
| 544 | TENOXICAM 40MG: PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL. | FRS | 4.000,000 | | | 0,000 |
| 545 | TIAMINA (VITAMINA B1) 100MG: SOLUÇÃO INJETÁVEL 1ML | AMP | 200,000 | | | 0,000 |
| 546 | TOBRAMICINA 0,3% 3MG/ML: SOLUÇÃO OFTALMOLÓGICA ESTÉRIL, FRASCO 5 ML | FRS | 30,000 | | | 0,000 |
| 547 | TROMETAMOL CETOROLACO 30MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 100,000 | | | 0,000 |
| 548 | VASOPRESSINA 20U/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 20,000 | | | 0,000 |
| 549 | VITAMINA C 100MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 4.000,000 | | | 0,000 |
| 550 | VITAMINA K 10MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 1.000,000 | | | 0,000 |
| 551 | ALTEPLASE 50 MG (10000 U): FRASCO AMPOLA | AMP | 30,000 | | | 0,000 |
| 552 | ATENOLOL 100 MG: COMPRIMIDO | CP. | 4.000,000 | | | 0,000 |
| 553 | ATENOLOL 50 MG: COMPRIMIDO | CP. | 25.000,000 | | | 0,000 |
| 554 | BESILATO DE ANLODIPINO 10MG: COMPRIMIDO | CP. | 25.000,000 | | | 0,000 |
| 555 | BESILATO DE ANLODIPINO 5 MG: comprimido | CPM | 30.000,000 | | | 0,000 |
| 556 | CAPTAPRIL 25 MG: COMPRIMIDO | CP | 10.000,000 | | | 0,000 |
| 557 | CAPTAPRIL 50MG: COMPRIMIDO | COMP | 10.000,000 | | | 0,000 |
| 558 | LOSARTANA POTÁSSICA 50MG: comprimido | CPM | 30.000,000 | | | 0,000 |
| 559 | MALEATO DE ENALAPRIL 10MG: COMPRIMIDO | CP | 20.000,000 | | | 0,000 |
| 560 | MALEATO DE ENALAPRIL 20MG: COMPRIMIDO | CP. | 35.000,000 | | | 0,000 |
| 561 | METILDOPA 500MG: COMPRIMIDO | CP. | 20.000,000 | | | 0,000 |
| 562 | NIFEDIPINO 20MG: COMPRIMIDO | CP. | 30.000,000 | | | 0,000 |
| 563 | PROPRANOLOL 40MG: COMPRIMIDO | CP | 20.000,000 | | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | | |
|-----|--|---------|-------------|--|--|-------|
| 564 | SUCCINATO DE METOPROLOL 25 MG: COMPRIMIDO | CP. | 20.000,000 | | | 0,000 |
| 565 | SUCCINATO DE METOPROLOL 50 MG: COMPRIMIDO | CP | 15.000,000 | | | 0,000 |
| 566 | APARELHO DE GLICEMIA ACCU-CHEK ACTIVE - CARACTERÍSTICAS: - RESULTADOS EM APENAS 5 SEGUNDOS; - EXIGE QUANTIDADE MÍNIMA DE SANGUE (0,6?L); - ALARMES PROGRAMÁVEIS; - INDICADORES DE HIPOGLICEMIA; - DURAÇÃO DA BATERIA ESTENDIDA PARA UMA MÉDIA DE 2.000 TESTES; - PREENCHIMENTO RÁPIDO, FÁCIL E VISÍVEL; CONTEM 1 APARELHO E 50 TIRAS. MARCA PRÉ-APROVADA: ACCU-CHEK ACTIVE – ROCHE | UND | 50,000 | | | 0,000 |
| 567 | APARELHO MONITOR DE CETONA: CARACTERÍSTICAS: - RESULTADOS EM APENAS 5 SEGUNDOS; - EXIGE QUANTIDADE MÍNIMA DE SANGUE (0,6?L); - ALARMES PROGRAMÁVEIS; - TELA TOUCH (SENSÍVEL AO TOQUE) ORIENTADA POR ÍCONES, INDICADORES VISUAIS DE TENDÊNCIA DE GLICOSE E REGISTRO DE INSULINA; - INDICADORES DE CETONEMIA; - DURAÇÃO DA BATERIA ESTENDIDA PARA UMA MÉDIA DE 2.000 TESTES; - PREENCHIMENTO RÁPIDO, FÁCIL E VISÍVEL; - TIRA DE TESTE DE FÁCIL MARCA PRÉ-APROVADA: FREESTYLE – OPTIUM NEO | UND | 5,000 | | | 0,000 |
| 568 | CLORIDRATO DE METFORMINA 850MG: COMPRIMIDO | CP | 100.000,000 | | | 0,000 |
| 569 | CLORIDRATO DE METFORMINA 500MG XR LIBERAÇÃO PROLONGADA: COMPRIMIDOS LIBERAÇÃO PROLONGADA | CP | 30.000,000 | | | 0,000 |
| 570 | GLICLAZIDA 30 MG: COMPRIMIDO | CP | 20.000,000 | | | 0,000 |
| 571 | GLICLAZIDA 60 MG: COMPRIMIDO | CP | 20.000,000 | | | 0,000 |
| 572 | INSULINA ASPARTE COM NICOTINAMIDA 100U/ML – FIASP CANETA: USO SUBCUTÂNEO. CANETA DESCARTÁVEL PREENCHIDA CONTENDO 3ML DE SOLUÇÃO INJETÁVEL. MARCA PRÉ-APROVADA: FIASP | UND | 200,000 | | | 0,000 |
| 573 | INSULINA ASPARTE 100U/ML – NOVORAPID FLEX PEN CANETA: USO SUBCUTÂNEO. CANETA DESCARTÁVEL PREENCHIDA CONTENDO 3ML DE SOLUÇÃO INJETÁVEL. MARCA PRÉ-APROVADA: NOVO RAPID FLEX PEN | UND | 500,000 | | | 0,000 |
| 574 | INSULINA GLARGINA 100UI/ML - LANTUS SOLOSTAR: USO SUBCUTÂNEO. CANETA DESCARTÁVEL PREENCHIDA (SOLOSTAR), CONTENDO 3ML DE SOLUÇÃO INJETÁVEL. MARCA PRÉ-APROVADA: LANTUS SOLOSTAR | UND | 1.300,000 | | | 0,000 |
| 575 | LANCETA PARA PUNÇÃO DIGITAL COM SISTEMA DE LANCETADOR: ÚNICO SISTEMA DE PUNÇÃO ÚNICA COM 1 AJUSTE DE PROFUNDIDADE. SIMPLICIDADE: USO FÁCIL E RÁPIDO. BASTA TIRAR A PONTA E O LANCETADOR ESTÁ PRONTO PARA COLETA. PROFUNDIDADE DE PENETRAÇÃO: 1.5MM. DIÂMETRO DA AGULHA: 0.36 MM (28 G). LANCETA TRIFACETADA E SILICONADA. SISTEMA ESTÉRIL ATRAVÉS DE RADIAÇÃO GAMMA. RETRAÇÃO AUTOMÁTICA DA AGULHA. PESO MÁXIMO DE 4 G. TEMPO DE PUNÇÃO: 3 MILÉSIMOS DE SEGUNDO. ATENDE AS NORMAS REGULADORAS: ISO 13485 E NR32. CAPA DE ESTERILIDADE, CORPO DO LANCETADOR E GATILHO COMPOSTOS POR POLIPROPILENO. CAIXA COM 100 UNIDADES | CX | 200,000 | | | 0,000 |
| 576 | TIRA REAGENTE PARA MEDIR GLICEMIA CAPILAR: CAIXA CONTENDO 50 TIRAS. MARCA PRÉ-APROVADA: ACCU-CHEK ACTIVE – ROCHE | CX | 4.000,000 | | | 0,000 |
| 577 | TIRA REAGENTE PARA MEDIR CETONA: CAIXA CONTENDO 10 TIRAS. MARCA PRÉ-APROVADA: FREESTYLE OPTIUM CETONA | CX | 200,000 | | | 0,000 |
| 578 | DAPAGLIFLOZINA 10MG É INDICADO COMO ADJUVANTE À DIETA E EXERCÍCIOS PARA MELHORA DO CONTROLE GLICÊMICO EM PACIENTES COM DIABETES MELLITUS TIPO 2. | CPR | 500,000 | | | 0,000 |
| 579 | TARTARATO DE EVOGLIPTINA 5MG: COMPRIMIDOS | CP | 1.000,000 | | | 0,000 |
| 580 | INSULINA LIRAGLUTIDA + INSULINA DEGLUDECA 100U/ML + 3,6MG/ML: CANETA COM 3ML + 1 SISTEMA DE APLICAÇÃO. MARCA PRÉ-APROVADA: XULTOPHY. | UNIDADE | 100,000 | | | 0,000 |
| 581 | ACIDO TRICLOROACÉTICO 90% - FRASCO 50ML | UND | 2,000 | | | 0,000 |
| 582 | ESCOVA CERVICAL: APRESENTA A CERDA COM FILAMENTOS DE NYLON SUSTENTADOS POR EIXO EM AÇO INOX, FIXADA EM HASTE (CABO) PLÁSTICO FABRICADO EM POLIESTIRENO CRISTAL (PS) ATÓXICO E RESISTENTE. | UND. | 2.000,000 | | | 0,000 |
| 583 | ESPECULO VAGINAL DESCARTÁVEL G: PRODUZIDO EM POLIESTIRENO CRISTAL NO TAMANHO (G), PERMITE EXCELENTE TRANSPARÊNCIA E TRANSMISSÃO LUMINOSA. VALVAS ANATÔMICAS DE CONTORNOS LISOS E REGULARES, SEMELHANTES AO FORMATO DOS FÓRNICES VAGINAIS. DISPOSITIVO DE ABERTURA (PARAFUSO BORBOLETA) FABRICADO EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO (PSAI), PIGMENTADO E INDEFORMÁVEL. O ESPECULO VAGINAL DESCARTÁVEL TEM COMO FINALIDADE MANter AS PAREDES VAGINAIS AFASTADAS FACILITANDO A VISUALIZAÇÃO DO COLO DO ÚTERO PARA O EXAME GINECOLÓGICO, COLPOSCÓPICO E COLETA DE MATERIAL PARA | UND. | 1.000,000 | | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|---|---------|------------|--|-------|
| | EXAMES CITOLÓGICOS. SEU FORMATO ANATÔMICO FAVORECE UM EXAME INDOLOR, TERMICAMENTE CONFORTÁVEL E O FATO DE SER DESCARTÁVEL, ELIMINA O RISCO DE CONTAMINAÇÃO CRUZADA ENTRE PACIENTES, PROCEDÊNCIA NACIONAL. | | | | |
| 584 | ESPECULO VAGINAL DESCARTÁVEL M: PRODUZIDO EM POLIESTIRENO CRISTAL NO TAMANHO (M), PERMITE EXCELENTE TRANSPARÊNCIA E TRANSMISSÃO LUMINOSA. VALVAS ANATÔMICAS DE CONTORNOS LISOS E REGULARES, SEMELHANTES AO FORMATO DOS FÓRNICES VAGINAIS. DISPOSITIVO DE ABERTURA (PARAFUSO BORBOLETA) FABRICADO EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO (PSAI), PIGMENTADO E INDEFORMÁVEL. O ESPECULO VAGINAL DESCARTÁVEL TEM COMO FINALIDADE MANTER AS PAREDES VAGINAIS AFASTADAS FACILITANDO A VISUALIZAÇÃO DO COLO DO ÚTERO PARA O EXAME GINECOLÓGICO, COLPOSCÓPICO E COLETA DE MATERIAL PARA EXAMES CITOLÓGICOS. SEU FORMATO ANATÔMICO FAVORECE UM EXAME INDOLOR, TERMICAMENTE CONFORTÁVEL E O FATO DE SER DESCARTÁVEL, ELIMINA O RISCO DE CONTAMINAÇÃO CRUZADA ENTRE PACIENTES, PROCEDÊNCIA NACIONAL. | UND. | 4.000,000 | | 0,000 |
| 585 | ESPECULO VAGINAL DESCARTÁVEL P: PRODUZIDO EM POLIESTIRENO CRISTAL NO TAMANHO (P), PERMITE EXCELENTE TRANSPARÊNCIA E TRANSMISSÃO LUMINOSA. VALVAS ANATÔMICAS DE CONTORNOS LISOS E REGULARES, SEMELHANTES AO FORMATO DOS FÓRNICES VAGINAIS. DISPOSITIVO DE ABERTURA (PARAFUSO BORBOLETA) FABRICADO EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO (PSAI), PIGMENTADO E INDEFORMÁVEL. O ESPECULO VAGINAL DESCARTÁVEL TEM COMO FINALIDADE MANTER AS PAREDES VAGINAIS AFASTADAS FACILITANDO A VISUALIZAÇÃO DO COLO DO ÚTERO PARA O EXAME GINECOLÓGICO, COLPOSCÓPICO E COLETA DE MATERIAL PARA EXAMES CITOLÓGICOS. SEU FORMATO ANATÔMICO FAVORECE UM EXAME INDOLOR, TERMICAMENTE CONFORTÁVEL E O FATO DE SER DESCARTÁVEL, ELIMINA O RISCO DE CONTAMINAÇÃO CRUZADA ENTRE PACIENTES, PROCEDÊNCIA NACIONAL. | UND | 1.500,000 | | 0,000 |
| 586 | PORTA LÂMINA: PORTA LÂMINA COM CAPACIDADE PARA 3 LÂMINA, INDICADO PARA APOIO E ARMAZENAMENTO DE PROCESSOS HISTOLÓGICOS E CITOLÓGICOS. CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO (PP) COM 03 RANHURA INTERNAS PARA COLOCAÇÃO DE LÂMINAS E TAMPA ROSQUEÁVEL | UND | 4.000,000 | | 0,000 |
| 587 | FIXADOR CITOLÓGICO: SISTEMA TIPO SPRAY PARA FIXAR ESFREGAÇOS EM LÂMINAS, FRASCO DE 100 ML. | FRS | 20,000 | | 0,000 |
| 588 | LÂMINA DE VIDRO PARA MICROSCOPIA (26 X 76) MM: CAIXA COM 50 LÂMINAS DE VIDRO NEUTRO PARA MICROSCOPIA, BORDA FOSCA, ARESTA LAPIDADA. | CX | 100,000 | | 0,000 |
| 589 | PINÇA DE CHERRON DESCARTÁVEL: COMPRIMENTO TOTAL: 24,5 CM; INSTRUMENTAL ATÓXICO; MATÉRIA PRIMA: RESINA DE ENGENHARIA/POLIESTIRENO; PONTA: SEMI AGUDA, SERRILHADA; TRAVA: FECHAMENTO POR CREMALHEIRA; VALIDADE: 2 ANOS OU ATÉ ABERTURA DA EMBALAGEM; EMBALAGEM: BOPP; NÃO ESTÉRIL. | UND | 200,000 | | 0,000 |
| 590 | MEDROXIPROGESTERONA ACETATO: SUSPENSÃO INJETÁVEL 150 MG/ML AMPOLA 1ML | AMP | 100,000 | | 0,000 |
| 591 | NORETISTERONA ENANTATO + ESTRADIOL, VALERATO: SOLUÇÃO INJETÁVEL 50 MG/ML + 5 MG/ML AMPOLA 1ML | AMP | 50,000 | | 0,000 |
| 592 | METRONIDAZOL 100 MG/G: GEL VAGINAL 100MG/G 50G + APLICADORES | TUBO | 1.500,000 | | 0,000 |
| 593 | NITRATO DE MICONAZOL 20 MG/G: CREME VAGINAL 80G + APLICADORES | TUBO | 800,000 | | 0,000 |
| 594 | NISTATINA 25.000UI/G: CREME VAGINAL COM DEZ APLICADORES | BISNAGA | 800,000 | | 0,000 |
| 595 | ÁCIDO ACETIL SALICÍLICO 100MG: COMPRIMIDO | CP | 55.000,000 | | 0,000 |
| 596 | ÁCIDO FÓLICO 5 MG: COMPRIMIDO | CPM | 18.000,000 | | 0,000 |
| 597 | ÁCIDO VALPRÓICO 250MG/5ML: XAROPE, FRASCO 100ML. | FRS | 200,000 | | 0,000 |
| 598 | ÁCIDO VALPRÓICO 500MG: CÁPSULA | CP | 12.000,000 | | 0,000 |
| 599 | ÁCIDO VALPRÓICO 300MG: CÁPSULA. | CP | 1.500,000 | | 0,000 |
| 600 | ALBENDAZOL 400MG: COMPRIMIDO | CP. | 4.000,000 | | 0,000 |
| 601 | ALBENDAZOL 40MG/ML: FRASCO COM 10ML | FRS. | 2.500,000 | | 0,000 |
| 602 | AMOXICILINA 500MG: CÁPSULA | CP | 30.000,000 | | 0,000 |
| 603 | AMOXICILINA 250MG/5ML: SUSPENSÃO. FRASCO DE 60ML. | FRS | 1.500,000 | | 0,000 |
| 604 | AMOXICILINA 250MG / 5ML + CLAVULANATO DE POTÁSSIO 62,5MG/5ML: PÓ PARA SUSPENSÃO ORAL 75ML | FRS | 1.500,000 | | 0,000 |



ESTADO DE GOIÁS

PREFEITURA MUNICIPAL DE CHAPADÃO DO CÉU – GO

CNPJ: 24.859.332/0001-94

“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | | |
|-----|---|-------------|------------|--|--|-------|
| 605 | AMOXICILINA 500MG + CLAVULANATO DE POTÁSSIO 125MG: COMPRIMIDOS REVESTIDOS CONTENDO 500 MG DE AMOXICILINA E 125 MG DE ÁCIDO CLAVULÂNICO. | COMPRIMIDOS | 15.000,000 | | | 0,000 |
| 606 | AZITROMICINA 500 MG: COMPRIMIDO | CP | 10.000,000 | | | 0,000 |
| 607 | AZITROMICINA 200MG/5ML: SUSPENSÃO. FRASCO DE 15ML. | FRS | 2.000,000 | | | 0,000 |
| 608 | CARBAMAZEPINA 200MG: COMPRIMIDO | COM | 25.000,000 | | | 0,000 |
| 609 | CARBAMAZEPINA 400MG: COMPRIMIDO | CP. | 5.000,000 | | | 0,000 |
| 610 | CARBONATO DE LÍCIO 300MG: COMPRIMIDO | CP. | 3.000,000 | | | 0,000 |
| 611 | CARVEDILOL 25 MG: COMPRIMIDO | COMP | 6.000,000 | | | 0,000 |
| 612 | CARVEDILOL 6,25 MG: COMPRIMIDO | CP. | 5.000,000 | | | 0,000 |
| 613 | CEFALEXINA 500MG: COMPRIMIDO. | CP. | 36.000,000 | | | 0,000 |
| 614 | CEFALEXINA 250MG/5ML: SUSPENSÃO. FRASCO 100ML | FRS | 1.500,000 | | | 0,000 |
| 615 | CLORIDRATO DE AMIODARONA 200 MG: COMPRIMIDO | CP. | 4.000,000 | | | 0,000 |
| 616 | CLORIDRATO DE AMITRIPTILINA 25MG: COMPRIMIDO | CP. | 70.000,000 | | | 0,000 |
| 617 | CLORIDRATO DE BIPERIDENO 2MG: COMPRIMIDO | CP. | 9.000,000 | | | 0,000 |
| 618 | CLORIDRATO DE CIPROFLOXACINO 500MG: COMPRIMIDO | CP. | 18.000,000 | | | 0,000 |
| 619 | CLORIDRATO DE CLORPROMAZINA 25MG: COMPRIMIDO | CP. | 25.000,000 | | | 0,000 |
| 620 | CLORIDRATO DE CLORPROMAZINA 100MG: COMPRIMIDO | CP. | 20.000,000 | | | 0,000 |
| 621 | CLORIDRATO DE FLUOXETINA 20MG: Cápsula | COMP | 40.000,000 | | | 0,000 |
| 622 | CLORIDRATO DE METOCLOPRAMIDA 10MG: COMPRIMIDO | CP. | 5.000,000 | | | 0,000 |
| 623 | CLORIDRATO DE ONDANSETRONA 4MG: COMPRIMIDO | CP | 5.000,000 | | | 0,000 |
| 624 | CLORIDRATO DE PROMETAZINA 25MG: COMPRIMIDO | COMP | 20.000,000 | | | 0,000 |
| 625 | DEXAMETASONA 0,1 MG/ML ELIXIR: XAROPE. FRASCO 120ML. | FRS | 2.000,000 | | | 0,000 |
| 626 | DEXAMETASONA 1MG: CREME | BISNAGA | 1.500,000 | | | 0,000 |
| 627 | DEXAMETASONA 4MG: COMPRIMIDO | CP. | 15.000,000 | | | 0,000 |
| 628 | DIAZEPAM 10MG: COMPRIMIDO | CP. | 8.000,000 | | | 0,000 |
| 629 | DIPIRONA 500 MG: COMPRIMIDO | CP. | 80.000,000 | | | 0,000 |
| 630 | DIPIRONA 500MG/ML GOTAS: FRASCO 10ML. | FRS | 2.500,000 | | | 0,000 |
| 631 | ESPIRONOLACTONA 25MG: COMPRIMIDO | CP. | 10.000,000 | | | 0,000 |
| 632 | ESPIRONOLACTONA 50MG: COMPRIMIDO | CP. | 10.000,000 | | | 0,000 |
| 633 | FENITOINA 100MG: COMPRIMIDO | CP. | 10.000,000 | | | 0,000 |
| 634 | FENOBARBITAL 100MG: COMPRIMIDO | COM | 10.000,000 | | | 0,000 |
| 635 | FUROSEMIDA 40MG: COMPRIMIDO | CP | 15.000,000 | | | 0,000 |
| 636 | FLUCONAZOL 150MG: COMPRIMIDO. | CP. | 5.000,000 | | | 0,000 |
| 637 | HALOPERIDOL 5MG: COMPRIMIDO | COMP | 10.000,000 | | | 0,000 |
| 638 | HIDROCLOROTIAZIDA 25 MG: COMPRIMIDO | CP | 20.000,000 | | | 0,000 |
| 639 | HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO 6%: SOLUÇÃO ORAL. FRASCO 100 A 150ML | FRS | 1.000,000 | | | 0,000 |
| 640 | IBUPROFENO 50MG/ML GOTAS: FRASCO 30ML | FRS. | 3.000,000 | | | 0,000 |
| 641 | IBUPROFENO 600MG: COMPRIMIDO | CP | 60.000,000 | | | 0,000 |
| 642 | LEVODOPA 100MG + CLORIDRATO DE BENSERAZIDA 25MG BD: COMPRIMIDO | CP. | 8.000,000 | | | 0,000 |
| 643 | LEVODOPA 200MG + CLORIDRATO DE BENSERAZIDA 50MG DR: COMPRIMIDO. | COMPRIMIDOS | 6.000,000 | | | 0,000 |
| 644 | LEVOTIROXINA SÓDICA 25MCG: COMPRIMIDO | CP. | 35.000,000 | | | 0,000 |
| 645 | LEVOTIROXINA SÓDICA 50MCG: COMPRIMIDO | CP. | 35.000,000 | | | 0,000 |
| 646 | LORATADINA 10MG: COMPRIMIDO | CP. | 20.000,000 | | | 0,000 |
| 647 | LORATADINA 1MG/ML: FRASCO 100ML. | FRS | 2.000,000 | | | 0,000 |
| 648 | MALEATO DE DEXCLORFENIRAMINA 2MG/5ML: FRASCO 120ML | FRS | 1.000,000 | | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | | |
|-----|---|-------------|------------|--|--|-------|
| 649 | METRONIDAZOL 250 MG: COMPRIMIDO | CP. | 10.000,000 | | | 0,000 |
| 650 | ÓLEO MINERAL: FRASCO 200ML - USO PEDIÁTRICO E ADULTOS | FRS | 500,000 | | | 0,000 |
| 651 | OMEPRAZOL 20MG: CAPSULAS | COMP | 50.000,000 | | | 0,000 |
| 652 | PARACETAMOL 200MG/ML GOTAS: FRASCO 15ML | FRS | 2.000,000 | | | 0,000 |
| 653 | PARACETAMOL 500 MG: COMPRIMIDO | CP. | 30.000,000 | | | 0,000 |
| 654 | PERMANGANATO DE POTÁSSIO 100MG COMPRIMIDO: ANTIBACTERIANO, ANTISSEPTICO E SECATIVO, PRINCIPALMENTE EM LESÕES EXSUDATIVAS. | COMPRIMIDOS | 1.000,000 | | | 0,000 |
| 655 | FOSFATO SÓDICO DE PREDNISOLONA 3MG/ML: SOLUÇÃO ORAL: FRASCO COM 60ML, MAIS SERINGA DOSADORA. | FRASCO | 2.000,000 | | | 0,000 |
| 656 | PREDNISONA 20MG: COMPRIMIDO. | CP. | 25.000,000 | | | 0,000 |
| 657 | PREDNISONA 5MG: COMPRIMIDO | COMP | 30.000,000 | | | 0,000 |
| 658 | SAIS DE REIDRATAÇÃO ORAL (CLORETO DE SÓDIO 2,6G + GLICOSE ANIDRA 13,5G + CLORETO DE POTÁSSIO 1,5G + CITRATO DE SÓDIO DIIDRATADO 2,9G) EM PÓ PARA SOLUÇÃO ORAL 27,9G | UND | 10.000,000 | | | 0,000 |
| 659 | SULFADIAZINA DE PRATA 10MG/G: CREME DERMATOLÓGICO, POTE DE 400G. | PT | 50,000 | | | 0,000 |
| 660 | SULFAMETOXAZOL 200MG/5ML + TRIMETOPRIMA 40MG/5ML: SUSPENSÃO ORAL 100ML. | FRASCO | 400,000 | | | 0,000 |
| 661 | SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA 400+80MG: COMPRIMIDO | CP | 6.000,000 | | | 0,000 |
| 662 | SULFATO FERROSO 40 MG: COMPRIMIDO | CP. | 55.000,000 | | | 0,000 |
| 663 | ACICLOVIR 400MG: COMPRIMIDO | CP | 1.000,000 | | | 0,000 |
| 664 | ACETILCISTEÍNA 40MG/ML: FRASCO 120ML | FRS | 1.000,000 | | | 0,000 |
| 665 | ACETILCISTEÍNA 20MG/ML: FRASCO 120ML | FRS | 1.000,000 | | | 0,000 |
| 666 | AMOXICILINA 875MG + CLAVULANATO DE POTÁSSIO 125MG: COMPRIMIDOS REVESTIDOS CONTENDO 875 MG DE AMOXICILINA E 125 MG DE ÁCIDO CLAVULÂNICO | CP | 5.000,000 | | | 0,000 |
| 667 | ARIPIRAZOL 10MG: COMPRIMIDO. | CP. | 500,000 | | | 0,000 |
| 668 | BUTILBROMETO DE ESCOPOLAMINA + DAPIRONA SÓDICA 10MG + 250MG: COMPRIMIDO | CP | 20.000,000 | | | 0,000 |
| 669 | BROMOPRIDA 4MG/ML SOLUÇÃO ORAL: FRASCO | FR | 2.000,000 | | | 0,000 |
| 670 | CETOCONAZOL 20MG/G: CREME DERMATOLÓGICO 28 GRAMAS | TUBO | 200,000 | | | 0,000 |
| 671 | CINARIZINA 25 MG: COMPRIMIDO | COMP | 8.000,000 | | | 0,000 |
| 672 | CINARIZINA 75 MG: COMPRIMIDO | CP | 8.000,000 | | | 0,000 |
| 673 | CLONAZEPAM 2MG: COMPRIMIDO. | CP | 35.000,000 | | | 0,000 |
| 674 | DIMENIDRINATO + VITAMINA B6 (PIRIDOXINA) 50 + 10 MG: COMPRIMIDOS | CP | 5.000,000 | | | 0,000 |
| 675 | DICLOFENACO SÓDICO 50MG: COMPRIMIDO | CP. | 8.000,000 | | | 0,000 |
| 676 | DIMESILATO DE LISDEXANFETAMINA 30 MG: COMPRIMIDO | CP | 3.000,000 | | | 0,000 |
| 677 | DIVALPROATO DE SÓDIO 500MG ER: COMPRIMIDO | CP. | 2.000,000 | | | 0,000 |
| 678 | LOÇÃO OLEOSA (DERSANI): ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS (A.G.E.), VITAMINAS "A" E "E" E LECITINA DE SOJA, FRASCO DE 200 ML. | FRS | 100,000 | | | 0,000 |
| 679 | NIMESULIDA 100MG: COMPRIMIDO | COMP | 35.000,000 | | | 0,000 |
| 680 | NIMESULIDA 50MG/ML GOTAS: FRASCO 15ML. | FRS | 800,000 | | | 0,000 |
| 681 | RISPERIDONA 1MG/ML: SUSPENSÃO. FRASCO DE 30ML. | FRS | 300,000 | | | 0,000 |
| 682 | RIVAROXABANA 20MG: COMPRIMIDO | CP. | 10.000,000 | | | 0,000 |
| 683 | ROSUVASTATINA 10MG: COMPRIMIDO. | CP | 10.000,000 | | | 0,000 |
| 684 | ROSUVASTATINA 20MG: COMPRIMIDO. | CP. | 10.000,000 | | | 0,000 |
| 685 | SAF-GEL: ALGINATO DE CÁLCIO E SÓDIO E CARBOXIMETILCELULOSE SÓDICA 85G POMADA. | TUBO | 100,000 | | | 0,000 |
| 686 | SECNIDAZOL 1G: COMPRIMIDO | CP. | 2.500,000 | | | 0,000 |
| 687 | SIMETICONA 75 MG/ML GOTAS: FRASCO 15 ML | FRASCO | 4.000,000 | | | 0,000 |
| 688 | SULFATO DE NEOMICINA+BACITRACINA ZÍNCICA 5MG+250UI: POMADA 10G | TUBO | 700,000 | | | 0,000 |
| 689 | SULFATO DE SALBUTAMOL 5MG/ML: SOLUÇÃO PARA NEBULIZAÇÃO 10ML | FRASCO | 100,000 | | | 0,000 |



ESTADO DE GOIÁS

PREFEITURA MUNICIPAL DE CHAPADÃO DO CÉU – GO

CNPJ: 24.859.332/0001-94

“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | | |
|-----|--|------------|------------|--|--|-------|
| 690 | BENFOTIAMINA 150 MG: COMPRIMIDOS | COMPRIMIDO | 1.080,000 | | | 0,000 |
| 691 | COLETOR DE MATERIAL PERFUROCORTANTES 7L: COLETOR DE MATERIAIS INFECTANTES, CORTANTES, PERFURANTES. REVESTIDO DE PAPELÃO QUE PROPORCIONA SEGURANÇA TOTAL NO DESCARTE E TRANSPORTE DE MATERIAIS. CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO 7 LITROS - COR AMARELA. | UND | 1.000,000 | | | 0,000 |
| 692 | COLETOR DE MATERIAL PERFUROCORTANTES 13L: COLETOR DE MATERIAIS INFECTANTES, CORTANTES, PERFURANTES. REVESTIDO DE PAPELÃO QUE PROPORCIONA SEGURANÇA TOTAL NO DESCARTE E TRANSPORTE DE MATERIAIS. CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO 13 LITROS - COR AMARELA. | UND | 800,000 | | | 0,000 |
| 693 | COLETOR DE MATERIAL PERFUROCORTANTES 20L: COLETOR DE MATERIAIS INFECTANTES, CORTANTES, PERFURANTES. REVESTIDO DE PAPELÃO QUE PROPORCIONA SEGURANÇA TOTAL NO DESCARTE E TRANSPORTE DE MATERIAIS. CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO 20 LITROS - COR AMARELA. | UND | 1.500,000 | | | 0,000 |
| 694 | DETECTOR FETAL: PORTÁTIL, TECNOLOGIA DIGITAL. | UND. | 2,000 | | | 0,000 |
| 695 | EQUIPO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL: DISPOSITIVO DE INFUSÃO DE SOLUÇÃO ENTERAL POR GRAVIDADE ATRAVÉS DE SONDAS. INDICADO PARA A ADMINISTRAÇÃO DE FLUIDOS ESTÉREIS (ALIMENTO, MEDICAMENTO, ÁGUA) CONTIDOS EM FRASCOS PARA A SISTEMA GASTROINTESTINAL (ACESSO ENTERAL) DO PACIENTE. | UND | 800,000 | | | 0,000 |
| 696 | FRASCO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL: FABRICADO EM POLIETILENO ATÓXICO. TAMPA DE ROSCA COM SAÍDA PARA ADAPTAR AO EQUIPO. ALÇA DE FIXAÇÃO NA SUA BASE PARA PENDURAR O FRASCO COM TRAVAMENTO. CAPACIDADE DE 300 ML. ETIQUETA AUTOADESIVA PARA IDENTIFICAÇÃO DO PACIENTE. EMBALADO INDIVIDUALMENTE. | UND | 2.000,000 | | | 0,000 |
| 697 | FRASCO COLETOR UNIVERSAL ESTÉRIL: COLETOR UNIVERSAL 50ML, CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO, COM TAMPA ROSQUEÁVEL E ACOMPANHADO DE PÁ PARA MATERIAL BIOLÓGICO. | UND | 25.000,000 | | | 0,000 |
| 698 | KIT DE NEBULIZAÇÃO ADULTO | UNIDADE | 20,000 | | | 0,000 |
| 699 | KIT DE NEBULIZAÇÃO INFANTIL | UNIDADE | 40,000 | | | 0,000 |
| 700 | LENÇOL HOSPITALAR 70CM X 50M. | RL | 5.000,000 | | | 0,000 |
| 701 | OTOSCÓPIO: ILUMINAÇÃO DE LED, MÍNIMO DE 10 ESPÉCULOS REUTILIZÁVEIS, BATERIA CONVENCIONAL. | UNIDADE | 4,000 | | | 0,000 |
| 702 | OXÍMETRO DE DEDO: ACOMPANHA A SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO NO CORPO, EM TEMPO REAL. MARCA PRÉ-APROVADA G -TECH. | UNIDADE | 15,000 | | | 0,000 |
| 703 | PROTETOR SOLAR FPS 60: LOÇÃO FACIAL COM FATOR DE PROTEÇÃO UVA E UVB, COM TEXTURA ULTRALEVE E ULTRASSEQUINHA, RESISTENTE A ÁGUA E AO SUOR COM FPS 60, EMBALAGEM COM 200ML. MARCAS PRÉ-APROVADAS: NEUTROGENA SUN FRESH, FILTRUM, LOREAL. | FRASCO | 100,000 | | | 0,000 |
| 704 | TERMÔMETRO DE MÁXIMA E MÍNIMA DIGITAL INTERNA (GELADEIRA): 20+70 X 0,1 EXTERNA -50+70 X 0,1 COM CABO DE 2,30M, INSTRUMENTO DE MEDIÇÃO PRECISA DA TEMPERATURA EXTERNA E INTERNA, ASSIM COMO SUAS MÁXIMAS E MÍNIMAS, VISOR EM CRISTAL LÍQUIDO DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E FUNÇÃO °C/°F°. | UNIDADE | 25,000 | | | 0,000 |
| 705 | TESTE RÁPIDO PARA CORONAVÍRUS COVID-19 AG: TESTE RÁPIDO PARA CORONAVÍRUS COM DETECÇÃO DE ANTÍGENO DO VÍRUS DA COVID-19, IDEAL PARA TESTE EM PESSOAS COM 3 A 6 DIAS DE SINTOMAS. PODE SER REALIZADO EM PESSOAS COM E SEM SINTOMAS. KIT COMPLETO PARA REALIZAÇÃO DO TESTE. RESULTADO DE 15 A 30 MINUTOS. ESSE TESTE É ADEQUADO PARA PACIENTES QUE APRESENTARAM TESTES DE PCR NEGATIVOS PARA CORONAVÍRUS E/OU EM PACIENTES COM 3 A 6 DIAS DE INÍCIO DOS SINTOMAS. | UND | 3.000,000 | | | 0,000 |
| 706 | SOLUÇÃO AQUOSA POLIHEXANIDA PHMB FRASCOS 350 ML: É UM PRODUTO A BASE DE POLIHEXANIDA (BIGUANIDA) COM ALTA ABSORÇÃO QUE PROMOVE LIMPEZA, HIDRATAÇÃO E A DESCONTAMINAÇÃO DAS FERIDAS AGUDAS E CRÔNICAS. SUA APLICAÇÃO É INDOLOR E TAMBÉM TOLERÁVEL POR ALÉRGICOS. INDICADO PARA ACELERAR O PROCESSO DE CICATRIZAÇÃO, PROPORCIONANDO A RÁPIDA E EFICAZ REMOÇÃO DAS CROSTAS E A REDUÇÃO DOS ODORES DA FERIDA. MARCA SUGERIDA: PIELSANA | FRASCO | 100,000 | | | 0,000 |
| 707 | AQUACEL AG + EXTRA CURATIVOS 10 X 10: O CURATIVO AQUACEL AG+ EXTRA É MACIO, ESTÉRIL, DE FIBRAS DE NÃO TECIDO, COMPOSTO POR DUAS CAMADAS DE CARBOXIMETILCELULOSE SÓDICA E PRATA IÔNICA, APRIMORADO COM ÁCIDO ETILENODIAMINO TETRA-ACÉTICO, CLORETO DE BENZETÔNIO E REFORÇADO COM FIBRA DE CELULOSE REGENERADA. A PRATA QUE COMPÕE O CURATIVO INATIVA AS BACTÉRIAS RETIRADAS DO LEITO DA FERIDA E RETIDAS DENTRO DA FIBRA DO CURATIVO, PROVOCANDO UMA | UNIDADE | 100,000 | | | 0,000 |

“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|---|------|--------|--|-------|
| | BARREIRA ANTIMICROBIANA. O CURATIVO FORMA UM GEL MACIO E NÃO FRAGMENTÁVEL, PROPICIANDO UMA CAMADA ÚMIDA QUE SE ADAPTA À SUPERFÍCIE DA FERIDA E AUXILIA NA RETIRADA DE TECIDOS NECRÓTICOS. A CAMADA ÚMIDA FORMADA PELO GEL, FAVORECE A CICATRIZAÇÃO E AUXILIA NA REDUÇÃO DO RISCO DE INFECÇÃO DA FERIDA. O AQUACEL AG+ EXTRA É ATÉ 50% MAIS ABSORVENTE E NOVE VEZES MAIS RESISTENTE QUE OS OUTROS DE SUA LINHA, POIS POSSUI DUAS CAMADAS DE HIDROFIBRA GERANDO UMA ADERÊNCIA SUPERIOR E MAIS FORÇA. POSSUI DUAS TECNOLOGIAS POTENTES CONTRA A CICATRIZAÇÃO DAS FERIDAS: A TECNOLOGIA AG+, QUE EXTERMINA O BIOFILME ELIMINANDO AS BACTÉRIAS QUE CAUSAM AS INFECÇÕES E A TECNOLOGIA HYDROFIBER, QUE CRIA UM AMBIENTE IDEAL PARA A CICATRIZAÇÃO JÁ QUE ELE ABSORVE E RETÉM EXCESSO DE EXSUDATO. É INDICADO PARA FERIDAS ALTAMENTE EXSUDADAS, PARA FERIDAS CIRÚRGICAS, TRAUMÁTICAS, DOLOROSAS, INFECTADAS, PEQUENOS CORTES, ABRASÕES, LACERAÇÕES, ÚLCERAS, ESCALDADURAS E QUEIMADURAS (SEGUNDO GRAU). CAIXA COM 10 UNIDADES. MARCA SUGERIDA: CONVATEC | | | | |
| 708 | PLACA HIDROCOLOIDE CURATIVOS 10 X 10: OS CURATIVOS REGULARES SÃO FORMADOS POR PARTÍCULAS DE HIDROCOLOIDES (GELATINA, PECTINA E CARBOXIMETILCELULOSE SÓDICA), INSERIDOS EM POLÍMEROS ELASTOMÉRICOS QUE PERMITEM A FORMAÇÃO DE GEL AO INTERAGIR COM A UMIDADE DA FERIDA, PROPICIANDO UMA ACELERAÇÃO NA CICATRIZAÇÃO. FERIDAS COM MODERADA OU ABUNDANTE EXSUDAÇÃO ZONAS DOADORAS DE PELE QUEIMADURAS DE 1º E 2º GRAUS ÚLCERAS POR PRESSÃO (ESCARAS) ÚLCERAS DE PERNA ÚLCERAS DE DIABÉTICOS ÚLCERAS ARTERIAIS QUEIMADURA DE SEGUNDO GRAU E ABRASÕES. CAIXAS C/ 10 UNIDADES. MARCA SUGERIDA: CASEX | CX | 20,000 | | 0,000 |
| 709 | CREME BARREIRA CAVILON 92 G: CAVILON CREME BARREIRA DURÁVEL PROTETOR DA PELE 92G 3392O CAVILON CREME BARREIRA DURÁVEL É UM CREME QUE FORNECE PROTEÇÃO ÚNICA E DURAÇÃO PROLONGADA CONTRA FLUÍDOS CORPORAIS, AO MESMO TEMPO QUE HIDRATA, CONDICIONA A PELE E PROTEGE O ESTRATO CÓRNEO (CAMADA EXTERNA DA PELE). INDICADO PARA PREVENÇÃO DE DERMATITE ASSOCIADA À INCONTINÊNCIA (DAÍ), CONHECIDA POPULARMENTE COMO ASSADURAS. O CAVILON CREME BARREIRA DURÁVEL É FORMULADO COM EXCLUSIVO POLÍMERO, UMA TECNOLOGIA ÚNICA E INOVADORA, ALÉM DE CONTER AGENTES EMOLIENTES E UMECTANTES: AGENTES UMECTANTES: PROPILENO GLICOL E URÉIA SÃO SUBSTÂNCIAS NÃO OLEOSAS QUE ATRAEM A UMIDADE DO AR, RETARDAM A EVAPORAÇÃO E AJUDAM A MANTER A ÁGUA NA PELE; AGENTES EMOLIENTES: ÓLEO MINERAL, PALMITATO ISOPROPÍLICO, ENTRE OUTROS, SÃO SUBSTÂNCIAS QUE PREENCHEM OS ESPAÇOS ENTRE AS CÉLULAS EPITELIAIS, AJUDANDO A SUBSTITUIR OS LIPÍDIOS E, PORTANTO, ALISANDO E LUBRIFICANDO A PELE ÁSPERA; O TERPOLÍMERO: TORNA O CREME MAIS RESISTENTE A BANHOS, FAZENDO COM QUE ELE PERMANEÇA POR MAIS TEMPO NA PELE. O CAVILON CREME BARREIRA DURÁVEL PERMITE O USO DE PRODUTOS ADESIVOS COMO FITAS E CURATIVOS, PERMITE QUE A PELE RESPIRE NORMALMENTE E POR SER ALTAMENTE CONCENTRADO, PERMITE A UTILIZAÇÃO DE MENOS CREME DURANTE A APLICAÇÃO. CAVILON BARREIRA PROTETORAUM CREME COM MUITOS BENEFÍCIOS:- HIDRATA A PELE POR ATÉ 2 DIAS: RESISTENTE A BANHOS SEM PRECISAR REAPLICAR;- AJUDA A MANTER A APARÊNCIA SUAVE, MACIA E FLEXÍVEL DA PELE;- PH EQUILIBRADO PARA PRESERVAR AS FUNÇÕES NATURAIS DA PELE;- INGREDIENTE ATIVO DIMETICONA 1.3%, AGENTES EMOLIENTES E UMECTANTES;- NÃO OCLUI OS POROS;- PROTEÇÃO FORNECIDA PELA DIMETICONA;- RAPIDAMENTE ABSORVIDO PELA PELE;- NÃO PRECISA SER REMOVIDO;- IDEAL PARA PREVENIR ASSADURAS NOS BEBÊS OU ACAMADOS; - HIPOALERGÊNICO; - NÃO PERMITE QUE OS RESÍDUOS FECAIS E URINÁRIOS FIQUEM ADERIDOS (COMO OCORRE COM O USO DE OUTROS CREMES, POMADAS E ÓLEOS);- IDEAL PARA USUÁRIOS DE FRALDAS E QUE POSSUEM A NECESSIDADE DE MANTER A PELE HIDRATADA E PROTETORA. MARCA SUGESTIVA: CAVILON 3M | TUBO | 30,000 | | 0,000 |
| 710 | SCALP PARA INFUSÃO INTRAVENOSA 25 G (20X5): É UM DISPOSITIVO DENOMINADO “ESCALPE”, PARA INFUSÃO INTRAVENOSA, COM ASAS, CONSTITUÍDO POR AGULHA SILICONIZADA COM BISEL BI-ANGULADO E TRIFACETADO. INDICAÇÃO DO PRODUTO :INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA; PARA INFUSÕES DE CURTA DURAÇÃO; PARA PROCEDIMENTOS DE COLETA DE SANGUE; PODE PERMANECER POR ATÉ 24 HORAS NA VEIA. DESCRIÇÃO DOS CALIBRE: 25G. EMBALADO UNITARIAMENTE EM BLISTER, ESTÉRIL, PRONTO PARA O USO. COR: LARANJA. DIMENSÕES AGULHA: 20 X 0,5MM. | CX | 30,000 | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | | |
|-----|---|--------|--------|--|--|-------|
| 711 | COLETOR DE URINA INFANTIL MASCULINO. PACOTE COM 10 UNIDADES | PACOTE | 50,000 | | | 0,000 |
| 712 | COLETOR DE URINA INFANTIL FEMININO. PACOTE COM 10 UNIDADES | PACOTE | 50,000 | | | 0,000 |
| 713 | TRASTUZUMABE DERUXTECANA 100MG (ENHERTU). FRASCO AMPOLA | AMP | 45,000 | | | 0,000 |

VALOR TOTAL DA ATA DE REGISTRO DE PREÇO R\$ ____ (____).

CLÁUSULA TERCEIRA – DA VIGÊNCIA

A vigência da Ata de Registro de Preço proveniente deste Pregão Eletrônico será de 12 (doze) meses, contados da data da sua assinatura, com eficácia legal após a publicação do seu extrato na forma oficial, tendo início e vencimento em dia de expediente, devendo-se excluir o primeiro e incluir o último, podendo ser prorrogada em caráter, devidamente justificada e mediante autorização da autoridade superior, se a proposta continuar se mostrando vantajosa.

CLÁUSULA QUARTA – DA REVISÃO DOS PREÇOS

Os preços registrados manter-se-ão inalterados pelo período de vigência da presente Ata.

Parágrafo Primeiro – O preço registrado não poderá ser revisto, a não ser em caso de reajuste comprovado.

Parágrafo Segundo – Caso o preço registrado seja superior à média dos preços de mercado, a Prefeitura Municipal solicitará ao Fornecedor, mediante correspondência, redução do preço registrado, de forma a adequá-lo a definição do parágrafo único.

Parágrafo Terceiro – fracassada a negociação com o primeiro colocado o pregoeiro convocará as demais empresas com preços registrados para o item, se for o caso, ou ainda os fornecedores classificados, respeitadas as condições de fornecimento, os preços e os prazos do primeiro classificado, para redução do preço; hipótese em que poderão ocorrer alterações na ordem de classificação das empresas com preço registrado.

Parágrafo Quarto – Serão considerados compatíveis com os de mercado os preços registrados que forem iguais ou inferiores à média daqueles apurados pela Comissão Permanente de Licitações da Prefeitura.

CLÁUSULA QUINTA – DAS CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO

As empresas detentoras dos preços registrados poderão ser convocadas a firmar contratações de fornecimento, observadas as condições fixadas na **Ata do Pregão Eletrônico da Prefeitura nº 083/2024** e segundo o modelo constante do presente edital ANEXO VIII.

Parágrafo Primeiro – As contratações dos objetos registrados serão efetuadas através de instrumento de Contrato.

Parágrafo Segundo – O prazo para entrega dos produtos objeto da presente Ata será conforme termo de referência.

CLÁUSULA SEXTA – DO PAGAMENTO

O pagamento será efetuado através de ordem bancária, após o recebimento do objeto e da Nota Fiscal Faturada discriminativa, até 30 dias corridos da entrega dos produtos, contados da data da apresentação da nota fiscal de serviço, devidamente atestada pelo fiscal do contrato.

Parágrafo Primeiro – Caso constatada alguma irregularidade nas notas fiscais/faturas, estas serão devolvidas ao fornecedor, para as necessárias correções, com as informações que motivaram sua rejeição, contando-se prazo para pagamento da data da sua reapresentação.

Parágrafo Segundo – Nenhum pagamento isentará o fornecedor das suas responsabilidades e obrigações, nem implicará aceitação definitiva do fornecimento.

Parágrafo Terceiro – Deverá apresentar juntamente com a Nota fiscal as certidões Regulares da PGFN, FGTS, Trabalhista, Municipal e Estadual.

Parágrafo Terceiro- Dotação Orçamentária



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

ESTADO DE GOIÁS

PREFEITURA MUNICIPAL DE CHAPADÃO DO CÉU – GO

CNPJ: 24.859.332/0001-94

06.01.10.302.6006.2053.3.3.90.30.00 – FR 100/107 (223/2024) – Material de Consumo

06.01.10.303.6006.2049.3.3.90.30.00 – FR 100 (228/2024) – Material de Consumo

06.01.10.301.6006.2051.3.3.90.30.00 – FR 102/107 (211/2024) – Material de Consumo

CLÁUSULA SÉTIMA – DO CANCELAMENTO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

A presente Ata de Registro de Preços poderá ser cancelada de pleno direito, nas seguintes situações: I – pela

Prefeitura:

- a) Quando o fornecedor não cumprir as obrigações constantes desta Ata de Registro de Preços e do Edital;
- b) Quando o fornecedor se recusar a assinar o instrumento de Contrato no prazo estabelecido;
- c) Quando o fornecedor der causa a rescisão administrativa da Ordem de Fornecimento decorrente deste Registro de Preços, nas hipóteses previstas nos art. 28 e art. 29 do Decreto nº 11.462/23;
- d) Em quaisquer hipóteses de inexecução total ou parcial da Ordem de Fornecimento decorrente deste Registro;
- e) Os preços registrados se apresentarem superiores aos praticados no mercado;
- f) Por razões de interesse público devidamente demonstradas e justificadas pela Prefeitura.

II – Pelo Fornecedor:

a) Mediante solicitação por escrito, comprovando estar impossibilitado de cumprir as cláusulas desta Ata de Registro de Preços;

b) Quando comprovada a ocorrência de qualquer das hipóteses previstas nos art. 28 e art. 29 do Decreto nº 11.462/23 e Lei 14.133/21.

Parágrafo Primeiro – Ocorrendo cancelamento do preço registrado, o fornecedor será informado por correspondência com aviso de recebimento, a qual será juntada ao processo administrativo da presente Ata.

Parágrafo Segundo – No caso de ser ignorado, incerto ou incessível o endereço do fornecedor, a comunicação será feita por publicação no Diário Oficial, considerando-se cancelado o preço registrado 05 (cinco) dias após a publicação.

Parágrafo Terceiro – A solicitação do fornecedor para cancelamento dos preços registrados poderá não ser aceita pela Prefeitura, facultando-se a esta neste caso, a aplicação das penalidades nesta Ata.

Parágrafo Quarto – Havendo o cancelamento do preço registrado, cessarão todas as atividades do fornecedor, relativas ao fornecimento do Item.

Parágrafo Quinto – Caso a Prefeitura não se utilize a prerrogativa de cancelar esta Ata, a seu exclusivo critério, poderá suspender a sua execução e/ou sustar o pagamento das faturas, até que o fornecedor cumpra integralmente a condição contratual infringida.

CLÁUSULA OITAVA – DAS PENALIDADES

O fornecedor que ensejar o retardamento do cumprimento do objeto, não mantiver a proposta, falhar ou fraudar na execução do contrato, comporta-se de modo inidôneo ou cometer fraude fiscal, ficará impedida de licitar e contratar com o Município e, se for o caso, será descredenciado da Prefeitura, pelo prazo de até cinco anos, sem prejuízo das multas previstas e das demais cominações legais.

Parágrafo Primeiro: Em caso de inexecução do contrato, erro de execução, execução imperfeita, mora de execução, inadimplemento contratual ou não veracidade das informações prestadas, o CONTRATADO estará sujeito



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

às seguintes penalidades:

I – Advertência;

II – multas (que poderão ser recolhidas em qualquer agência, por meio de documento a ser preenchido de acordo com instruções fornecidas pela Contratante):

- a) De 0,5% (meio por cento) sobre o valor total do instrumento de Contrato, por dia de atraso no prazo contratual de entrega, ou no prazo de substituição do material defeituoso, limitado a 10% do mesmo valor, por ocorrência;
- b) De 20% (vinte por cento) sobre o valor total do instrumento de Contrato, no caso de recusa injustificada do Fornecedor em assinar o instrumento de Contrato;
- c) De 20% (vinte por cento) do valor total do instrumento de Contrato pela recusa em corrigir qualquer material/obra/instalação/serviço rejeitado ou com defeito, caracterizando-se a recusa, caso a correção não se efetivar nos 10 (dez) dias que se seguirem à data da comunicação formal da rejeição ou defeito.

Parágrafo Segundo – No processo de aplicação de penalidades, é assegurado o direito ao contraditório e à ampla defesa.

Parágrafo Terceiro – As penalidades serão obrigatoriamente registradas na Prefeitura, e no caso de suspensão de licitar, o licitante deverá ser descredenciado por igual período, sem prejuízo das multas previstas neste Edital e no contrato e das demais cominações legais.

Parágrafo Quarto – Se o valor da multa não for pago, ou depositado, será automaticamente descontado da garantia e se o valor for superior ao da garantia, além da perda desta será descontado dos pagamentos a que o Contratado fizer jus. Em caso de inexistência ou insuficiência de crédito do Contratado, o valor devido ou eventual diferença deverá ser recolhido por depósito a favor da contratante, no prazo de 5 (cinco) dias da notificação, sob pena de inscrição na Dívida Ativa e execução judicial.

Chapadão do Céu-GO, _____.

Contratada

Gestores



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

**ANEXO IV – MINUTA
PROPOSTA DE PREÇOS**

| Item | Produto/Serviço | Unidade | Quantid. | Marca | Valor Unit. | Total |
|------|--|---------|----------|-------|-------------|-------|
| 1 | ABAIXADOR DE LÍNGUA: EM MADEIRA; DESCARTÁVEL; FORMATO CONVENCIONAL LISO; SUPERFÍCIE E BORDAS PERFEITAMENTE ACABADAS; ESPESSURA E LARGURA UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, PACOTE CONTENDO 100 UNIDADES. | PCT | 400,000 | | | 0,000 |
| 2 | ADAPTADOR PARA ASPIRAÇÃO DE MECÔNIO: RECÉM -NASCIDOS COM LÍQUIDO AMNIÓTICO MECONIAL, QUE APRESENTAM DEPRESSÃO; A RESPIRATÓRIA HIPOTONIA E/OU FREQUÊNCIA CARDÍACA INFERIOR A 100BPM (BATIMENTOS POR MINUTO). A ASPIRAÇÃO DIRETA DA TRAQUEIA ESTÁ INDICADA LOGO APÓS O NASCIMENTO E ANTES DA OCORRÊNCIA DE MUITOS MOVIMENTOS RESPIRATÓRIOS. CONSISTE EM UMA PEÇA CILÍNDRICA DE POLICARBONATO COM 55MM DE COMPRIMENTO E 20MM DE DIÂMETRO. POSSUI UM ORIFÍCIO CONTROLADOR DE PRESSÃO NEGATIVA QUANDO CONECTADO UMA REDE DE VÁCUO. FINALIDADE: AUXILIAR NA ASPIRAÇÃO DE MECÔNIO DA TRAQUEIA DO PACIENTE, NÃO ESTÉRIL, DE USO ÚNICO. | UNIDADE | 2,000 | | | 0,000 |
| 3 | ÁGUA OXIGENADA 10 VOLUME: FRASCO 1000ML. | LT | 30,000 | | | 0,000 |
| 4 | AGULHA DESCARTAVEL 13X0,45MM: CAIXA COM 100 UNIDADES. | CX | 150,000 | | | 0,000 |
| 5 | AGULHA DESCARTAVEL 20X0,55MM: CAIXA COM 100 UNIDADES. | CX | 200,000 | | | 0,000 |
| 6 | AGULHA DESCARTAVEL 25X0,7MM: CAIXA COM 100 UNIDADES. | CX | 100,000 | | | 0,000 |
| 7 | AGULHA DESCARTAVEL 25X0,8MM: CAIXA COM 100 UNIDADES | CX | 80,000 | | | 0,000 |
| 8 | AGULHA DESCARTAVEL 30X0,7MM: CAIXA COM 100 UNIDADES | CX | 80,000 | | | 0,000 |
| 9 | AGULHA DESCARTAVEL 30X0,8MM: CAIXA COM 100 UNIDADES. | CX | 50,000 | | | 0,000 |
| 10 | AGULHA DESCARTAVEL 40X1,2MM: CAIXA COM 100 UNIDADES. | CX | 300,000 | | | 0,000 |
| 11 | AGULHA PARA DESCOMPRESSÃO TORÁCICA: 14 GAUGE X 8 CM (3.25 POLEGADAS); ESTOJO ROBUSTO, CUBO DE ADERÊNCIA SEGURA E CATETER DE PAREDE ESPESSE | UND | 10,000 | | | 0,000 |
| 12 | AGULHA RAQUI-SPINAL 25: AGULHAS PARA ANESTESIA RAQUI, DESCARTÁVEL 25GX3 1/2, ESTÉRIL, CAIXA COM 25 UNIDADES. | CX | 20,000 | | | 0,000 |
| 13 | AGULHA RAQUI-SPINAL 27: AGULHAS PARA ANESTESIA RAQUI, DESCARTÁVEL 27GX3 1/2, ESTÉRIL, CAIXA COM 25 UNIDADES. | CX | 25,000 | | | 0,000 |
| 14 | AGULHA RAQUI WHITACRE 27 GX3 ½: É UM PRODUTO CONSTITUÍDO POR CÂNULA EM AÇO INOXIDÁVEL COM PONTA CÔNICA-ELÍPTICA COM FURO LATERAL, O QUE PROPICIA UMA SEPARAÇÃO MAIS DELICADA DAS FIBRAS DA DURA-MATER, AO INVÉS DE CORTÁ-LAS, MINIMIZANDO A CEFALÉIA NO PÓS-CIRÚRGICO, UMA VEZ QUE O FECHAMENTO DO FURO DA PUNÇÃO NA DURA-MATER OCORRE MAIS RAPIDAMENTE. MARCA PRE APROVADA: BD, KDL E UNISIS | UND | 500,000 | | | 0,000 |
| 15 | AGULHA PARA ANESTESIA PERIDURAL 18G (1.30X80MM) | UND | 100,000 | | | 0,000 |
| 16 | AGULHA PARA ANESTESIA PERIDURAL 16G X 3 | UND | 100,000 | | | 0,000 |
| 17 | AGULHA INTRAÓSSEA ADULTO: SISTEMA AUTOMÁTICO DE APLICAÇÃO AGULHA INTRAÓSSEA, COMPOSTO DE DISPOSITIVO PLÁSTICO COM TRAVA DE SEGURANÇA E MOLA DISPARADORA, CORPO PLÁSTICO E TRAVA DE SEGURANÇA EM POLICARBONATO, COM PROFUNDIDADE DE PENETRAÇÃO AJUSTÁVEL, AGULHA E MANDRIL EM AÇO INOX, EMBUTIDAS TOTALMENTE NO CORPO DO DISPOSITIVO, EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS AISI 316 E 304, DISPARADAS POR MOLA AUTOMÁTICA, COM ACIONAMENTO MANUAL, UTILIZADO PARA ACESSO INTRAÓSSEO, PERMITINDO INFUSÃO DE MEDICAMENTOS E FLUIDOS, NA AUSÊNCIA DE ACESSO VENOSO. TAMANHO ADULTO, CALIBRE 15 G, PESO 81G, DIÂMETRO 1,70MM COMPRIMENTO 33,3MM, PROFUNDIDADE AJUSTÁVEL 0,5 A 2,5 CM, COM INDICAÇÕES NA EMBALAGEM PARA APLICAÇÃO EM TÍBIA, ÚMERO, MALÉOLO E RÁDIO, USO ÚNICO, ESTÉRIL (RAIOS GAMA), DESCARTÁVEL. | UNIDADE | 2,000 | | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | | |
|----|--|---------|-----------|--|--|-------|
| 18 | AGULHA INTRAÓSSEA PEDIÁTRICO: SISTEMA AUTOMÁTICO DE APLICAÇÃO AGULHA INTRAÓSSEA, COMPOSTO DE DISPOSITIVO PLÁSTICO COM TRAVA DE SEGURANÇA E MOLA DISPARADORA, CORPO PLÁSTICO E TRAVA DE SEGURANÇA EM POLICARBONATO, COM PROFUNDIDADE DE PENETRAÇÃO AJUSTÁVEL, AGULHA E MANDRIL EM AÇO INOX, EMBUTIDAS TOTALMENTE NO CORPO DO DISPOSITIVO, EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS AISI 316 E 304, DISPARADAS POR MOLA AUTOMÁTICA, COM ACIONAMENTO MANUAL, UTILIZADO PARA ACESSO INTRAÓSSEO, PERMITINDO INFUSÃO DE MEDICAMENTOS E FLUIDOS, NA AUSÊNCIA DE ACESSO VENOSO. TAMANHO INFANTIL, CALIBRE 18 G, PESO 81G, DIÂMETRO 1,25MM COMPRIMENTO 23,6MM, PROFUNDIDADE AJUSTÁVEL 0,5 A 1,5 CM, COM INDICAÇÕES NA EMBALAGEM PARA APLICAÇÃO PEDIÁTRICA DE 0 A 3 ANOS, 3 A 6 ANOS E 6 A 12 ANOS, USO ÚNICO, ESTÉRIL (RAIOS GAMA), DESCARTÁVEL. ANVISA: 80469670004 | UNIDADE | 3,000 | | | 0,000 |
| 19 | ALCOOL 70%: FRASCO 1000ML | LITROS | 2.500,000 | | | 0,000 |
| 20 | ALGODÃO HIDROFÍLICO: ROLO DE 500G | ROLO | 500,000 | | | 0,000 |
| 21 | ALMOTOLIA PLÁSTICA 125ML: COMPOSTA POR BISNAGA PLÁSTICA CILÍNDRICA E ANATÔMICA, BICO LONGO ROSQUEADOR E TAMPA QUE CONECTA AO BICO (FACILITANDO O FECHAMENTO), GRADUADA EM ALTO RELEVO. PRODUZIDO EM PLÁSTICO TRANSPARENTE E MARROM. | UND | 30,000 | | | 0,000 |
| 22 | ALMOTOLIA PLÁSTICA 250ML: COMPOSTA POR BISNAGA PLÁSTICA CILÍNDRICA E ANATÔMICA, BICO LONGO ROSQUEADOR E TAMPA QUE CONECTA AO BICO (FACILITANDO O FECHAMENTO), GRADUADA EM ALTO RELEVO. PRODUZIDO EM PLÁSTICO TRANSPARENTE E MARROM. | UND | 50,000 | | | 0,000 |
| 23 | ALMOTOLIA PLÁSTICA 500ML: COMPOSTA POR BISNAGA PLÁSTICA CILÍNDRICA E ANATÔMICA, BICO LONGO ROSQUEADOR E TAMPA QUE CONECTA AO BICO (FACILITANDO O FECHAMENTO), GRADUADA EM ALTO RELEVO. PRODUZIDO EM PLÁSTICO TRANSPARENTE E MARROM. | UND | 30,000 | | | 0,000 |
| 24 | ANUSCÓPIO DESCARTÁVEL FENESTRADO: USADO PARA A VISUALIZAÇÃO DO ÂNUS. INSTRUMENTAL ATÓXICO, COMPOSTO POR DUAS PEÇAS: CORPO E ÊMBOLO. CORPO TRANSPARENTE, COM ABAS LATERAIS PARA ENCAIXE DO SISTEMA (FONTE) DE ILUMINAÇÃO, E, FENESTRADA NA PORÇÃO DISTAL. ÊMBOLO COM FORMATO ANATÔMICO NA SUA PORÇÃO DISTAL E NA PORÇÃO PROXIMAL ARO PARA MELHOR MANUSEIO DO MESMO. MATÉRIA PRIMA CORPO DO ANUSCÓPIO: POLIESTIRENO CRISTAL. MATÉRIA PRIMA ÊMBOLO E PONTEIRA DO ÊMBOLO: POLIESTIRENO. DIÂMETRO PROXIMAL: 3,5CM. DIÂMETRO DISTAL: 1,8CM. COMPRIMENTO DO CORPO: 8,9CM. COMPRIMENTO DO ÊMBOLO: 14,50CM. FENESTRA: 2,2 X 1,5CM. COR DO ÊMBOLO: AZUL. | UND | 50,000 | | | 0,000 |
| 25 | APARELHO DE BARBEAR DESCARTÁVEL COM 2 LAMINAS: CARTELA COM 2 UNIDADES. REFERÊNCIA DE QUALIDADE: TIPO GILLETTE, EQUIVALENTES, SIMILARES OU DE MELHOR QUALIDADE | UND | 1.000,000 | | | 0,000 |
| 26 | ASPIRADOR RÍGIDO DE YANKAUER - 24 CM: PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL. PERMITE SER AUTOCLAVÁVEL. | UNIDADE | 2,000 | | | 0,000 |
| 27 | ASPIRADOR MANUAL DE SECREÇÕES: PRODUZ VÁCUO DE -500 MMHG. ACIONAMENTO MANUAL ATRAVÉS DE GATILHO. POSSIBILITA UTILIZAR APENAS UMA DAS MÃOS E AMBIDESTRO. PRESSÃO NEGATIVA ATRAVÉS DO TUBO, SUGANDO O FLUIDO PARA O RESERVATÓRIO. PORTÁTIL, LEVE E HIGIÊNICO COM RESERVATÓRIO TRANSPARENTE DE 250 ML. AJUSTE PARA SUCCÃO ELEVADA E DE BAIXA PRESSÃO. MECANISMO QUE IMPEDE O RETORNO OU TRANSBORDAMENTO DO FLUIDO ASPIRADO. DEVERÁ ACOMPANHAR: 01 (UMA) BOMBA DE SUCCÃO MANUAL; 02 (DOIS) RESERVATÓRIOS 250ML; 01 (UM) TUBO RÍGIDO; 01 (UM) TUBO FLEXÍVEL. REFERÊNCIA DE QUALIDADE: TIPO CAMFY VAC - MD, EQUIVALENTES, SIMILARES OU DE MELHOR QUALIDADE | UND | 2,000 | | | 0,000 |
| 28 | APARELHO DE PRESSÃO ARTERIAL DE BRAÇO USO PROFISSIONAL DIGITAL: EQUIPAMENTO UTILIZADO PARA A VERIFICAÇÃO AUTOMATIZADA DE PRESSÃO ARTERIAL. MONITOR DIGITAL PARA AFERIR A PRESSÃO ARTERIAL E A PULSAÇÃO DE PACIENTES; INFLAR E DESINFLAR DE FORMA AUTOMÁTICA; DETECTAR ARRITMIA CARDÍACA; ACOMPANHAR BRAÇADEIRAS DE TAMANHOS: P, M, G E GG E ADAPTADOR DE ENERGIA BIVOLT CA; DETECTAR MOVIMENTO CORPORAL; POSSUIR BRAÇADEIRAS ERGONÔMICAS; POSSUIR INDICADOR DE NÍVEL DE PRESSÃO ARTERIAL; POSSUIR VISOR LCD; REGISTRO NA ANVISA; GARANTIA 05 (CINCO) ANOS, BOMBA E SENSOR COM DURAÇÃO DE APROXIMADAMENTE 100.000 MIL MEDIÇÕES | UND | 5,000 | | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|----|---|---------|------------|--|-------|
| 29 | ATADURA DE ALGODÃO ORTOPÉDICA 10 CM: ELABORADAS A PARTIR DE FIBRAS DE PURO ALGODÃO, TRANSFORMADAS EM ROLOS DE MANTAS UNIFORMES, COM GOMA APLICADA EM UMA DAS FACES. INDICADAS PARA ACOLCHOAMENTO DE APARELHOS GESSADOS, PROTEGENDO AS PROEMINÊNCIAS ÓSSEAS E EVITANDO ÁREAS DE PRESSÃO. DEVEM SER UTILIZADAS SOBRE A MALHA TUBULAR. TAMANHO: 10 CM X 1M. | UND | 5.000,000 | | 0,000 |
| 30 | ATADURA DE ALGODÃO ORTOPÉDICA 15 CM: ELABORADAS A PARTIR DE FIBRAS DE PURO ALGODÃO, TRANSFORMADAS EM ROLOS DE MANTAS UNIFORMES, COM GOMA APLICADA EM UMA DAS FACES. INDICADAS PARA ACOLCHOAMENTO DE APARELHOS GESSADOS, PROTEGENDO AS PROEMINÊNCIAS ÓSSEAS E EVITANDO ÁREAS DE PRESSÃO. DEVEM SER UTILIZADAS SOBRE A MALHA TUBULAR. TAMANHO: 15 CM X 1M. | UND | 6.000,000 | | 0,000 |
| 31 | ATADURA DE CREPON 6 CM: CONFECCIONADAS COM TECIDO, QUE CONFERE ALTA RESISTÊNCIA, COM DENSIDADE DE 13 FIOS CM ² , POSSUINDO BASTANTE ELASTICIDADE NO SENTIDO LONGITUDINAL. CARACTERÍSTICAS: TAMANHO: 06 CM X 1,80M. | UND | 8.000,000 | | 0,000 |
| 32 | ATADURA DE CREPON 10 CM: CONFECCIONADAS COM TECIDO QUE CONFERE ALTA RESISTÊNCIA, COM DENSIDADE DE 13 FIOS CM ² , POSSUINDO BASTANTE ELASTICIDADE NO SENTIDO LONGITUDINAL. CARACTERÍSTICAS: TAMANHO: 10CM X 1,80M | UNIDADE | 10.000,000 | | 0,000 |
| 33 | ATADURA DE CREPON 15 CM: CONFECCIONADAS COM TECIDO, QUE CONFERE ALTA RESISTÊNCIA, COM DENSIDADE DE 13 FIOS CM ² , POSSUINDO BASTANTE ELASTICIDADE NO SENTIDO LONGITUDINAL. CARACTERÍSTICAS: TAMANHO: 15CM X 1,80M | UNIDADE | 10.000,000 | | 0,000 |
| 34 | ATADURA DE CREPON 20 CM: CONFECCIONADAS COM TECIDO, QUE CONFERE ALTA RESISTÊNCIA, COM DENSIDADE DE 13 FIOS CM ² , POSSUINDO BASTANTE ELASTICIDADE NO SENTIDO LONGITUDINAL. CARACTERÍSTICAS: TAMANHO: 20CM X 1,80M | UNIDADE | 8.000,000 | | 0,000 |
| 35 | ATADURA GESSADA 6 CM: ATADURAS GESSADAS RÁPIDAS SÃO ELABORADAS UTILIZANDO UMA FORMULAÇÃO ESPECIAL E MINUCIOSO CONTROLE DE QUALIDADE; E UM RIGOROSO PROCEDIMENTO QUE CONSISTE EM IMPREGNAR UNIFORMEMENTE O GESSO SOBRE UMA TELA DE TECIDO TIPO E POSSUI LATERAL COM CORTE SINUOSO PARA EVITAR DESFIAMENTO. SÃO INDICADAS PARA QUALQUER TIPO E TAMANHO DE IMOBILIZAÇÃO, ONDE A FIXAÇÃO RÁPIDA É FUNDAMENTAL, COMO POR EXEMPLO: FRATURAS ÓSSEAS, LESÕES MUSCULARES, CORREÇÕES, TERAPIAS E OUTROS USOS. SÃO EXCELENTES PARA TRABALHAR COM GRANDE ECONOMIA DE MATERIAL E TEMPO, PROPORCIONANDO MAIOR RENTABILIDADE. | UND | 1.000,000 | | 0,000 |
| 36 | ATADURA GESSADA 10 CM: ATADURAS GESSADAS RÁPIDAS SÃO ELABORADAS UTILIZANDO UMA FORMULAÇÃO ESPECIAL E MINUCIOSO CONTROLE DE QUALIDADE; E UM RIGOROSO PROCEDIMENTO QUE CONSISTE EM IMPREGNAR UNIFORMEMENTE O GESSO SOBRE UMA TELA DE TECIDO TIPO E POSSUI LATERAL COM CORTE SINUOSO PARA EVITAR DESFIAMENTO. SÃO INDICADAS PARA QUALQUER TIPO E TAMANHO DE IMOBILIZAÇÃO, ONDE A FIXAÇÃO RÁPIDA É FUNDAMENTAL, COMO POR EXEMPLO: FRATURAS ÓSSEAS, LESÕES MUSCULARES, CORREÇÕES, TERAPIAS E OUTROS USOS. SÃO EXCELENTES PARA TRABALHAR COM GRANDE ECONOMIA DE MATERIAL E TEMPO, PROPORCIONANDO MAIOR RENTABILIDADE. | UND | 3.000,000 | | 0,000 |
| 37 | ATADURA GESSADA 15 CM: ATADURAS GESSADAS RÁPIDAS SÃO ELABORADAS UTILIZANDO UMA FORMULAÇÃO ESPECIAL E MINUCIOSO CONTROLE DE QUALIDADE; E UM RIGOROSO PROCEDIMENTO QUE CONSISTE EM IMPREGNAR UNIFORMEMENTE O GESSO SOBRE UMA TELA DE TECIDO TIPO E POSSUI LATERAL COM CORTE SINUOSO PARA EVITAR DESFIAMENTO. SÃO INDICADAS PARA QUALQUER TIPO E TAMANHO DE IMOBILIZAÇÃO, ONDE A FIXAÇÃO RÁPIDA É FUNDAMENTAL, COMO POR EXEMPLO: FRATURAS ÓSSEAS, LESÕES MUSCULARES, CORREÇÕES, TERAPIAS E OUTROS USOS. SÃO EXCELENTES PARA TRABALHAR COM GRANDE ECONOMIA DE MATERIAL E TEMPO, PROPORCIONANDO MAIOR RENTABILIDADE. | UND | 3.000,000 | | 0,000 |
| 38 | ATADURA GESSADA 20 CM: ATADURAS GESSADAS RÁPIDAS SÃO ELABORADAS UTILIZANDO UMA FORMULAÇÃO ESPECIAL E MINUCIOSO CONTROLE DE QUALIDADE; E UM RIGOROSO PROCEDIMENTO QUE CONSISTE EM IMPREGNAR UNIFORMEMENTE O GESSO SOBRE UMA TELA DE TECIDO TIPO POSSUI LATERAL COM CORTE SINUOSO PARA EVITAR DESFIAMENTO. SÃO INDICADAS PARA QUALQUER TIPO E TAMANHO DE IMOBILIZAÇÃO, ONDE A FIXAÇÃO RÁPIDA É FUNDAMENTAL, COMO POR EXEMPLO: FRATURAS ÓSSEAS, LESÕES MUSCULARES, CORREÇÕES, TERAPIAS E OUTROS USOS. SÃO EXCELENTES PARA TRABALHAR COM GRANDE ECONOMIA DE MATERIAL E | UN | 1.500,000 | | 0,000 |

“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|----|--|---------|-----------|--|-------|
| | TEMPO, PROPORCIONANDO MAIOR RENTABILIDADE. | | | | |
| 39 | CAL SODADA: É UM ABSORVEDOR DE CO ² (GÁS CARBÔNICO) EM PÍLULAS PARA USO MÉDICO, EM CIRCUITOS ANESTÉSICOS POR MÉTODO INALATÓRIO FECHADOS OU SEMIFECHADOS, COM USO DE ANESTÉSICOS HALOGÊNADOS, PERMITINDO QUE SEJA UTILIZADO UM BAIXO FLUXO DE GASES FRESCOS E REDUZIR O CONSUMO DE ANESTÉSICO, MANTER A TEMPERATURA CORPORAL DO PACIENTE, CONSERVAR A UMIDADE DAS VIAS AÉREAS E EVITAR POLUIÇÃO NA SALA DE CIRURGIA. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO ABSORVEDOR DE CO ² CAL SODADA 4,3KG: HIDRÓXIDO DE CÁLCIO (ABSORVEDOR); HIDRÓXIDO DE SÓDIO (ALCALINIZANTE E ABSORVEDOR); ETIL VIOLETA (INDICADOR); ÁGUA (UMIDIFICAÇÃO DO PRODUTO E ABSORÇÃO PRIMÁRIA DO GÁS CARBÔNICO); TAMANHO DO GRÃO: (2,00 A 4,75 MM): MÉDIA 4,5 MM; FORMATO DO GRÃO: PÍLULAS SEMIESFÉRICAS; UMIDADE: 12 A 19% (CONFORME A APLICAÇÃO); COR: BRANCA A LEVEMENTE AMARELADA OU ACINZENTADA; INDICADOR PÓS-SATURAÇÃO: MUDANÇA DE COR PARA VIOLETA. GALÃO DE 4,3 KG. | GALÃO | 4,000 | | 0,000 |
| 40 | CANETA CD02 COMANDO DUPLO PONTA UNIVERSAL PARA BISTURI ELÉTRICO: REFERÊNCIA DE QUALIDADE: TIPO DELTRONIX. CANETA REUTILIZÁVEL COM DUPLO COMANDO MANUAL, CORTE / COAGULAÇÃO, MANDRIL UNIVERSAL CONFECCIONADA COM CABO DE SILICONE AUTOCLAVÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA. A CANETA UNIVERSAL PARA BISTURI ELÉTRICO É UM PRODUTO DESTINADO PARA ELETROCIRURGIA DE PEQUENO MÉDIO E GRANDE PORTE COM O OBJETIVO DE REALIZAR CORTE E COAGULAÇÃO. O FORMATO ANATÔMICO DAS CANETAS PROPORCIONA MAIOR EQUILÍBRIO DURANTE O MANUSEIO NOS PROCEDIMENTOS MAIS EXIGENTES TANTO NOS CENTROS CIRÚRGICOS AMBULATORIOS COMO NAS CLINICAS. AS CANETAS SÃO APROVADAS PARA USO EM TODOS OS BISTURIS ELETRÔNICOS COM POTÊNCIA DE ATÉ 400 WATTS; DESDE QUE ESTES EQUIPAMENTOS POSSUAM REGISTRO NA ANVISA. CANETA UNIVERSAL PARA BISTURI ELÉTRICO – COMANDO MANUAL É CONSTITUÍDA POR CORPO, PLUGUE E PONTA EM POLIACETAL; MANDRIL EM LATÃO CROMADO PARA ENCAIXE DOS ELETRODOS E CABO DE SILICONE DE 4,0 MM X 3,0M DE COMPRIMENTO. CONTROLE MANUAL ATRAVÉS DE BOTÕES TÁCTEIS QUE ACIONAM AS FUNÇÕES DE CORTE E COAGULAÇÃO. CANETA PADRÃO AUTOCLAVÁVEL. CONECTOR DE TRÊS PINOS (Ø 3,97 MM) PARA CONEXÃO COM O BISTURI. COMPATÍVEL COM MARCA: DELTRONIX, MODELO: PRECISION TC3 FB 14/1008 | UND | 20,000 | | 0,000 |
| 41 | CAPA PARA TRANSDUTOR DE ULTRASSOM ESTÉRIL: PRODUTO ESTÉRIL DE USO ÚNICO. DESENVOLVIDO PARA PROTEGER O PACIENTE DE CONTAMINAÇÃO CRUZADA. NÃO CONTÉM LÁTEX DE BORRACHA NATURAL. SE ADAPTA A TODOS OS TRANSDUTORES CONVEXOS E LINEARES. MEDIDAS MÍNIMAS 14 X 91,5CM, ELÁSTICOS DE FIXAÇÃO. ACONDICIONADO EM EMBALAGEM ESTÉRIL. CAIXA COM 24 UNIDADES. MARCA PRE APROVADA: CIV-FLEX™ | CX | 2,000 | | 0,000 |
| 42 | CAMPO CIRURGICO ESTÉRIL PLÁSTICO DESCARTAVEL 120CM X 90CM: OS CAMPOS CIRÚRGICOS ESTÉREIS PLÁSTICO SÃO UTILIZADOS COMO COBERTURA DE MESAS E MACAS CIRÚRGICAS, FORMANDO UMA MEMBRANA ESTÉRIL ISOLANTE DA SUPERFÍCIE. TAMBÉM SERVE COMO PROTEÇÃO DE QUEIMADURAS E DE EVISCERAÇÕES. NAS SALAS DE HEMODINÂMICAS O CAMPO É UTILIZADO COMO PROTETOR DO COMANDO DA MÁQUINA, PROPORCIONANDO AO PROFISSIONAL O MANUSEIO DO EQUIPAMENTO SEM O RISCO DE CONTAMINAÇÃO. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: POLIETILENO TRANSPARENTE DE 90CM DE LARGURA X 120CM DE COMPRIMENTO; DESCARTÁVEL E ESTÉRIL. EMBALAGEM: ENVELOPE COM ABERTURA ASSÉPTICA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO PERSONALIZADO MEDINDO 10CM X 15CM. VALIDADE DE 24 MESES. | UNIDADE | 2.500,000 | | 0,000 |
| 43 | CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA COM BALÃO Nº 6,0 | UND | 2,000 | | 0,000 |
| 44 | CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA COM BALÃO Nº 6,5 | UND | 2,000 | | 0,000 |
| 45 | CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA COM BALÃO Nº 7,0 | UND | 2,000 | | 0,000 |
| 46 | CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA COM BALÃO Nº 7,5 | UND | 2,000 | | 0,000 |
| 47 | CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA COM BALÃO Nº 8,0 | UND | 2,000 | | 0,000 |
| 48 | CÂNULA DE GUEDEL N 0: A CÂNULA DE GUEDEL É UM ACESSÓRIO PARA OXIGÊNOTERAPIA QUE TEM COMO FUNÇÃO MANTER A LÍNGUA DISTANTE DA PAREDE POSTERIOR DA FARINGE E PROTEGER O TUBO ENDOTRAQUEAL DA COMPRESSÃO DOS DENTES. PODE SER UTILIZADA EM AMBIENTES HOSPITALARES, DE RESGATE E CLÍNICAS VETERINÁRIAS. FOI PRODUZIDA EM MATERIAL FLEXÍVEL DE PVC E PODE SER ENCONTRADA EM OUTROS | UND | 2,000 | | 0,000 |

“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|----|--|-----|-------|--|-------|
| | TAMANHOS. A CÂNULA DE GUEDEL FOI FABRICADA EM POLIETILENO, LIVRE DE LÁTEX, POSSUI FORMATO ANATÔMICO COM EXTREMIDADES MACIAS E ARREDONDADAS PARA EVITAR LESÕES NO TECIDO TRAZENDO MAIOR CONFORTO AO PACIENTE. PERMITE O ACESSO AO CATETER DE SUÇÃO, PREVINE A MORDEDURA DA LÍNGUA E A OBSTRUÇÃO DO TRATO RESPIRATÓRIO. | | | | |
| 49 | CÂNULA DE GUEDEL N 1: A CÂNULA DE GUEDEL É UM ACESSÓRIO PARA OXIGÊNOTERAPIA QUE TEM COMO FUNÇÃO MANTER A LÍNGUA DISTANTE DA PAREDE POSTERIOR DA FARINGE E PROTEGER O TUBO ENDOTRAQUEAL DA COMPRESSÃO DOS DENTES. PODE SER UTILIZADA EM AMBIENTES HOSPITALARES, DE RESGATE E CLÍNICAS VETERINÁRIAS. FOI PRODUZIDA EM MATERIAL FLEXÍVEL DE PVC E PODE SER ENCONTRADA EM OUTROS TAMANHOS. A CÂNULA DE GUEDEL FOI FABRICADA EM POLIETILENO, LIVRE DE LÁTEX, POSSUI FORMATO ANATÔMICO COM EXTREMIDADES MACIAS E ARREDONDADAS PARA EVITAR LESÕES NO TECIDO TRAZENDO MAIOR CONFORTO AO PACIENTE. PERMITE O ACESSO AO CATETER DE SUÇÃO, PREVINE A MORDEDURA DA LÍNGUA E A OBSTRUÇÃO DO TRATO RESPIRATÓRIO | UND | 5,000 | | 0,000 |
| 50 | CÂNULA DE GUEDEL N 2: A CÂNULA DE GUEDEL É UM ACESSÓRIO PARA OXIGÊNOTERAPIA QUE TEM COMO FUNÇÃO MANTER A LÍNGUA DISTANTE DA PAREDE POSTERIOR DA FARINGE E PROTEGER O TUBO ENDOTRAQUEAL DA COMPRESSÃO DOS DENTES. PODE SER UTILIZADA EM AMBIENTES HOSPITALARES, DE RESGATE E CLÍNICAS VETERINÁRIAS. FOI PRODUZIDA EM MATERIAL FLEXÍVEL DE PVC E PODE SER ENCONTRADA EM OUTROS TAMANHOS. A CÂNULA DE GUEDEL FOI FABRICADA EM POLIETILENO, LIVRE DE LÁTEX, POSSUI FORMATO ANATÔMICO COM EXTREMIDADES MACIAS E ARREDONDADAS PARA EVITAR LESÕES NO TECIDO TRAZENDO MAIOR CONFORTO AO PACIENTE. PERMITE O ACESSO AO CATETER DE SUÇÃO, PREVINE A MORDEDURA DA LÍNGUA E A OBSTRUÇÃO DO TRATO RESPIRATÓRIO | UND | 5,000 | | 0,000 |
| 51 | CÂNULA DE GUEDEL N 3: A CÂNULA DE GUEDEL É UM ACESSÓRIO PARA OXIGÊNOTERAPIA QUE TEM COMO FUNÇÃO MANTER A LÍNGUA DISTANTE DA PAREDE POSTERIOR DA FARINGE E PROTEGER O TUBO ENDOTRAQUEAL DA COMPRESSÃO DOS DENTES. PODE SER UTILIZADA EM AMBIENTES HOSPITALARES, DE RESGATE E CLÍNICAS VETERINÁRIAS. FOI PRODUZIDA EM MATERIAL FLEXÍVEL DE PVC E PODE SER ENCONTRADA EM OUTROS TAMANHOS. A CÂNULA DE GUEDEL FOI FABRICADA EM POLIETILENO, LIVRE DE LÁTEX, POSSUI FORMATO ANATÔMICO COM EXTREMIDADES MACIAS E ARREDONDADAS PARA EVITAR LESÕES NO TECIDO TRAZENDO MAIOR CONFORTO AO PACIENTE. PERMITE O ACESSO AO CATETER DE SUÇÃO, PREVINE A MORDEDURA DA LÍNGUA E A OBSTRUÇÃO DO TRATO RESPIRATÓRIO | UND | 6,000 | | 0,000 |
| 52 | CÂNULA DE GUEDEL N 4: A CÂNULA DE GUEDEL É UM ACESSÓRIO PARA OXIGÊNOTERAPIA QUE TEM COMO FUNÇÃO MANTER A LÍNGUA DISTANTE DA PAREDE POSTERIOR DA FARINGE E PROTEGER O TUBO ENDOTRAQUEAL DA COMPRESSÃO DOS DENTES. PODE SER UTILIZADA EM AMBIENTES HOSPITALARES, DE RESGATE E CLÍNICAS VETERINÁRIAS. FOI PRODUZIDA EM MATERIAL FLEXÍVEL DE PVC E PODE SER ENCONTRADA EM OUTROS TAMANHOS. A CÂNULA DE GUEDEL FOI FABRICADA EM POLIETILENO, LIVRE DE LÁTEX, POSSUI FORMATO ANATÔMICO COM EXTREMIDADES MACIAS E ARREDONDADAS PARA EVITAR LESÕES NO TECIDO TRAZENDO MAIOR CONFORTO AO PACIENTE. PERMITE O ACESSO AO CATETER DE SUÇÃO, PREVINE A MORDEDURA DA LÍNGUA E A OBSTRUÇÃO DO TRATO RESPIRATÓRIO | UND | 2,000 | | 0,000 |
| 53 | CÂNULA DE GUEDEL N 5: A CÂNULA DE GUEDEL É UM ACESSÓRIO PARA OXIGÊNOTERAPIA QUE TEM COMO FUNÇÃO MANTER A LÍNGUA DISTANTE DA PAREDE POSTERIOR DA FARINGE E PROTEGER O TUBO ENDOTRAQUEAL DA COMPRESSÃO DOS DENTES. PODE SER UTILIZADA EM AMBIENTES HOSPITALARES, DE RESGATE E CLÍNICAS VETERINÁRIAS. FOI PRODUZIDA EM MATERIAL FLEXÍVEL DE PVC E PODE SER ENCONTRADA EM OUTROS TAMANHOS. A CÂNULA DE GUEDEL FOI FABRICADA EM POLIETILENO, LIVRE DE LÁTEX, | UND | 2,000 | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|----|--|---------|------------|--|-------|
| | POSSUI FORMATO ANATÔMICO COM EXTREMIDADES MACIAS E ARREDONDADAS PARA EVITAR LESÕES NO TECIDO TRAZENDO MAIOR CONFORTO AO PACIENTE. PERMITE O ACESSO AO CATETER DE SUÇÃO, PREVINE A MORDEDURA DA LÍNGUA E A OBSTRUÇÃO DO TRATO RESPIRATÓRIO | | | | |
| 54 | CATETER PARA ANESTESIA EPIDURAL 18 G: CATETER EPIDURAL PARA INFUSÃO CONTÍNUA E OU INTERMITENTE. PRODUTO UTILIZADO TANTO PARA ANALGESIA CONTÍNUA DE CURTA COMO DE LONGA DURAÇÃO. REFERÊNCIA DE QUALIDADE: TIPO PORTEX, EQUIVALENTES, SIMILARES OU DE MELHOR QUALIDADE | UND | 50,000 | | 0,000 |
| 55 | CATETER TIPO OCÚLOS 6 FR: MATERIAL TUBO PVC FLEXÍVEL GRAU MÉDICO TIPO OCÚLOS PRONGA SILICONE CONTORNO ARREDONDADO, TIPO USO DESCARTÁVEL ESTÉRIL, TAMANHO PEDIÁTRICO (6 FR), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS A PROVA DE DEFORMAÇÃO E TORÇÃO 2,10 METROS, TIPO ADAPTADOR CONECTOR UNIVERSAL | UND | 600,000 | | 0,000 |
| 56 | CATETER TIPO OCÚLOS PEDIÁTRICO 9 FR: MATERIAL TUBO PVC FLEXÍVEL GRAU MÉDICO TIPO OCÚLOS PRONGA SILICONE CONTORNO ARREDONDADO, TIPO USO DESCARTÁVEL ESTÉRIL, TAMANHO PEDIÁTRICO (9 FR), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS A PROVA DE DEFORMAÇÃO E TORÇÃO 2,10 METROS, TIPO ADAPTADOR CONECTOR UNIVERSAL | UND | 1.000,000 | | 0,000 |
| 57 | CATETER TIPO OCÚLOS ADULTO: DISPOSITIVO PARA INSTALAÇÃO DE OXIGÊNIO OU AR COMPRIDO ATRAVÉS DE INTRODUTORES NASAIS DO PACIENTE PROMOVENDO A ELEVAÇÃO DA CONCENTRAÇÃO DE OXIGÊNIO OU DE AR NA ÁRVORE TRAQUEOBRÔNQUICO ALVEOLAR PROPORCIONANDO ELEVAÇÃO DA SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO NO SANGUE CIRCULANTE | UND | 1.500,000 | | 0,000 |
| 58 | CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO TIPO CALIBRE 14 G: INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, PARA INFUSÕES DE MÉDIA DURAÇÃO (PERMANÊNCIA DE ATÉ 48 HORAS NA VEIA). DE POLIPROPILENO. AGULHA SILICONIZADA COM BISELBI-ANGULADO E TRIFACETADO, CATETER (CÂNULA) EM POLÍMERO FEP, SILICONIZADA, CONECTOR LUER-LOK CODIFICADO POR CORES, CÂMARA DE REFLUXO CRISTALINA E TAMPA DA CÂMARA DE REFLUXO COM RANHURAS. EMBALADO INDIVIDUALMENTE. | UNIDADE | 600,000 | | 0,000 |
| 59 | CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO TIPO CALIBRE 16 G: INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, PARA INFUSÕES DE MÉDIA DURAÇÃO (PERMANÊNCIA DE ATÉ 48 HORAS NA VEIA). DE POLIPROPILENO. AGULHA SILICONIZADA COM BISELBI-ANGULADO E TRIFACETADO, CATETER (CÂNULA) EM POLÍMERO FEP, SILICONIZADA, CONECTOR LUER-LOK CODIFICADO POR CORES, CÂMARA DE REFLUXO CRISTALINA E TAMPA DA CÂMARA DE REFLUXO COM RANHURAS. EMBALADO INDIVIDUALMENTE. | UNIDADE | 400,000 | | 0,000 |
| 60 | CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO TIPO CALIBRE 18 G (D.E X COMP.: 1.3X32MM): INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, PARA INFUSÕES DE MÉDIA DURAÇÃO (PERMANÊNCIA DE ATÉ 48 HORAS NA VEIA). DE POLIPROPILENO. AGULHA SILICONIZADA COM BISELBI-ANGULADO E TRIFACETADO, CATETER (CÂNULA) EM POLÍMERO FEP, SILICONIZADA, CONECTOR LUER-LOK CODIFICADO POR CORES, CÂMARA DE REFLUXO CRISTALINA E TAMPA DA CÂMARA DE REFLUXO COM RANHURAS. EMBALADO INDIVIDUALMENTE | UNIDADE | 1.600,000 | | 0,000 |
| 61 | CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO TIPO CALIBRE 18 G (D.E X COMP.: 1.3X45MM): INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, PARA INFUSÕES DE MÉDIA DURAÇÃO (PERMANÊNCIA DE ATÉ 48 HORAS NA VEIA). DE POLIPROPILENO. AGULHA SILICONIZADA COM BISELBI-ANGULADO E TRIFACETADO, CATETER (CÂNULA) EM POLÍMERO FEP, SILICONIZADA, CONECTOR LUER-LOK CODIFICADO POR CORES, CÂMARA DE REFLUXO CRISTALINA E TAMPA DA CÂMARA DE REFLUXO COM RANHURAS. EMBALADO INDIVIDUALMENTE | UND | 1.000,000 | | 0,000 |
| 62 | CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO TIPO CALIBRE 20 G: INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, PARA INFUSÕES DE MÉDIA DURAÇÃO (PERMANÊNCIA DE ATÉ 48 HORAS NA VEIA). DE POLIPROPILENO. AGULHA SILICONIZADA COM BISELBI-ANGULADO E TRIFACETADO, CATETER (CÂNULA) EM POLÍMERO FEP, SILICONIZADA, CONECTOR LUER-LOK CODIFICADO POR CORES, CÂMARA DE REFLUXO CRISTALINA E TAMPA DA CÂMARA DE REFLUXO COM RANHURAS. EMBALADO INDIVIDUALMENTE | UNIDADE | 5.000,000 | | 0,000 |
| 63 | CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO TIPO CALIBRE 22 G: INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, PARA INFUSÕES DE MÉDIA DURAÇÃO (PERMANÊNCIA DE ATÉ 48 HORAS NA VEIA). DE POLIPROPILENO. AGULHA SILICONIZADA COM BISELBI-ANGULADO E TRIFACETADO, CATETER (CÂNULA) EM POLÍMERO FEP, SILICONIZADA, CONECTOR LUER-LOK CODIFICADO POR | UNIDADE | 20.000,000 | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|----|---|---------|------------|--|-------|
| | CORES, CÂMARA DE REFLUXO CRISTALINA E TAMPA DA CÂMARA DE REFLUXO COM RANHURAS. EMBALADO INDIVIDUALMENTE | | | | |
| 64 | CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO TIPO CALIBRE 24 G: INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, PARA INFUSÕES DE MÉDIA DURAÇÃO (PERMANÊNCIA DE ATÉ 48 HORAS NA VEIA). DE POLIPROPILENO. AGULHA SILICONIZADA COM BISELBI-ANGULADO E TRIFACETADO, CATETER (CÂNULA) EM POLÍMERO FEP, SILICONIZADA, CONECTOR LUER-LOK CODIFICADO POR CORES, CÂMARA DE REFLUXO CRISTALINA E TAMPA DA CÂMARA DE REFLUXO COM RANHURAS. EMBALADO INDIVIDUALMENTE. | UNIDADE | 25.000,000 | | 0,000 |
| 65 | CATETER UMBILICAL MONO LÚMEN Nº 2,5: CATÉTER UMBILICAL EM POLIURETANO, MONO LÚMEN (VIA ÚNICA), LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, GRADUAÇÃO CENTIMETRADA PARA CONTROLE DE PROFUNDIDADE, DESCARTÁVEL, APIROGÊNICO, EXTREMIDADE DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPRIMENTO APROXIMADO DE 40 CM, ADAPTADOR EM PVC COM ENCAIXE PARA TIPO LUER-LOCK, EMBALAGEM PROTETORA INDIVIDUAL EM POLIETILENO, ESTÉRIL, “LÁTEX FREE”. TAMANHO: CH 2,5. | UNIDADE | 10,000 | | 0,000 |
| 66 | CATETER UMBILICAL MONO LÚMEN Nº 3,5: CATÉTER UMBILICAL EM POLIURETANO, MONO LÚMEN (VIA ÚNICA), LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, GRADUAÇÃO CENTIMETRADA PARA CONTROLE DE PROFUNDIDADE, DESCARTÁVEL, APIROGÊNICO, EXTREMIDADE DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPRIMENTO APROXIMADO DE 40 CM, ADAPTADOR EM PVC COM ENCAIXE PARA TIPO LUER-LOCK, EMBALAGEM PROTETORA INDIVIDUAL EM POLIETILENO, ESTÉRIL, “LÁTEX FREE”. TAMANHO: CH 3,5. | UNIDADE | 10,000 | | 0,000 |
| 67 | CATETER UMBILICAL MONO LÚMEN Nº 4,0: CATÉTER UMBILICAL EM POLIURETANO, MONO LÚMEN (VIA ÚNICA), LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, GRADUAÇÃO CENTIMETRADA PARA CONTROLE DE PROFUNDIDADE, DESCARTÁVEL, APIROGÊNICO, EXTREMIDADE DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPRIMENTO APROXIMADO DE 40 CM, ADAPTADOR EM PVC COM ENCAIXE PARA TIPO LUER-LOCK, EMBALAGEM PROTETORA INDIVIDUAL EM POLIETILENO, ESTÉRIL, “LÁTEX FREE”. TAMANHO: CH 4,0. | UNIDADE | 10,000 | | 0,000 |
| 68 | CATETER UMBILICAL MONO LÚMEN Nº 5,0: CATÉTER UMBILICAL EM POLIURETANO, MONO LÚMEN (VIA ÚNICA), LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, GRADUAÇÃO CENTIMETRADA PARA CONTROLE DE PROFUNDIDADE, DESCARTÁVEL, APIROGÊNICO, EXTREMIDADE DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPRIMENTO APROXIMADO DE 40 CM, ADAPTADOR EM PVC COM ENCAIXE PARA TIPO LUER-LOCK, EMBALAGEM PROTETORA INDIVIDUAL EM POLIETILENO, ESTÉRIL, “LÁTEX FREE”. TAMANHO: CH 5,0. | UNIDADE | 30,000 | | 0,000 |
| 69 | CATETER PICC DUPLO-LUMEN 1.0 FR: KIT CATETER VENOSO CENTRAL DE INSERÇÃO PERIFÉRICA (PICC) DUPLO LÚMEN 1FR. SILICONE OU POLIURETANO, RADIOPACO, GRADUADO, INTRODUTOR COM AGULHA DE ABAS FLEXÍVEIS, CONECTOR LUER LOCK COM TUBO EXTENSOR INTEGRADO E CLAMP CORTANTE. ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO E DESCARTÁVEL. REGISTRO NA ANVISA. | UNIDADE | 10,000 | | 0,000 |
| 70 | CATETER PICC DUPLO-LUMEN 2.0 FR: KIT CATETER VENOSO CENTRAL DE INSERÇÃO PERIFÉRICA (PICC) DUPLO LÚMEN 2FR. SILICONE OU POLIURETANO, RADIOPACO, GRADUADO, INTRODUTOR COM AGULHA DE ABAS FLEXÍVEIS, CONECTOR LUER LOCK COM TUBO EXTENSOR INTEGRADO E CLAMP CORTANTE. ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO E DESCARTÁVEL. REGISTRO NA ANVISA. | UNIDADE | 10,000 | | 0,000 |
| 71 | CATETER PICC DUPLO-LUMEN 4.0 FR: KIT CATETER VENOSO CENTRAL DE INSERÇÃO PERIFÉRICA (PICC) DUPLO LÚMEN 4FR. SILICONE OU POLIURETANO, RADIOPACO, GRADUADO, INTRODUTOR COM AGULHA DE ABAS FLEXÍVEIS, CONECTOR LUER LOCK COM TUBO EXTENSOR INTEGRADO E CLAMP CORTANTE. ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO E DESCARTÁVEL. REGISTRO NA ANVISA. | UNIDADE | 10,000 | | 0,000 |
| 72 | CATETER PICC DUPLO-LUMEN 5.0 FR: KIT CATETER VENOSO CENTRAL DE INSERÇÃO PERIFÉRICA (PICC) DUPLO LÚMEN 5FR. SILICONE OU POLIURETANO, RADIOPACO, GRADUADO, INTRODUTOR COM AGULHA DE ABAS FLEXÍVEIS, CONECTOR LUER LOCK COM TUBO EXTENSOR INTEGRADO E CLAMP CORTANTE. ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO E DESCARTÁVEL. REGISTRO NA ANVISA. | UNIDADE | 10,000 | | 0,000 |
| 73 | CAPUZ PARA OXIGENOTERAPIA (HOOD) – MEDIO: CONSTRUÇÃO EM ACRÍLICO TRANSPARENTE, PERMITINDO COMPLETA VISUALIZAÇÃO DO PACIENTE, SEM CANTOS VIVOS, FACILITANDO A LIMPEZA E DESINFECÇÃO. CORPO CILÍNDRICO COM TRÊS ABERTURAS: UMA PARA PESCOÇO E DUAS PEQUENAS PARA EVITAR O ACÚMULO DE GÁS CARBÔNICO. TAMPA SUPERIOR REMOVÍVEL, COM ORIFÍCIO PARA ENTRADA DE CABOS E TUBOS. VÁLVULA DE ADMISSÃO NA | UND | 1,000 | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|----|---|---------|-----------|--|-------|
| | PARTE TRASEIRA, COM DEFLETOR PARA DISTRIBUIÇÃO DO OXIGÊNIO ADMITIDO, EVITANDO A INCIDÊNCIA DIRETA SOBRE O PACIENTE. TAMANHO MÉDIO. DIMENSÕES: (A X L X P): 13CM X 20CM X 20CM. VOLUME: 3,8L. PESO: 0,65KG | | | | |
| 74 | CAPUZ PARA OXIGENOTERAPIA (HOOD) – GRANDE: CONSTRUÇÃO EM ACRÍLICO TRANSPARENTE, PERMITINDO COMPLETA VISUALIZAÇÃO DO PACIENTE, SEM CANTOS VIVOS, FACILITANDO A LIMPEZA E DESINFECÇÃO. CORPO CILÍNDRICO COM TRÊS ABERTURAS: UMA PARA PESCOÇO E DUAS PEQUENAS PARA EVITAR O ACÚMULO DE GÁS CARBÔNICO. TAMPAS SUPERIORES REMOVÍVEIS, COM ORIFÍCIO PARA ENTRADA DE CABOS E TUBOS. VÁLVULA DE ADMISSÃO NA PARTE TRASEIRA, COM DEFLETOR PARA DISTRIBUIÇÃO DO OXIGÊNIO ADMITIDO, EVITANDO A INCIDÊNCIA DIRETA SOBRE O PACIENTE. TAMANHO GRANDE. DIMENSÕES: (A X L X P): 18,5CM X 25,5CM X 25,5CM. VOLUME: 9,5L. PESO: 1KG | UND | 1,000 | | 0,000 |
| 75 | CLAMP UMBILICAL COM DUPLA TRAVA | UND | 500,000 | | 0,000 |
| 76 | CINTA PÉLVICA - TAMANHO PEQUENO: FIVELA AUTOSTOP TESTADA. COBERTURA PLÁSTICA DE BAIXA FRICÇÃO. TECIDO INTERNO MACIO. EXTENSOR COM VELCRO. PRESSÃO NA PELE CONTROLADA. RADIOTRANSARENTE E REUTILIZÁVEL. FACILIDADE DE APLICAÇÃO. TAMANHO PEQUENO. | UNIDADE | 1,000 | | 0,000 |
| 77 | CINTA PÉLVICA - TAMANHO MÉDIO: FIVELA AUTOSTOP TESTADA. COBERTURA PLÁSTICA DE BAIXA FRICÇÃO. TECIDO INTERNO MACIO. EXTENSOR COM VELCRO. PRESSÃO NA PELE CONTROLADA. RADIOTRANSARENTE E REUTILIZÁVEL. FACILIDADE DE APLICAÇÃO. TAMANHO MÉDIO. | UNIDADE | 1,000 | | 0,000 |
| 78 | CINTA PÉLVICA - TAMANHO GRANDE: FIVELA AUTOSTOP TESTADA. COBERTURA PLÁSTICA DE BAIXA FRICÇÃO. TECIDO INTERNO MACIO. EXTENSOR COM VELCRO. PRESSÃO NA PELE CONTROLADA. RADIOTRANSARENTE E REUTILIZÁVEL. FACILIDADE DE APLICAÇÃO. TAMANHO GRANDE. | UNIDADE | 1,000 | | 0,000 |
| 79 | CORANTE AZUL DE METILENO 0,5%: FRASCO 100 ML | UND | 1,000 | | 0,000 |
| 80 | COLETOR DE URINA SISTEMA FECHADO: BOLSA COLETORES COM CAPACIDADE PARA 2000 ML, COM EJETOR LATERAL PARA COLETA E VÁLVULA ANTIRREFLUXO. | UND | 800,000 | | 0,000 |
| 81 | COLAR CERVICAL AJUSTÁVEL ADULTO - 16 POSIÇÕES: CARACTERÍSTICAS: 16 POSIÇÕES DE AJUSTES PRECISOS PARA ENCAIXE PERSONALIZADO NA FAIXA DE QUATRO AJUSTES PADRÃO PARA ADULTOS. COMPRIMENTOS: 16 AJUSTES DE SEM PESCOÇO (TAMANHO 3) A ALTO (TAMANHO 6) DIMENSÕES: 56 X 18 X 1,5 CM. TAMBÉM POSSUI APOIO DE QUEIXO DOBRÁVEL QUE FACILITA PROCEDIMENTOS DE INTUBAÇÃO, TRANSLÚCIDO E COMPATÍVEL COM EXAMES DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA. POSSUI UMA AMPLA ABERTURA FRONTAL PARA REALIZAÇÃO DE PROCEDIMENTOS DE CRICOTIREOIDOTOMIA OU TRAQUEOSTOMIA, BEM COMO ABERTURA POSTERIOR PARA DRENAGEM DE FLUÍDOS E VISUALIZAÇÃO DA REGIÃO DA NUCA. FECHAMENTO EM VELCRO RESISTENTE PARA ASSEGURAR A IMOBILIZAÇÃO CERVICAL. SUA ESPESURA É DE 1,5 MM REVESTIDO EM ESPUMA PARA O CONFORTO DO PACIENTE MEDINDO 5MM | UND | 5,000 | | 0,000 |
| 82 | COLAR CERVICAL AJUSTÁVEL - 12 POSIÇÕES: 12 TAMANHOS DISPONÍVEIS EM UM ÚNICO COLAR CERVICAL. ARMAZENAMENTO PLANO PARA MAIOR CONVENIÊNCIA. TRANSPARENTE A RAIOS-X, COMPATÍVEL COM TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA E RESSONÂNCIA MAGNÉTICA. PEÇA DE QUEIXO ARTICULADA PARA FACILITAR O ARMAZENAMENTO E PERMITIR ACESSO À BOCA DO PACIENTE. SISTEMA DE DIMENSIONAMENTO ABRANGENTE PARA AJUSTES FÁCEIS E PRECISOS. RESERVATÓRIO POSTERIOR VENTILADO PARA DRENAGEM DE FLUIDOS. DESIGN DE UMA PEÇA ÚNICA PARA FACILIDADE DE USO | UND | 3,000 | | 0,000 |
| 83 | COMPRESSA DE GAZE 13 FIOS - NÃO ESTÉRIL PACOTE COM 500 UNIDADES: INDICADAS PARA ABSORÇÃO DE SANGUE E EXSUDATOS, LIMPEZA E COBERTURA DE CURATIVOS EM GERAL E ANTI-SEPSIA DA PELE E/OU MUCOSAS PARA PROCEDIMENTOS INVASIVOS. SÃO UTILIZADAS TAMBÉM PARA CONFECÇÃO DE GAZES VASELINADAS E FURACINADAS E DE TORUNDAS (PIPOCAS) PARA USO EM CURATIVOS. AS COMPRESSAS DE GAZE HIDRÓFILA SÃO CONFECCIONADAS EM FIOS 100% ALGODÃO EM TECIDO TIPO TELA, COM OITO CAMADAS E CINCO DOBRAS, COM DIMENSÃO DE 7,5 X 7,5CM QUANDO FECHADAS E 15 X 30CM QUANDO ABERTAS; SÃO ALVEJADAS, PURIFICADAS E ISENTAS DE IMPUREZAS, SUBSTÂNCIAS GORDUROSAS, AMIDO, CORANTES CORRETIVOS, ALVEJANTES ÓPTICOS; SÃO DOBRADAS PARA DENTRO EM TODA | PCT | 3.000,000 | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|----|---|--------|-----------|--|-------|
| | A SUA EXTENSÃO PARA EVITAR O DESFIAMENTO; COM 8 CAMADAS E 5 DOBRAS; 13 FIOS POR CM ² . PACOTE COM 500 UNIDADES CADA PACOTE | | | | |
| 84 | COMPRESSA CAMPO OPERATORIO NÃO ESTERIL 45 X 50 – É INDICADA EM CIRURGIAS EM GERAL PARA ABSORVER SANGUE E SECREÇÕES LÍQUIDAS OU EM CIRURGIAS CAVITÁRIAS COMO ANTEPARO ATRAUMÁTIO DE VÍSCERAS E TECIDOS. SÃO ELABORADAS COM TECIDO QUÁDRUPLO (QUATRO CAMADAS), 100% ALGODÃO. FÁCIL MANUSEIO; 100% ALGODÃO MACIO E ALTAMENTE ABSORVENTE, ISENTO DE SUBSTÂNCIAS GORDUROSAS, AMIDO E ALVEJANTES ÓPTICOS; AS CAMADAS DE TECIDO POSSUEM AMARRAÇÕES, EVITANDO QUE UMA CAMADA DESLIZE SOBRE A OUTRA NO USO; OFERECE MELHOR CONDIÇÃO DE VISIBILIDADE NO LOCAL DA CIRURGIA POIS, EM SUA EXTREMIDADE, POSSUI UM CADARÇO DUPLO EM FORMA DE ALÇA QUE DEVE SER DEIXADA, POR PRECAUÇÃO, DO LADO EXTERNO DA CAVIDADE CIRÚRGICA; NÃO SOLTA FIAPO, POIS SUAS LATERAIS POSSUEM UMA COSTURA QUE PERMITE MAIOR SEGURANÇA: AS BORDAS POSSUEM COSTURA PARA EVITAR O DESFIAMENTO, E UMA DAS BORDAS APRESENTA CADARÇO DUPLO. PACOTE COM 50 UNIDADES | PACOTE | 400,000 | | 0,000 |
| 85 | COMPRESSA DE CAMPO OPERATÓRIO ESTÉRIL CIRÚRGICO 5 UNIDADE 25X28CM: AS COMPRESSAS DE CAMPO OPERATÓRIO ESTÉREIS, SÃO PRODUZIDAS EM 100% ALGODÃO COM ALTA ABSORÇÃO. APRESENTAM-SE EM EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM 5 UNIDADES POR PACOTE E ELEMENTO RADIOPACO. CARACTERÍSTICAS: PRÉ-LAVADA; CADARÇO DUPLO; PLACA OU FIO RADIOPACO; COSTURA NAS EXTREMIDADES; TECIDO QUÁDRUPLO SOBREPOSTO. | PCT | 3.000,000 | | 0,000 |
| 86 | CURATIVO ADESIVO INFANTIL: UTILIZADO APÓS PUNÇÃO VENOSA OU INJEÇÕES E, PARA PROTEGER FERIDAS. POSSUI FIBRA DE VISCOSE, FILME DE POLIETILENO COM MASSA ADESIVA, PAPEL COM FILME PLÁSTICO; HIPOALÉRGICO, BOA VENTILAÇÃO, FACILIDADE DE USO, FORMATO ANATÔMICO, CONFORTÁVEL; ADESIVO INFANTIL SENSÍVEL | CX | 200,000 | | 0,000 |
| 87 | CURATIVO ADESIVO ADULTO: UTILIZADO APÓS PUNÇÃO VENOSA OU INJEÇÕES E, PARA PROTEGER FERIDAS. POSSUI FIBRA DE VISCOSE, FILME DE POLIETILENO COM MASSA ADESIVA, PAPEL COM FILME PLÁSTICO; HIPOALÉRGICO, BOA VENTILAÇÃO, FACILIDADE DE USO, FORMATO ANATÔMICO, CONFORTÁVEL; ADESIVO ADULTO SENSÍVEL | CX | 100,000 | | 0,000 |
| 88 | DETERGENTE ENZIMÁTICO DE 04 ENZIMAS: (PROTEASE, LIPASE, AMILASE, CARBOHIDRASE), GALÃO DE 5 LITROS | GALÃO | 120,000 | | 0,000 |
| 89 | DRENO DE KHËR TAMANHO 12: SONDA EM T. | UND | 10,000 | | 0,000 |
| 90 | DRENO DE KHËR TAMANHO 16: SONDA EM T. | UND | 10,000 | | 0,000 |
| 91 | DRENO DE PENROSE ESTÉRIL TAMANHO 1: COMPRIMENTO 35 CM. | UND | 100,000 | | 0,000 |
| 92 | DRENO DE PENROSE ESTÉRIL TAMANHO 2: COMPRIMENTO 35 CM. | UND | 50,000 | | 0,000 |
| 93 | DRENO DE PENROSE ESTÉRIL TAMANHO 3: COMPRIMENTO 35 CM. | UND | 50,000 | | 0,000 |
| 94 | DRENO DE PENROSE ESTÉRIL TAMANHO 4: COMPRIMENTO 35 CM. | UND | 50,000 | | 0,000 |
| 95 | ELETRODO DESCARTÁVEL COM GEL ADULTO PACOTE COM 50 UNIDADES: UTILIZADO EM MONITORIZAÇÃO DE ELETROCARDIOGRAMA, COM ADESIVO DE ADERÊNCIA EFICIENTE PARA APLICAÇÕES DE LONGA DURAÇÃO, CAPA PLÁSTICA QUE MANTÉM A UMIDADE DO GEL. PACOTE COM 50 UNIDADES. | PCT | 2.000,000 | | 0,000 |
| 96 | ELETRODO DESCARTÁVEL COM GEL PEDIÁTRICO PACOTE COM 50 UNIDADES: UTILIZADO EM MONITORIZAÇÃO DE ELETROCARDIOGRAMA, COM ADESIVO DE ADERÊNCIA EFICIENTE PARA APLICAÇÕES DE LONGA DURAÇÃO, CAPA PLÁSTICA QUE MANTÉM A UMIDADE DO GEL. PACOTE COM 50 UNIDADES | PCT | 300,000 | | 0,000 |
| 97 | ELETRODO DESCARTÁVEL COM GEL NEONATAL PACOTE COM 50 UNIDADES: UTILIZADO EM MONITORIZAÇÃO DE ELETROCARDIOGRAMA, COM ADESIVO DE ADERÊNCIA EFICIENTE PARA APLICAÇÕES DE LONGA DURAÇÃO, CAPA PLÁSTICA QUE MANTÉM A UMIDADE DO GEL. PACOTE COM 50 UNIDADES | PCT | 150,000 | | 0,000 |
| 98 | ELETRODO ELETROCIRÚRGICO EM 16 HASTE 120MM: Ø1,6MM – FACA LONGA: ELETRODO ELETROCIRÚRGICO REUTILIZÁVEL, CONFECCIONADO COM ISOLAMENTO TERMOELÉTRICO AUTOCLAVÁVEL. HASTE 120MM: Ø2,38MM. EMBALADO EM BLISTER INDIVIDUAL, GARANTINDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO. COMPATÍVEL COM MARCA: DEUTRONIX, MODELO: PRECISION TC3 FB 14/1008. ELETRODOS DEVERAM SER COMPATÍVEL COM CANETA UNIVERSAL PARA BISTURI ELÉTRICO. | UND | 10,000 | | 0,000 |
| 99 | ELETRODO ELETROCIRÚRGICO EM 19 HASTE 120MM: Ø1,6MM – FACA CURTA: ELETRODO ELETROCIRÚRGICO REUTILIZÁVEL, CONFECCIONADO COM | UND | 10,000 | | 0,000 |

“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|--|-----|------------|--|-------|
| | ISOLAMENTO TERMOELÉTRICO AUTOCLAVÁVEL. HASTE 120MM: Ø1,6MM. EMBALADO EM BLISTER INDIVIDUAL, GARANTINDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO. COMPATÍVEL COM MARCA: DEUTRONIX, MODELO: PRECISION TC3 FB 14/1008. ELETRODOS DEVERAM SER COMPATÍVEL COM CANETA UNIVERSAL PARA BISTURI ELÉTRICO. | | | | |
| 100 | ELETRODO ELETROCIRURGICO EM 16 HASTE 70MM: Ø1,6MM – FACA LONGA: ELETRODO ELETROCIRÚRGICO REUTILIZÁVEL, CONFECCIONADO COM ISOLAMENTO TERMOELÉTRICO AUTOCLAVÁVEL. HASTE 120MM: Ø2,38MM. EMBALADO EM BLISTER INDIVIDUAL, GARANTINDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO. COMPATÍVEL COM MARCA: DEUTRONIX, MODELO: PRECISION TC3 FB 14/1008. ELETRODOS DEVERAM SER COMPATÍVEL COM CANETA UNIVERSAL PARA BISTURI ELÉTRICO | UND | 10,000 | | 0,000 |
| 101 | ELETRODO ELETROCIRURGICO EM 13 HASTE 70MM: Ø1,6MM – FACA CURTA: ELETRODO ELETROCIRÚRGICO REUTILIZÁVEL, CONFECCIONADO COM ISOLAMENTO TERMOELÉTRICO AUTOCLAVÁVEL. HASTE 120MM: Ø1,6MM. EMBALADO EM BLISTER INDIVIDUAL, GARANTINDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO. COMPATÍVEL COM MARCA: DEUTRONIX, MODELO: PRECISION TC3 FB 14/1008. ELETRODOS DEVERAM SER COMPATÍVEL COM CANETA UNIVERSAL PARA BISTURI ELÉTRICO | UND | 10,000 | | 0,000 |
| 102 | KIT DE ELETRODOS ELETROCIRURGICOS PARA LEEP: ELETRODOS ELETROCIRÚRGICOS REUTILIZÁVEIS, CONFECCIONADOS COM ISOLAMENTO TERMOELÉTRICO AUTOCLAVÁVEL. EMBALADO EM BLISTER INDIVIDUAL, GARANTINDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO. DEVERÁ CONTER NO KIT, TODOS COM DIÂMETRO Ø 2,38 MM: ALÇA 20MM X 10MM HASTE 120MM; ALÇA QUADRADA 10MM X 10MM HASTE 120MM; ALÇA TRIANGULAR 15MM X 25MM HASTE 120MM; AGULHA 13MM X 120MM; BOLA Ø 5MM HASTE 120MM. COMPATÍVEL COM MARCA: DEUTRONIX, MODELO: PRECISION TC3 FB 14/1008. ELETRODOS DEVERAM SER COMPATÍVEL COM CANETA UNIVERSAL PARA BISTURI ELÉTRICO | KIT | 5,000 | | 0,000 |
| 103 | ELETRODO TIPO PÁ ADESIVA MULTIFUNCIONAL - ADULTO/INFANTIL: ELETRODO DE DESFIBRILAÇÃO, MARCA PASSO, CARDIOVERSÃO E MONITORAÇÃO. DISTRIBUIÇÃO UNIFORME DE ENERGIA EM TODA A SUPERFÍCIE DO ELETRODO; ELIMINAÇÃO DE POSSÍVEIS TENTING CAUSADOR DE FAÍSCAS E QUEIMADURAS; TOTALMENTE LIVRE DE LÁTEX; PACIENTE ADULTO / PEDIÁTRICO, ACIMA DE 25KG; NÃO POSSUI SENSOR DE RCP; FABRICADO COM HIDROGEL CONDUTOR DE ALTA QUALIDADE; OFERECE UM MELHOR ACOPLAMENTO E MAIOR EFICÁCIA NA DESFIBRILAÇÃO; DEVERÁ SER COMPATÍVEL COM O CARDIOVERSOR ZOLL M SERIES. | UND | 5,000 | | 0,000 |
| 104 | ELETRODO TIPO PÁ ADESIVA MULTIFUNCIONAL - INFANTIL: ELETRODO DE DESFIBRILAÇÃO, MARCA PASSO, CARDIOVERSÃO E MONITORAÇÃO. DISTRIBUIÇÃO UNIFORME DE ENERGIA EM TODA A SUPERFÍCIE DO ELETRODO; ELIMINAÇÃO DE POSSÍVEIS TENTING CAUSADOR DE FAÍSCAS E QUEIMADURAS; TOTALMENTE LIVRE DE LÁTEX; PACIENTE PEDIÁTRICO, ABAIXO DE 25KG; NÃO POSSUI SENSOR DE RCP; FABRICADO COM HIDROGEL CONDUTOR DE ALTA QUALIDADE; OFERECE UM MELHOR ACOPLAMENTO E MAIOR EFICÁCIA NA DESFIBRILAÇÃO; DEVERÁ SER COMPATÍVEL COM O CARDIOVERSOR ZOLL M SERIES | UND | 3,000 | | 0,000 |
| 105 | ELETRODO TIPO PÁ ADESIVA PARA DEA TOTH EASYSHOCK: PÁS ADESIVAS DE DESFIBRILAÇÃO ORIGINAIS, COMPATÍVEIS COM O DEA TOTH EASYSHOCK. | PAR | 5,000 | | 0,000 |
| 106 | ELETRODO TIPO PÁ ADESIVA PARA DEA CMOS DRAKE FUTURA CONECTOR AZUL/BRANCO - ADULTO: ELETRODOS DESCARTÁVEIS ADESIVOS PARA USO NO DESFIBRILADOR DEA LIFE 400 FUTURA CMOS DRAKE. PARA PACIENTES ADULTOS/PEDIÁTRICOS MAIORES QUE 25 KG. | UND | 5,000 | | 0,000 |
| 107 | ELETRODO TIPO PÁ ADESIVA PARA DEA CMOS DRAKE FUTURA CONECTOR AZUL/BRANCO - INFANTIL: ELETRODOS DESCARTÁVEIS ADESIVOS PARA USO NO DESFIBRILADOR DEA LIFE 400 FUTURA CMOS DRAKE. PARA PACIENTES MENORES QUE 25 KG. | UND | 3,000 | | 0,000 |
| 108 | EQUIPO MACROGOTAS COM INJETOR LATERAL: EQUIPO MACROGOTAS É UTILIZADO PARA ADMINISTRAÇÃO DE ANTIBIÓTICOS, SOROTERAPIA, ELETRÓLITOS E REPOSIÇÕES, O EQUIPO MICROGOTAS É USADO EM UTI NEONATAL, UTI PEDIÁTRICA E EM TRATAMENTOS QUIMIOTERÁPICOS PELA VIA INTRAVENOSA OU ENDOVENOSA. ESTERILIZADO A ÓXIDO DE ETILENO; EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FILME TERMOPLÁSTICO E SELADO TERMICAMENTE; FABRICADO EM PVC FLEXÍVEL; LIVRE DE LÁTEX; ATÓXICO E APIROGÊNICO; CÂMARA GOTEJADORA MACROGOTAS; DISPOSITIVO PARA ENTRADA DE AR; FILTRO HIDRÓFOTO E BACTERIOLÓGICO; REGULADOR DE FLUXO; INJETOR LATERAL RESISTENTE; | UND | 40.000,000 | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|---|---------|-----------|--|-------|
| | TUBO COM COMPRIMENTO DE 1,5 M; COM PONTA PERFURANTE E TAMPA PROTETORA; PINÇA ROLETE E CORTA-FLUXO; CONECTOR TIPO LUER UNIVERSAL; PRODUTO MÉDICO HOSPITALAR; DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO. | | | | |
| 109 | EQUIPO MICROGOTAS COM INJETOR LATERAL: EQUIPO MICROGOTAS CONTENDO TUBO ELASTÔMERO PARA ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS/SOLUÇÕES; PONTA PERFURANTE ADAPTÁVEL COM FACILIDADE E SEGURANÇA EM QUALQUER TIPO DE FRASCO/AMPOLA/BOLSA CONTENDO PROTETOR; COM FILTRO BACTERIOSTÁTICO. CÂMARA DE GOTEJAMENTO FLEXÍVEL E TRANSPARENTE; TUBO FLEXÍVEL E TRANSPARENTE EM P.V.C. DE NO MÍNIMO 1,20M DE COMPRIMENTO; REGULADOR DE FLUXO (CLAMP E ROLETE) PARA CONTROLE DE FLUXO COM SEGURANÇA; CONECTOR LUER MACHO UNIVERSAL COM PROTETOR. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, CONTENDO OS DADOS IMPRESSOS DE IDENTIFICAÇÃO, CÓDIGO, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, CONFORME NBR 14041/1998. | UND | 500,000 | | 0,000 |
| 110 | EQUIPO PARA USO EM BOMBA DE INFUSÃO UNIVERSAL FOTOSSENSÍVEL: EQUIPO DE INFUSÃO UNIVERSAL FOTOSSENSÍVEL PARA BOMBA, "LUER LOCK". ESTÉRIL, NÃO TÓXICO. USO ÚNICO | UND | 500,000 | | 0,000 |
| 111 | EQUIPO BURETA MICROGOTAS COM CAMARA GRADUADA 150ML: PRODUTO HOSPITALAR INDICADO PARA INFUSÃO GRAVITACIONAL DE SOLUÇÕES PARENTERAIS COM RIGOROSO CONTROLE DE VOLUME. UTILIZADO, PRINCIPALMENTE EM PACIENTES PEDIÁTRICOS, NEONATAIS E EM IDOSOS. INDICADO PARA MEDICAMENTOS QUE NECESSITEM DE RIGOROSO CONTROLE DE GOTEJAMENTO. PONTA PERFURANTE RESPIRO DE AR COM FILTRO 0,22. ALÇA DE APOIO INJETOR SUPERIOR AUTOCICATRIZANTE, BURETA COM 150ML, MEMBRANA FLUTUANTE (FLOATING) – FACILITA A VISUALIZAÇÃO DO NÍVEL DE MEDICAÇÃO E IMPEDE A ENTRADA DE AR NO SISTEMA MICROGOTEJAMENTO (60 GOTAS/ML), FILTRO DE PARTÍCULAS 15. REGULADOR DE FLUXO INJETOR LATERAL AUTOCICATRIZANTE COM ABA DE PROTEÇÃO. PINÇAS CLAMP SUPERIOR E INFERIOR. TUBO FLEXÍVEL COM 150CM. CONECTOR LUER SLIP/LOCK ROTATIVO. | UNIDADE | 500,000 | | 0,000 |
| 112 | ESPAÇADOR PARA MEDICAMENTOS (MASCARA INFANTIL E NEONATAL): INDICADO PARA PACIENTES COM ASMA E BRONQUITE, TUBO TOTALMENTE TRANSPARENTE PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO DO AEROSSOL; MÁSCARAS EXTRA MACIAS COM VEDAÇÃO TOTAL DO AMBIENTE EXTERNO; BPA FREE; COMPATÍVEL COM TODOS OS DISPENSADORES DE MEDICAMENTO AEROSSOL; VÁLVULA DUPLA, NO TUBO E MÁSCARA, COM RETENÇÃO MÁXIMA DO MEDICAMENTO | UND | 5,000 | | 0,000 |
| 113 | EXTENSOR PERFUSAO 3F 120CM REVERSIVEL LUER LOCK: TUBO EXTENSOR 1,2 MT. EXTENSÃO DE LINHA DE INFUSÃO, CONECTA O EQUIPO AO DISPOSITIVO DE ACESSO VENOSO, PROPICIA CONFORTO E LIBERDADE DE MOVIMENTAÇÃO E CONTROLE DE VOLUME RESIDUAL. TUBO EXTENSOR EM PVC CRISTAL; CONEXÃO LUER PARA DISPOSITIVO DE ACESSO VENOSO; CONECTOR LUER LOCK FÊMEA DISTAL, TAMPA ROSQUEÁVEL. EXTENSOR PARA BOMBA DE INFUSÃO COMPATÍVEL PARA BOMBA DA MARCA AGILIA SP MC | UND | 20,000 | | 0,000 |
| 114 | ESCOVA COM CLOREXIDINA: ESCOVA DUPLA FACE PARA ANTISSEPISIA DAS MÃOS E ANTEBRAÇOS, USO ÚNICO, COMPOSTA POR CORPO PLÁSTICO FLEXÍVEL DOTADO DE CERDAS MACIAS CAPAZ DE FAVORECER A LIMPEZA DA PELE SEM CAUSAR ABRASÃO, E DE ESPONJA DE POLIURETANO UNIFORMEMENTE IMPREGNADA COM SOLUÇÃO DE DIGLICONATO DE CLOREXIDINA 2% COM TENSOS ATIVOS, INDICADA COMO ANTISSEPTICO TÓPICO | UND | 5.000,000 | | 0,000 |
| 115 | ESTETOSCOPIO ADULTO: AUSCULTADOR, AÇO INOXIDÁVEL, TIPO DUPLO | UND | 40,000 | | 0,000 |
| 116 | ESTETOSCOPIO INFANTIL: AUSCULTADOR, AÇO INOXIDÁVEL, TIPO DUPLO | UND | 10,000 | | 0,000 |
| 117 | ESTETOSCÓPIO NEONATAL: AUSCULTADOR EM AÇO INOX DE ALTA DURABILIDADE. ANÉIS ANTI-FRIO. OLIVAS EM SILICONE. MARCAÇÃO DO LADO DA AUSCULTA. ACOMPANHA ACESSÓRIOS (1 PAR DE OLIVAS MACIAS, 1 MEMBRANA E 1 PLACA DE IDENTIFICAÇÃO). ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: ESTETOSCÓPIO NEONATAL DUPLO INOX – PARA DIAGNÓSTICO. COR: PRETO COM AÇO INOX. TAMANHO: NEONATAL. DIÂMETRO DO AUSCULTADOR CARDÍACO/PULMONAR: 31MM / 21,6MM. TAMANHO DO TUBO: 650MM. PESO: 125G | UND | 10,000 | | 0,000 |
| 118 | ESFIGMOMANÔMETRO ANERÓIDE PEDIÁTRICO: ESFIGMOMANÔMETRO ANEROIDE, ADULTO, PARA USO PROFISSIONAL E HOSPITALAR. DEVERÁ ATENDER ÀS NORMAS DA AAMI DE RESISTÊNCIA A IMPACTOS OU SIMILARES. | UND | 20,000 | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|--|---------|-----------|--|-------|
| | RESISTÊNCIA A QUEDAS MAIORES QUE 70 CM. MANÔMETRO COM CONEXÃO QUE GIRA 360° PARA FÁCIL VISUALIZAÇÃO. SEM LÁTEX. BRAÇADEIRA COM DURABILIDADE DE PELO MENOS 100.000 CICLOS. MANÔMETRO INTEGRADO PERMITA TROCA FÁCIL COM MÚLTIPLAS BRAÇADEIRAS. AUSÊNCIA DE ENGRENAGENS PARA MAIOR DURABILIDADE. GARANTIA DE CALIBRAÇÃO MÍNIMA DE 5 ANOS. DEVERÁ ACOMPANHAR BRAÇADEIRAS REUTILIZÁVEIS: BRAÇADEIRA COM TAMANHO DA CIRCUNFERÊNCIA: 7 CM X 10CM; BRAÇADEIRA COM TAMANHO DA CIRCUNFERÊNCIA: 9 CM X 13CM; BRAÇADEIRA COM TAMANHO DA CIRCUNFERÊNCIA: 12 CM X 16 CM; BRAÇADEIRA COM TAMANHO DA CIRCUNFERÊNCIA: 15 CM X 21 CM | | | | |
| 119 | ESFIGMOMANÔMETRO ANEROIDE ADULTO E ADULTO OBESO: ESFIGMOMANÔMETRO ANEROIDE, ADULTO, PARA USO PROFISSIONAL E HOSPITALAR. DEVERÁ ATENDER AS NORMAS DA AAMI DE RESISTÊNCIA A IMPACTOS OU SIMILARES. RESISTENCIA A QUEDAS MAIORES QUE 70 CM. MANÔMETRO COM CONEXÃO QUE GIRA 360° PARA FÁCIL VISUALIZAÇÃO. SEM LÁTEX. BRAÇADEIRA COM DURABILIDADE DE PELO MENOS 100.000 CICLOS. MANÔMETRO INTEGRADO PERMITA TROCA FÁCIL COM MÚLTIPLAS BRAÇADEIRAS. AUSÊNCIA DE ENGRENAGENS PARA MELHOR DURABILIDADE. GARANTIA DE CALIBRAÇÃO MÍNIMA DE 5 ANOS. DEVERÁ ACOMPANHAR: BRAÇADEIRA COM TAMANHO DA CIRCUNFERÊNCIA: 25 CM A 34 CM; BRAÇADEIRA COM TAMANHO DA CIRCUNFERÊNCIA: 32 CM A 43 CM; BRAÇADEIRA COM TAMANHO DA CIRCUNFERÊNCIA: 15 CM A 21 CM; BRAÇADEIRA COM TAMANHO DA CIRCUNFERÊNCIA: 40 CM A 55 CM | UND | 20,000 | | 0,000 |
| 120 | ESFIGMOMANOMETRO ADULTO OBESO: TIPO ANEROIDE ADULTO - OBESO, LIVRE DE MERCÚRIO, COMPOSTO POR MANÔMETRO MONTADO EM ADEQUADA ESTRUTURA PLÁSTICA, RESISTENTE A DE REGULAGENS FREQUENTES. TODOS OS ACESSÓRIOS DO PRODUTO DEVEM SER ISENTOS DE LÁTEX, ANTIALÉRGICOS. LAUDO TÉCNICO DO INMETRO COM CERTIFICAÇÃO DE AFERIÇÃO INDIVIDUAL. GARANTIA DE CALIBRAÇÃO POR CINCO ANOS COMPROVADA ATRAVÉS DO MANUAL REGISTRADO NA ANVISA. DEVE ACOMPANHAR BRAÇADEIRA ADULTO-OBESO EM TECIDO DE ALGODÃO COM TIPO DE FEIXE EM VELCRO. BRAÇADEIRA COM TAMANHO DA CIRCUNFERÊNCIA: 40 CM A 55 CM | UND | 10,000 | | 0,000 |
| 121 | ESFIGMOMANOMETRO ADULTO: TIPO ANEROIDE ADULTO, LIVRE DE MERCÚRIO, COMPOSTO POR MANÔMETRO MONTADO EM ADEQUADA ESTRUTURA PLÁSTICA, RESISTENTE A DE REGULAGENS FREQUENTES. TODOS OS ACESSÓRIOS DO PRODUTO DEVEM SER ISENTOS DE LÁTEX, ANTIALÉRGICOS. LAUDO TÉCNICO DO INMETRO COM CERTIFICAÇÃO DE AFERIÇÃO INDIVIDUAL. GARANTIA DE CALIBRAÇÃO POR CINCO ANOS COMPROVADA ATRAVÉS DO MANUAL REGISTRADO NA ANVISA. DEVE ACOMPANHAR BRAÇADEIRA ADULTO-OBESO EM TECIDO DE ALGODÃO COM TIPO DE FEIXE EM VELCRO. BRAÇADEIRA COM TAMANHO DA CIRCUNFERÊNCIA: 32 CM A 43 CM | UND | 10,000 | | 0,000 |
| 122 | ESPARADRAPO BRANCO 10 CM X 4,5 M: ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL COMPOSTO DE TECIDO 100% ALGODÃO COM RESINA ACRÍLICA IMPERMEABILIZANTE. NELE É APLICADA MASSA ADESIVA À BASE DE BORRACHA NATURAL, ÓXIDO DE ZINCO E RESINA. FÁCIL DE RASGAR E DE EXCELENTE FLEXIBILIDADE. | UND | 2.000,000 | | 0,000 |
| 123 | ESPONJA ESTÉRIL DE GELATINA ABSORVÍVEL: É COMPOSTA POR PELE DE PORCO PURIFICADA, APRESENTADO EM EMBALAGEM CONTENDO 1 ESPONJA ESTÉRIL DE GELATINA ABSORVÍVEL, TAMANHO 100, APROXIMADAMENTE (80 X 125MM (100 CM²) X 10 MM). É UMA ESPONJA HEMOSTÁTICA DE GELATINA ESTÉRIL ABSORVÍVEL, INSOLÚVEL EM ÁGUA, FEITO A PARTIR DE GELATINA DE PELE DE PORCO PURIFICADA, E CAPAZ DE ABSORVER ATÉ 45 VEZES O SEU PESO EM SANGUE. A CAPACIDADE ABSORTIVA DA GELATINA É DADA EM FUNÇÃO DO SEU TAMANHO FÍSICO, AUMENTANDO PROPORCIONALMENTE AO AUMENTO DO TAMANHO DA ESPONJA DE GELATINA. O MECANISMO DE AÇÃO DESTE HEMOSTÁTICO SE DÁ ATRAVÉS DE SUPORTE MECÂNICO. QUANDO APLICADOS EM SUPERFÍCIES HEMORRÁGICAS, A ESPONJA IMPEDE O SANGRAMENTO ATRAVÉS DA FORMAÇÃO DE UM COÁGULO ARTIFICIAL, ALÉM DE PRODUIR UMA MATRIZ MECÂNICA QUE AUXILIA NA COAGULAÇÃO. MARCA PRÉ-APROVADA: GELFOAM | UNIDADE | 3,000 | | 0,000 |
| 124 | ÉTER ETÍLICO: FRASCO DE 1 LITRO | FR | 3,000 | | 0,000 |
| 125 | FILME TRANSPARENTE EM ROLO: CURATIVO AUTOADESIVO DE FILME DE POLIURETANO RECOBERTO COM ADESIVO ACRÍLICO HIPOALERGÊNICO E PARTES DESTACÁVEIS DE PELÍCULA DE POLIÉSTER E FIBRAS DE CELULOSE. INDICADO PARA FIXAÇÃO DE CURATIVOS COMO COBERTURA SECUNDARIA E | ROLO | 200,000 | | 0,000 |

“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|---|---------|---------|--|-------|
| | PROTEÇÃO DA PELE ÍNTEGRA, NA PREVENÇÃO DE LESÕES DEVIDO AO ATRITO E A AÇÃO DE AGENTES EXTERNOS. TAMBÉM PODE SER UTILIZADO PARA PROTEÇÃO DE ÁREAS DE PROEMINÊNCIA ÓSSEA. | | | | |
| 126 | FILTRO HMEF BACTERIANO ESTÉRIL COM TRAQUEIA - ADULTO: - TAMPA PADRÃO ISO (LUER LOCK) ANGULADA, PARA TOMADA DE CAPNOGRAFIA; - TAMPA SUPERIOR; - MEMBRANA FILTRANTE DE ATÉ 99,999%; - MÍDIA HME (TROCADOR DE CALOR E UMIDADE); - TAMPA INFERIOR (COM INDICAÇÃO QUE É DO LADO PACIENTE); - TRAQUEIA CORRUGADA EXTENSÍVEL; - TAMPA DA TRAQUEIA. VOLUME CORRENTE: PACIENTE ADULTO DE 150 A 1000 ML | UND | 100,000 | | 0,000 |
| 127 | FILTRO HMEF BACTERIANO ESTÉRIL COM TRAQUEIA - INFANTIL: - TAMPA PADRÃO ISO (LUER LOCK) ANGULADA, PARA TOMADA DE CAPNOGRAFIA; - TAMPA SUPERIOR; - MEMBRANA FILTRANTE DE ATÉ 99,999%; - MÍDIA HME (TROCADOR DE CALOR E UMIDADE); - TAMPA INFERIOR (COM INDICAÇÃO QUE É DO LADO PACIENTE); - TRAQUEIA CORRUGADA EXTENSÍVEL; - TAMPA DA TRAQUEIA. VOLUME CORRENTE: PACIENTE NEONATAL DE VOLUME CORRENTE 150 A 300 ML. ESPAÇO MORTO DE 15 ML | UND | 50,000 | | 0,000 |
| 128 | FILTRO HMEF BACTERIANO ESTÉRIL COM TRAQUEIA - NEONATAL: - TAMPA PADRÃO ISO (LUER LOCK) ANGULADA, PARA TOMADA DE CAPNOGRAFIA; - TAMPA SUPERIOR; - MEMBRANA FILTRANTE DE ATÉ 99,999%; - MÍDIA HME (TROCADOR DE CALOR E UMIDADE); - TAMPA INFERIOR (COM INDICAÇÃO QUE É DO LADO PACIENTE); - TRAQUEIA CORRUGADA EXTENSÍVEL; - TAMPA DA TRAQUEIA. VOLUME CORRENTE: PACIENTE NEONATAL DE VOLUME CORRENTE 30 A 250 ML. ESPAÇO MORTO DE 8 ML. | UND | 50,000 | | 0,000 |
| 129 | FITA INDICADORA PARA AUTOCLAVE: UTILIZADA PARA IDENTIFICAR VOLUMES QUE TENHAM SIDO EXPOSTOS AO PROCESSO DE AUTOCLAVAGEM, PODENDO SER UTILIZADA TAMBÉM PARA O FECHAMENTO DE VOLUMES COM TECIDO DE ALGODÃO OU PAPEL. | UND | 150,000 | | 0,000 |
| 130 | FITA CIRÚRGICA MICROPOROSA HIPOALERGICA 5 CM X 10M | UNIDADE | 500,000 | | 0,000 |
| 131 | FITA CIRÚRGICA MICROPOROSA HIPOALERGICA 2,5 CM X 10M. | UND | 500,000 | | 0,000 |
| 132 | FITA CREPE HOSPITALAR 19MMX50M: UTILIZADA PARA FIXAÇÃO DE ATADURAS, IDENTIFICAÇÃO DE SERINGAS, RÓTULOS, SOROS, MAMADEIRAS E FECHAMENTO DE PACOTES LEVES DE ALGODÃO E PAPEL, A SEREM ESTERILIZADOS. | UND | 300,000 | | 0,000 |
| 133 | FIO DE SUTURA ALGODÃO AZUL POLIÉSTER APARELHO DIGESTIVO 0: COM AGULHA DE 3 CM ½ CÍRCULO. CAIXA COM 24 UNIDADES. | CX | 5,000 | | 0,000 |
| 134 | FIO DE SUTURA ALGODÃO AZUL POLIÉSTER APARELHO DIGESTIVO 2-0: COM AGULHA DE 3 CM ½ CÍRCULO. CAIXA COM 24 UNIDADES. | CX | 10,000 | | 0,000 |
| 135 | FIO DE SUTURA ALGODÃO AZUL POLIÉSTER APARELHO DIGESTIVO 2-0: SEM AGULHA. CAIXA COM 24 UNIDADES. | CX | 10,000 | | 0,000 |
| 136 | FIO DE SUTURA DE SEDA 2 - 0 TRANÇADA PRETA: NÃO ABSORVÍVEL, COMPOSTO POR UMA PROTEÍNA ORGÂNICA ANIMAL CHAMADA FIBRINA. COM AGULHA CIRÚRGICA É COMPOSTA POR AÇO INOXIDÁVEL 3 CM 3/8. CAIXA COM 24 UNIDADES. | CX | 10,000 | | 0,000 |
| 137 | FIO DE SUTURA DE SEDA 2 TRANÇADA PRETA: NÃO ABSORVÍVEL, COMPOSTO POR UMA PROTEÍNA ORGÂNICA ANIMAL CHAMADA FIBRINA SEM AGULHA. CAIXA COM 24 UNIDADES. MARCA PRÉ APROVADA ETHICON | CX | 10,000 | | 0,000 |
| 138 | FIO DE SUTURA CATGUT CROMADO 0: (MR ½ CIRC. CIL. 4,0) – 75 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES | CX | 5,000 | | 0,000 |
| 139 | FIO DE SUTURA CATGUT CROMADO 1-0: (MR ½ CIRC. CIL. 5,0) – 90 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES. | CX | 10,000 | | 0,000 |
| 140 | FIO DE SUTURA CATGUT CROMADO 2-0: (MR ½ CIRC. CIL. 4,0) – 75 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES. | CX | 10,000 | | 0,000 |
| 141 | FIO DE SUTURA CATGUT CROMADO 3-0: (MR ½ CIRC. CIL. 4,0) – 75 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES | CAIXA | 5,000 | | 0,000 |
| 142 | FIO DE SUTURA CATGUT CROMADO 4-0: (MR ½ CIRC. CIL. 2,5) – 75 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES. | CX | 10,000 | | 0,000 |
| 143 | FIO DE SUTURA CATGUT SIMPLES 0: (MR ½ CIRC. CIL. 4,0) – 75 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES | CX | 10,000 | | 0,000 |
| 144 | FIO DE SUTURA CATGUT SIMPLES 1: (MR ½ CIRC. CIL. 4,0) – 75 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES | CX | 5,000 | | 0,000 |
| 145 | FIO DE SUTURA CATGUT SIMPLES 2: (MR ½ CIRC. CIL. 4,0) – 75 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES. | CX | 10,000 | | 0,000 |
| 146 | FIO DE SUTURA CATGUT SIMPLES 3: (MR ½ CIRC. CIL. 4,0) – 75 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES | CAIXA | 5,000 | | 0,000 |
| 147 | FIO DE SUTURA CATGUT SIMPLES 4: (MR ½ CIRC. CIL. 4,0) – 75 CM. CAIXA | CAIXA | 5,000 | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| COM 24 UNIDADES | | | | | | |
|-----------------|--|-------|---------|--|--|-------|
| 148 | FIO DE SUTURA CATGUT SIMPLES 5: (MR ½ CIRC. CIL. 2,0) – 75 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES. | CX | 5,000 | | | 0,000 |
| 149 | FIO DE SUTURA NYLON 1-0: (CTI 3/8 CIRC. TRG. 3,0) – 45 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES. | CX | 10,000 | | | 0,000 |
| 150 | FIO DE SUTURA NYLON 2-0: (CTI 3/8 CIRC. TRG. 3,0) – 45 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES. | CX | 10,000 | | | 0,000 |
| 151 | FIO DE SUTURA NYLON 3-0: (CTI 3/8 CIRC. TRG. 2,5) – 45 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES. | CX | 40,000 | | | 0,000 |
| 152 | FIO DE SUTURA NYLON 4-0: (CTI 3/8 CIRC. TRG. 2,5) – 45 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES. | CX | 10,000 | | | 0,000 |
| 153 | FIO DE SUTURA NYLON 6-0: (CTI 3/8 CIRC. TRG. 2,5) – 45 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES. | CX | 5,000 | | | 0,000 |
| 154 | FIO DE SUTURA POLIGLACTINA 0: FIO DE SUTURA CIRÚRGICA SINTÉTICO ABSORVÍVEL, ESTÉRIL. (MR ½ CIRC. CIL. 4,0 CM – 70CM). CAIXA COM 36 UNIDADES. | CX | 10,000 | | | 0,000 |
| 155 | FIO DE SUTURA POLIGLACTINA 1-0: FIO DE SUTURA CIRÚRGICA SINTÉTICO ABSORVÍVEL, ESTÉRIL. (MR ½ CIRC. CIL. 4,0 CM – 70CM). CAIXA COM 36 UNIDADES. | CX | 15,000 | | | 0,000 |
| 156 | FIO DE SUTURA POLIGLACTINA 2-0: FIO DE SUTURA CIRÚRGICA SINTÉTICO ABSORVÍVEL, ESTÉRIL. (MR ½ CIRC. CIL. 4,0 CM – 70CM). CAIXA COM 36 UNIDADES | CX | 10,000 | | | 0,000 |
| 157 | FIO DE SUTURA POLIGLACTINA 2-0: FIO DE SUTURA CIRÚRGICA SINTÉTICO ABSORVÍVEL, ESTÉRIL. (MR ½ CIRC. CIL. 3,0 CM – 70CM). CAIXA COM 36 UNIDADES | CX | 5,000 | | | 0,000 |
| 158 | FIO DE SUTURA POLIGLACTINA 3-0: FIO DE SUTURA CIRÚRGICA SINTÉTICO ABSORVÍVEL, ESTÉRIL. (MR ½ CIRC. CIL. 3,0 CM – 70CM). CAIXA COM 36 UNIDADES | CX | 5,000 | | | 0,000 |
| 159 | FIO DE SUTURA POLIGLACTINA 3-0: FIO DE SUTURA CIRÚRGICA SINTÉTICO ABSORVÍVEL, ESTÉRIL. (MR ½ CIRC. CIL. 2,0 CM OU 1,5CM – 70CM). CAIXA COM 36 UNIDADES | CX | 10,000 | | | 0,000 |
| 160 | FIO POLIGLECAPRONE (MONOCRYL) 3-0 INCOLOR 70CM - AGULHA CORTANTE 3/8 2,0CM. CAIXA COM 12 ENVELOPES SUTURA PARA PROCEDIMENTOS DE FECHAMENTO DE PELE. | CAIXA | 6,000 | | | 0,000 |
| 161 | FIO POLIGLECAPRONE (MONOCRYL) 4-0 INCOLOR 45CM - AGULHA CORTANTE 3/8 1,9CM. CAIXA COM 12 ENVELOPES SUTURA PARA PROCEDIMENTOS DE FECHAMENTO DE PELE | CAIXA | 6,000 | | | 0,000 |
| 162 | FIO DE SUTURA POLIPROPILENO 0-0: (MR ½ CIRC. CIL. 4,0 CM – 75CM). COM AGULHA CORTANTE 4 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES | CX | 2,000 | | | 0,000 |
| 163 | FIO DE SUTURA POLIPROPILENO 2-0: (MR ½ CIRC. CIL. 3,5 CM – 75CM). CAIXA COM 24 UNIDADES | CX | 2,000 | | | 0,000 |
| 164 | FIO DE SUTURA POLIPROPILENO NÃO ABSORVÍVEL Nº 2: AGULHADO COM AGULHA ATRAUMÁTICA 30 MM TEM COMO FINALIDADE A SUTURA DE TECIDOS E ATENDE A DIVERSOS TIPOS DE PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS. CAIXA COM 24 UNIDADES | CX | 3,000 | | | 0,000 |
| 165 | FIO DE SUTURA DE POLIPROPILENO MONOFILAMENTAR AZUL 3-0: PARA TECIDOS DO APARELHO DIGESTIVO, ESTÉRIL TAMANHO 3-0; COMPRIMENTO 75 CM, COM AGULHA 3/8 CIRCULAR CILÍNDRICA 3 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES. | CX | 3,000 | | | 0,000 |
| 166 | FIO DE SUTURA POLIPROPILENO 4-0: (MR ½ CIRC. CIL. 2,5 CM – 75CM). CAIXA COM 24 UNIDADES | CX | 2,000 | | | 0,000 |
| 167 | FIO DE KIRSCHNER, OU PINO DE KIRSCHNER Nº 1.0: É UM FIO DE AÇO AMPLAMENTE UTILIZADO PARA FIXAÇÃO ÓSSEA COM O INTUITO DE CONTRIBUIR NA CORREÇÃO DE FRATURA. SÃO PINOS DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO IMPLANTÁVEL, DE ALTA RESISTÊNCIA, PARA PROCEDIMENTOS ORTOPÉDICOS. | UND | 100,000 | | | 0,000 |
| 168 | FIO DE KIRSCHNER, OU PINO DE KIRSCHNER Nº 1.5: É UM FIO DE AÇO AMPLAMENTE UTILIZADO PARA FIXAÇÃO ÓSSEA COM O INTUITO DE CONTRIBUIR NA CORREÇÃO DE FRATURA. SÃO PINOS DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO IMPLANTÁVEL, DE ALTA RESISTÊNCIA, PARA PROCEDIMENTOS ORTOPÉDICOS. | UND | 100,000 | | | 0,000 |
| 169 | FIO DE KIRSCHNER, OU PINO DE KIRSCHNER Nº 2.0: É UM FIO DE AÇO AMPLAMENTE UTILIZADO PARA FIXAÇÃO ÓSSEA COM O INTUITO DE CONTRIBUIR NA CORREÇÃO DE FRATURA. SÃO PINOS DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO IMPLANTÁVEL, DE ALTA RESISTÊNCIA, PARA PROCEDIMENTOS ORTOPÉDICOS. | UND | 50,000 | | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | | |
|-----|--|---------|---------|--|--|-------|
| 170 | FIO DE KIRCHNER, OU PINO DE KIRSCHNER Nº 2.5: É UM FIO DE AÇO AMPLAMENTE UTILIZADO PARA FIXAÇÃO ÓSSEA COM O INTUITO DE CONTRIBUIR NA CORREÇÃO DE FRATURA. SÃO PINOS DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO IMPLANTÁVEL, DE ALTA RESISTÊNCIA, PARA PROCEDIMENTOS ORTOPÉDICOS. | UND | 15,000 | | | 0,000 |
| 171 | FIO DE KIRCHNER, OU PINO DE KIRSCHNER Nº 3.0: É UM FIO DE AÇO AMPLAMENTE UTILIZADO PARA FIXAÇÃO ÓSSEA COM O INTUITO DE CONTRIBUIR NA CORREÇÃO DE FRATURA. SÃO PINOS DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO IMPLANTÁVEL, DE ALTA RESISTÊNCIA, PARA PROCEDIMENTOS ORTOPÉDICOS. | UND | 6,000 | | | 0,000 |
| 172 | FIO DE SUTURA 2-0 ETHIBOND GRN/WHT 10X30" (3.0 METRIC) SH (26MM 1/2 CÍRCULO) DOUBLE ARMED (75CM): TAMANHO DE SUTURA 2-0; COMPRIMENTO 30IN; COR GREEN/WHITE; COM 2 AGULHAS 3 CM ½ CÍRCULO. CAIXA COM 12 UNIDADES. MARCA PRÉ-APROVADA: ETHIBOND EXCEL | CX | 1,000 | | | 0,000 |
| 173 | FIO GUIA MALEÁVEL PARA INTUBAÇÃO: COM BOTÃO CONECTOR EM SILICONE, PONTA SUAVE E ATRAUMÁTICA. AUTOCLAVÁVEL A 134°C. TAMANHO: ADULTO – PARA TET = 7.0 MM - 11.0 MM. COMPRIMENTO: 45 CM | UND | 2,000 | | | 0,000 |
| 174 | FIO GUIA MALEÁVEL PARA INTUBAÇÃO: COM BOTÃO CONECTOR EM SILICONE, PONTA SUAVE E ATRAUMÁTICA. AUTOCLAVÁVEL A 134°C. TAMANHO: ADULTO PEQUENO – PARA TET = 5 MM - 6.5 MM. COMPRIMENTO: 45 CM. | UNIDADE | 2,000 | | | 0,000 |
| 175 | FIO GUIA MALEÁVEL PARA INTUBAÇÃO: COM BOTÃO CONECTOR EM SILICONE, PONTA SUAVE E ATRAUMÁTICA. AUTOCLAVÁVEL A 134°C. TAMANHO: INFANTIL – PARA TET = 4 MM - 4.5 MM. COMPRIMENTO: 38 CM | UNIDADE | 2,000 | | | 0,000 |
| 176 | FIO GUIA MALEÁVEL PARA INTUBAÇÃO: COM BOTÃO CONECTOR EM SILICONE, PONTA SUAVE E ATRAUMÁTICA. AUTOCLAVÁVEL A 134°C. TAMANHO: NEONATAL – PARA TET = 2,5 MM - 3.5 MM. COMPRIMENTO: 34 CM | UNIDADE | 2,000 | | | 0,000 |
| 177 | FIXADOR DE TUBO OROTRAQUEAL ADULTO: FIXADOR PARA TUBO ENDOTRAQUEAL TAMANHO ADULTO COMPOSTO POR DUAS BANDAS, UMA SUPERIOR MEDINDO 72 CM E A OUTRA INFERIOR COM 68 CM DE COMPRIMENTO, AMBAS COM LARGURA DE 2 CM, TENDO UMA DELAS UMA FENDA PARA PASSAGEM DA BANDA NA FORMAÇÃO DO ORIFÍCIO. CONFECCIONADO EM TECIDO DE ALGODÃO, ATÓXICO, HIPOALÉRGICO E ANTI-ESCARAS. VELCRO NAS QUATRO EXTREMIDADES PARA FIXAÇÃO COM 4 CM DE COMPRIMENTO. VELCRO ADESIVO. REGULÁVEL ATRAVÉS DOS VELCROS DAS EXTREMIDADES PARA UNIÃO DAS BANDAS. LIVRE DE LÁTEX. PRODUTO USO ÚNICO | UND | 50,000 | | | 0,000 |
| 178 | FIXADOR DE TUBO OROTRAQUEAL INFANTIL: FIXADOR PARA TUBO ENDOTRAQUEAL TAMANHO INFANTIL COMPOSTO POR DUAS BANDAS, UMA SUPERIOR MEDINDO 54 CM E A OUTRA INFERIOR COM 41 CM DE COMPRIMENTO, AMBAS COM LARGURA DE 1,5 CM, TENDO UMA DELAS UMA FENDA PARA PASSAGEM DA BANDA NA FORMAÇÃO DO ORIFÍCIO. CONFECCIONADO EM TECIDO DE ALGODÃO, ATÓXICO, HIPOALÉRGICO E ANTI-ESCARAS. VELCRO NAS QUATRO EXTREMIDADES PARA FIXAÇÃO COM 4 CM DE COMPRIMENTO. VELCRO ADESIVO. REGULÁVEL ATRAVÉS DOS VELCROS DAS EXTREMIDADES PARA UNIÃO DAS BANDAS. LIVRE DE LÁTEX. PRODUTO USO ÚNICO. | UND | 25,000 | | | 0,000 |
| 179 | FORMOL 37% INIBIDO: FRASCO DE 1000ML. | LITRO | 10,000 | | | 0,000 |
| 180 | FRALDA GERIÁTRICA DESCARTAVEL P: FRALDAS DESCARTÁVEIS, GERIÁTRICAS, TAMANHO PEQUENO, DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, COM FECHAMENTO NA CINTURA POR MEIO DE FITAS ADESIVAS, BARREIRAS PROTEÇÃO: BORDAS ANTIVAZAMENTO, PARA ADULTOS COM PESO APROXIMADO DE 20 A 40 KG, CINTURA APROXIMADA DE 50 A 80 CM, ATÓXICA, HIPOALÉRGICA. PROCEDÊNCIA: NACIONAL, VALIDADE/GARANTIA: 12 MESES | UND | 200,000 | | | 0,000 |
| 181 | FRALDA GERIÁTRICA DESCARTAVEL M: FRALDAS DESCARTÁVEIS, GERIÁTRICAS, TAMANHO MÉDIO, DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, COM FECHAMENTO NA CINTURA POR MEIO DE FITAS ADESIVAS, BARREIRAS PROTEÇÃO: BORDAS ANTIVAZAMENTO, PARA ADULTOS COM PESO APROXIMADO DE 40 A 70 KG, CINTURA APROXIMADA DE 80 A 110 CM, ATÓXICA, HIPOALÉRGICA. PROCEDÊNCIA: NACIONAL, VALIDADE/GARANTIA: 12 MESES | UND | 400,000 | | | 0,000 |
| 182 | FRALDA GERIÁTRICA DESCARTAVEL G: FRALDAS DESCARTÁVEIS, GERIÁTRICAS, | UND | 350,000 | | | 0,000 |

“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|--|-----|-----------|--|-------|
| | TAMANHO GRANDE, DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, COM FECHAMENTO NA CINTURA POR MEIO DE FITAS ADESIVAS, BARREIRAS PROTEÇÃO: BORDAS ANTIVAZAMENTO, PARA ADULTOS COM PESO APROXIMADO DE 77 A 117 KG, CINTURA APROXIMADA DE 96 A 127 CM, ATÓXICA, HIPOALÉRGICA. PROCEDÊNCIA: NACIONAL, VALIDADE/GARANTIA: 12 MESES. | | | | |
| 183 | FRALDA GERIÁTRICA DESCARTÁVEL XG: FRALDAS DESCARTÁVEIS, GERIÁTRICAS, TAMANHO EXTRA GRANDE, DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, COM FECHAMENTO NA CINTURA POR MEIO DE FITAS ADESIVAS, BARREIRAS PROTEÇÃO: BORDAS ANTIVAZAMENTO, PARA ADULTOS COM PESO APROXIMADO ACIMA DE 80 KG, CINTURA APROXIMADA DE 120 A 165 CM, ATÓXICA, HIPOALÉRGICA. PROCEDÊNCIA: NACIONAL, VALIDADE/GARANTIA: 12 MESES | UND | 800,000 | | 0,000 |
| 184 | GEL DE CONTATO PARA ULTRASSONOGRAFIA 5 KG: MEIO DE CONTATO PARA TRANSMISSÃO ULTRASSÔNICA. PRODUTO SOLÚVEL EM ÁGUA, INCOLOR E NÃO GORDUROSO, FACILITANDO SUA REMOÇÃO ATRAVÉS DE PAPEL OU TECIDO ABSORVENTE. PH NEUTRO. NÃO CONTÉM ÁLCOOL EM SUA FORMULAÇÃO. | UND | 30,000 | | 0,000 |
| 185 | GARROTE EM TIRAS PARA FLEBOTOMIA: TIRA CONTINUA, LIVRE DE LÁTEX E SEM TALCO, TAMANHO 36CM, CAIXA CONTENDO 25 TIRAS. | CX. | 8,000 | | 0,000 |
| 186 | HASTES FLEXÍVEIS: AS HASTES FLEXÍVEIS COM PONTAS 100% ALGODÃO, FLOCONETES, É TRATADO COM ANTIGERMES, FIXADO NAS EXTREMIDADES RANHURAS DAS HASTES QUE EVITA O DESPRENDIMENTO DAS PONTAS DE ALGODÃO SOB CONDIÇÕES NORMAIS DE USO. CAIXA COM 75 UNIDADES | CX | 50,000 | | 0,000 |
| 187 | INDICADOR BIOLÓGICO PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR: INDICADOR BIOLÓGICO DO TIPO AUTOCONTIDO, COM TEMPO DE RESPOSTA DE NO MÁXIMO 24 HORAS, PARA CONTROLE BIOLÓGICO DOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR SATURADO EM AUTOCLAVES GRAVITACIONAIS OU A VÁCUO. CADA TUBO CONTÉM UMA POPULAÇÃO DE NO MÍNIMO DE 106 ESPORO DE GEOBACILUS STEAROTHERMOPHILUS ARMazenada em uma ampola plástica que acondiciona uma ampola de vidro contendo um caldo nutriente próprio para o cultivo dos microrganismos. A ampola plástica é fechada por uma tampa marrom perfurada e protegida por um papel de filtro hidrofóbico. Cada ampola possui um rótulo externo que informa o lote e a data da fabricação e um indicador químico externo que diferencia as ampolas processadas das não processadas. | UN | 3.000,000 | | 0,000 |
| 188 | INDICADOR QUÍMICO TIPO INTEGRADOR: MULTIPARAMÉTRICO, TIPO 5 PARA AUTOCLAVE A VAPOR, NÃO TÓXICO, CONSTITUÍDO DE TIRA DE PAPEL IMPREGNADO DE REATIVO QUÍMICO SEM PRESENÇA DE CHUMBO. AO SER SUBMETIDO AO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO TEM SUA COR MODIFICADA PARA UMA TONALIDADE ESCURA UNIFORME, POSSIBILITANDO A LEITURA DOS SEGUINTE PARÂMETROS: TEMPO, TEMPERATURA E VAPOR. | UND | 3.000,000 | | 0,000 |
| 189 | INTRODUTOR BOUGIE COM PONTA ANGULADA – NEONATAL: INTRODUTOR BOUGIE COM PONTA ANGULADA PRÉ-FORMATADA 54CM INTRODUTOR BOUGIE COM PONTA ANGULADA PRÉ-FORMATADA, MARCAS DE GRADUAÇÃO, ESTÉRIL, ÚTIL NAS SITUAÇÕES DE VIA AÉREA DIFÍCIL. COMPOSTO EM POLIURETANO. DIAMÊTROS NEONATAL- 6CH- PARA > 2,5MM COMPRIMENTO 54CM | UND | 5,000 | | 0,000 |
| 190 | INTRODUTOR BOUGIE COM PONTA ANGULADA – ADULTO: INTRODUTOR BOUGIE COM PONTA ANGULADA PRÉ-FORMATADA 70CM INTRODUTOR BOUGIE COM PONTA ANGULADA PRÉ-FORMATADA, MARCAS DE GRADUAÇÃO, ESTÉRIL, ÚTIL NAS SITUAÇÕES DE VIA AÉREA DIFÍCIL. COMPOSTO EM POLIURETANO. DIAMÊTROS ADULTO - 10CH - PARA > TET > 4,0MM. COMPRIMENTO 70CM | UND | 5,000 | | 0,000 |
| 191 | INTRODUTOR BOUGIE COM PONTA ANGULADA – ADULTO: INTRODUTOR BOUGIE COM PONTA ANGULADA PRÉ-FORMATADA 70CM INTRODUTOR BOUGIE COM PONTA ANGULADA PRÉ-FORMATADA, MARCAS DE GRADUAÇÃO, ESTÉRIL, ÚTIL NAS SITUAÇÕES DE VIA AÉREA DIFÍCIL. COMPOSTO EM POLIURETANO. DIAMÊTROS ADULTO - 15CH - PARA > TET > 6,0MM. COMPRIMENTO 70CM | UND | 5,000 | | 0,000 |
| 192 | JALECO DESCARTÁVEL GRANDE: MANGA LONGA, GOLA PADRE COM PUNHO DE MALHA, COM CINCO BOTÕES, GRAMATURA 50 ATÓXICO E HIPOALÉRGICO, 100% POLIPROPILENO COM TNT | UND | 1.000,000 | | 0,000 |
| 193 | KIT CATETER ACESSO VENOSO CENTRAL DUPLO 07 FR X 20 CM: 01 CATETER DUPLO 7FRX20CM, 01 FIO GUIA COM AVANÇADOR 0,035” (0.89X600MM), 01 AGULHA INTRODUTORA DE USO EXCLUSIVO PARA INTRODUÇÃO DO FIO GUIA | KIT | 30,000 | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|--|-----|--------|--|-------|
| | 18GA 1.06X65MM, 01 DILATADOR 10FR X 15CM, 01 SERINGA FENESTRADA DE USO EXCLUSIVO PARA AUXÍLIO NA INSERÇÃO DO FIO GUIA, 02 CONECTORES LIVRES DE AGULHA, E TAMPA | | | | |
| 194 | KIT CATETER ACESSO VENOSO CENTRAL DUPLO 05 FR X 13 CM: 01 CATETER DUPLO 5FRX13CM, 1 ABA DE SUTURA, 1 ABRAÇADEIRA, 1 FIO GUIA (PONTAS RETAS E J) 0.21X45CM COM DISPENSADOR, 1 AGULHA 21GA X 5CM PARA INTRODUÇÃO DO FIO GUIA; 01 DILATADOR 6FR X 2", 1 SERINGA DE 5 ML COM AGULHA HIPODÉRMICA 5,5X20MM; 2 TAMPAS LUER. | KIT | 10,000 | | 0,000 |
| 195 | KIT CATETER ACESSO VENOSO CENTRAL DUPLO 04 FR X 13 CM: 01 CATETER DUPLO 4FRX13CM, 01 FIO GUIA COM AVANÇADOR, 01 AGULHA INTRODUTORA DE USO EXCLUSIVO PARA INTRODUÇÃO DO FIO GUIA, 01 DILATADOR, 01 SERINGA FENESTRADA DE USO EXCLUSIVO PARA AUXÍLIO NA INSERÇÃO DO FIO GUIA, 02 CONECTORES LIVRES DE AGULHA, E TAMPA | KIT | 5,000 | | 0,000 |
| 196 | KIT MACRONEBULIZADOR PVC INFANTIL OXIGENIO: PRODUTO DESENVOLVIDO PARA POSSIBILITAR A OXIGENAÇÃO DIRETA AO PACIENTE, ATRAVÉS DAS ATIVIDADES DE INALAÇÃO E APLICAÇÃO DE MEDICAMENTOS VAPORIZADOS E UMIDIFICADOS, COM O OBJETIVO DE ENRIQUECER O GÁS INSPIRADO PELO PACIENTE. INDICADO PARA UTILIZAÇÃO EM SERVIÇOS DE BAIXA PRESSÃO, UTILIZANDO GÁS OXIGÊNIO. ALTURA: 30,00 CENTÍMETROS. LARGURA: 20,00 CENTÍMETROS. PROFUNDIDADE: 40,00 CENTÍMETROS. PESO: 3,00 KILOGRAMAS. DESINFECTÁVEL E ESTERILIZÁVEL; TAMPA, CONEXÕES E HASTE INJETADOS EM ABS; FRASCO DE POLICARBONATO GRADUADO 500 ML; COM CONEXÃO PARA OXIGÊNIO; CONFORME NORMA ABNT; TRAQUEIA EM PVC ATÓXICA. MÁSCARA FACIAL: MODELO INFANTIL (PVC) | KIT | 2,000 | | 0,000 |
| 197 | KIT COMPLETO PARA SUPORTE VENTILATÓRIO CPAP NEONATAL COM CÂNULA EM SILICONE - Nº 01 (10 FR): PARA RECÉM-NATO COM PESO ENTRE 1000 G E 1250 G. SISTEMA COMPLETO PARA C.P.A.P. NASAL NEONATAL EM 100% SILICONE GARANTE UMA EXCELENTE ADAPTAÇÃO ANATÔMICA INCLUSIVE EM NEONATO DE EXTREMO BAIXO PESO. INDICAÇÃO: USO NA NEONATOLOGIA E PEDIATRIA PARA FORNECER PRESSÃO DE AR POSITIVA CONTINUA PARA SUPORTE VENTILATÓRIO E FLEXIBILIDADE NECESSÁRIA PARA AS ROTINAS CLÍNICAS DIÁRIAS. PERMITE O USO EM DIVERSOS VENTILADORES MECÂNICOS, DEVIDO A VERSATILIDADE DOS ADAPTADORES INCLUSOS NO KIT. ITENS INCLUSOS: SISTEMA COMPLETO PARA C.P.A.P. NASAL NEONATAL: 01 PRONGA NASAL EM 100% SILICONE COM ENCAIXE ANATÔMICO; 02 TUBOS CORRUGADOS PARA RAMO RESPIRATÓRIO DE 120 CM; 01 TUBO CORRUGADO DE 40 CM PARA UMIDIFICADOR; 01 LINHA DE MONITORAÇÃO DA PRESSÃO; 01 TOUCA DE ALGODÃO EXTRA MACIO COM ALÇAS AJUSTÁVEIS PARA ESTABILIZAÇÃO DOS TUBOS CORRUGADOS; 01 ADAPTADOR PARA RESPIRADOR NEO EM SILICONE; 02 CONECTORES DE 90º PARA RAMO INSPIRATÓRIO/EXPIRATÓRIO; 02 CONECTORES 22 MM; 03 CONECTORES STANDARD 10 MM. COM CONEXÕES UNIVERSAIS. O KIT TEM QUE SER COMPATÍVEL COM A MARCA DE RESPIRADORES EXISTENTES NA UNIDADE LEISTUNG MODELO: PR4G TOUCH MODELO: LUFT3 A/P/N | KIT | 1,000 | | 0,000 |
| 198 | KIT COMPLETO PARA SUPORTE VENTILATÓRIO CPAP NEONATAL COM CÂNULA EM SILICONE - Nº 02 (12 FR): PARA RECÉM-NATO COM PESO ENTRE 1250 G E 2000 G. SISTEMA COMPLETO PARA C.P.A.P. NASAL NEONATAL EM 100% SILICONE GARANTE UMA EXCELENTE ADAPTAÇÃO ANATÔMICA INCLUSIVE EM NEONATO DE EXTREMO BAIXO PESO. INDICAÇÃO: USO NA NEONATOLOGIA E PEDIATRIA PARA FORNECER PRESSÃO DE AR POSITIVA CONTINUA PARA SUPORTE VENTILATÓRIO E FLEXIBILIDADE NECESSÁRIA PARA AS ROTINAS CLÍNICAS DIÁRIAS. PERMITE O USO EM DIVERSOS VENTILADORES MECÂNICOS, DEVIDO A VERSATILIDADE DOS ADAPTADORES INCLUSOS NO KIT. ITENS INCLUSOS: SISTEMA COMPLETO PARA C.P.A.P. NASAL NEONATAL: 01 PRONGA NASAL EM 100% SILICONE COM ENCAIXE ANATÔMICO; 02 TUBOS CORRUGADOS PARA RAMO RESPIRATÓRIO DE 120 CM; 01 TUBO CORRUGADO DE 40 CM PARA UMIDIFICADOR; 01 LINHA DE MONITORAÇÃO DA PRESSÃO; 01 TOUCA DE ALGODÃO EXTRA MACIO COM ALÇAS AJUSTÁVEIS PARA ESTABILIZAÇÃO DOS TUBOS CORRUGADOS; 01 ADAPTADOR PARA RESPIRADOR NEO EM SILICONE; 02 CONECTORES DE 90º PARA RAMO INSPIRATÓRIO/EXPIRATÓRIO; 02 CONECTORES 22 MM; 03 CONECTORES STANDARD 10 MM. COM CONEXÕES UNIVERSAIS. KIT TEM QUE SER COMPATÍVEL COM A MARCA DE RESPIRADORES EXISTENTES NA UNIDADE LEISTUNG. MODELO: PR4G TOUCH. MODELO: LUFT3 A/P/N | KIT | 2,000 | | 0,000 |
| 199 | KIT COMPLETO PARA SUPORTE VENTILATÓRIO CPAP NEONATAL COM CÂNULA | KIT | 3,000 | | 0,000 |

“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|---|-----|-------|--|-------|
| | EM SILICONE - Nº 03 (14 FR): PARA RECÉM-NATO COM PESO ENTRE 2000 G E 3000 G. SISTEMA COMPLETO PARA C.P.A.P. NASAL NEONATAL EM 100% SILICONE GARANTE UMA EXCELENTE ADAPTAÇÃO ANATÔMICA INCLUSIVE EM NEONATO DE EXTREMO BAIXO PESO. INDICAÇÃO: USO NA NEONATOLOGIA E PEDIATRIA PARA FORNECER PRESSÃO DE AR POSITIVA CONTINUA PARA SUPORTE VENTILATÓRIO E FLEXIBILIDADE NECESSÁRIA PARA AS ROTINAS CLÍNICAS DIÁRIAS. PERMITE O USO EM DIVERSOS VENTILADORES MECÂNICOS, DEVIDO A VERSATILIDADE DOS ADAPTADORES INCLUSOS NO KIT. ITENS INCLUSOS: SISTEMA COMPLETO PARA C.P.A.P. NASAL NEONATAL: 01 PRONGA NASAL EM 100% SILICONE COM ENCAIXE ANATÔMICO; 02 TUBOS CORRUGADOS PARA RAMO RESPIRATÓRIO DE 120 CM; 01 TUBO CORRUGADO DE 40 CM PARA UMIDIFICADOR; 01 LINHA DE MONITORAÇÃO DA PRESSÃO; 01 TOUCA DE ALGODÃO EXTRA MACIO COM ALÇAS AJUSTÁVEIS PARA ESTABILIZAÇÃO DOS TUBOS CORRUGADOS; 01 ADAPTADOR PARA RESPIRADOR NEO EM SILICONE; 02 CONECTORES DE 90º PARA RAMO INSPIRATÓRIO/EXPIRATÓRIO; 02 CONECTORES 22 MM; 03 CONECTORES STANDARD 10 MM. COM CONEXÕES UNIVERSAIS KIT TEM QUE SER COMPATÍVEIS COM A MARCA DE RESPIRADORES EXISTENTES NA UNIDADE LEISTUNG. MODELO: PR4G TOUCH. MODELO: LUFT3 A/P/N | | | | |
| 200 | KIT COMPLETO PARA SUPORTE VENTILATÓRIO CPAP NEONATAL COM CÂNULA EM SILICONE - Nº 04 (16 FR): PARA RECÉM-NATO COM PESO ENTRE 2000 G E 3000 G. SISTEMA COMPLETO PARA C.P.A.P. NASAL NEONATAL EM 100% SILICONE GARANTE UMA EXCELENTE ADAPTAÇÃO ANATÔMICA INCLUSIVE EM NEONATO DE EXTREMO BAIXO PESO. INDICAÇÃO: USO NA NEONATOLOGIA E PEDIATRIA PARA FORNECER PRESSÃO DE AR POSITIVA CONTINUA PARA SUPORTE VENTILATÓRIO E FLEXIBILIDADE NECESSÁRIA PARA AS ROTINAS CLÍNICAS DIÁRIAS. PERMITE O USO EM DIVERSOS VENTILADORES MECÂNICOS, DEVIDO A VERSATILIDADE DOS ADAPTADORES INCLUSOS NO KIT. ITENS INCLUSOS: SISTEMA COMPLETO PARA C.P.A.P. NASAL NEONATAL: 01 PRONGA NASAL EM 100% SILICONE COM ENCAIXE ANATÔMICO; 02 TUBOS CORRUGADOS PARA RAMO RESPIRATÓRIO DE 120 CM; 01 TUBO CORRUGADO DE 40 CM PARA UMIDIFICADOR; 01 LINHA DE MONITORAÇÃO DA PRESSÃO; 01 TOUCA DE ALGODÃO EXTRA MACIO COM ALÇAS AJUSTÁVEIS PARA ESTABILIZAÇÃO DOS TUBOS CORRUGADOS; 01 ADAPTADOR PARA RESPIRADOR NEO EM SILICONE; 02 CONECTORES DE 90º PARA RAMO INSPIRATÓRIO/EXPIRATÓRIO; 02 CONECTORES 22 MM; 03 CONECTORES STANDARD 10 MM. COM CONEXÕES UNIVERSAIS. KIT TEM QUE SER COMPATÍVEIS COM A MARCA DE RESPIRADORES EXISTENTES NA UNIDADE LEISTUNG. MODELO: PR4G TOUCH. MODELO: LUFT3 A/P/N | KIT | 3,000 | | 0,000 |
| 201 | KIT COMPLETO PARA SUPORTE VENTILATÓRIO CPAP NEONATAL COM CÂNULA EM SILICONE - Nº 05: PARA CRIANÇA COM IDADE DE 1 A 2 ANOS: KIT PARA CPAP NASAL INFANTIL COMPLETO PARA ADMINISTRAÇÃO DE FLUXO CONTÍNUO DE AR ATRAVÉS DE VENTILAÇÃO MECÂNICA NÃO INVASIVA. ESPECIFICAÇÕES: PRONGA 100% SILICONE, LIVRE DE LÁTEX, COM CONEXÕES UNIVERSAIS. ITENS INCLUSOS: 01 - CÂNULA (PRONG) NASAL EM SILICONE; 01 - CONECTOR EM COTOVELO PARA CONEXÃO DA TRAQUEIA DO RAMO INSPIRATÓRIO; 01 - CONECTOR COM COTOVELO DUPLO, PARA CONEXÃO DA TRAQUEIA DO RAMO EXPIRATÓRIO E DA LINHA DE PRESSÃO; 01 - TOUCA EM MALHA, 01 - FIXADOR EM TECIDO COM ESPUMA DE POLIURETANO E MALHA DE POLIÉSTER/ALGODÃO COM FIXADOR EM VELCRO; 02 - BLOCOS DE ESPUMA O POSICIONAMENTO DAS TRAQUEIAS E/OU LINHA DE PRESSÃO 02 - TRAQUEIAS CORRUGADAS (RAMO INSPIRATÓRIO/EXPIRATÓRIO) MEDINDO 120 CM CADA; 01 - TUBO DE LINHA PARA MONITORIZAÇÃO DE PRESSÃO LUER; 02 - ADAPTADORES 15 MM E UM DE 22 MM. KIT TEM QUE SER COMPATÍVEIS COM A MARCA DE RESPIRADORES EXISTENTES NA UNIDADE LEISTUNG. MODELO: PR4G TOUCH. MODELO: LUFT3 A/P/N | KIT | 4,000 | | 0,000 |
| 202 | KIT PARA DRENAGEM MEDIASTINAL, NÚMERO 10, RESERVATÓRIO DE 100 ML SISTEMA PARA DRENAGEM DE TÓRAX DE 100ML COM DRENO Nº 10: SISTEMA PARA DRENAGEM DE TÓRAX DE 100ML PARA USO EM NEONATOLOGIA, COMPOSTO DE CÂMARA COLETORA RÍGIDA GRADUADA COM CAPACIDADE DE 100 ML, COM TAMPA FIXA COM 02 ORIFÍCIOS. EXTENSÃO EM PVC DE APROXIMADAMENTE 1,20M, COM SISTEMA DE CORTA FLUXO, ALÇA DE FIXAÇÃO AO LEITO E CONECTORES UNIVERSAL. DEVERÁ TER TORNEIRA CIRÚRGICA COM TRÊS VIAS NA PARTE INFERIOR QUE FACILITA O ESVAZIAMENTO DA CÂMARA. DEVERÁ ACOMPANHAR DRENO DE PVC, ATÓXICO, SILICONIZADO, COM LINHA RADIOPACA NO CALIBRE Nº 10. ESTÉRIL. EMBALAGEM EM GRAU CIRÚRGICO, ABERTURA EM PÉTALAS COM | KIT | 1,000 | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, DATA DA FABRICAÇÃO E VALIDADE | | | | | |
|---|---|-----|-------|--|-------|
| 203 | KIT PARA DRENAGEM MADIATINAL, NÚMERO 18, RESERVATÓRIO DE 100 ML SISTEMA PARA DRENAGEM DE TÓRAX DE 100ML COM DRENO Nº 18: SISTEMA PARA DRENAGEM DE TÓRAX DE 1000ML, COMPOSTO DE CÂMARA COLETORA RÍGIDA GRADUADA COM CAPACIDADE DE 1000 ML, COM TAMPA FIXA COM 02 ORIFÍCIOS. EXTENSÃO EM PVC DE APROXIMADAMENTE 1,20M, COM SISTEMA DE CORTA FLUXO, ALÇA DE FIXAÇÃO AO LEITO E CONECTORES UNIVERSAL. DEVERÁ TER TORNEIRA CIRÚRGICA COM TRES VIAS NA PARTE INFERIOR QUE FACILITA O ESVAZIAMENTO DA CÂMARA. DEVERÁ ACOMPANHAR DRENO DE PVC, ATÓXICO, SILICONIZADO, COM LINHA RADIOPACA NO CALIBRE N° 18. ESTÉRIL. EMBALAGEM EM GRAU CIRÚRGICO, ABERTURA EM PÉTALAS COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, DATA DA FABRICAÇÃO E VALIDADE. | KIT | 1,000 | | 0,000 |
| 204 | KIT PARA DRENAGEM MADIATINAL, NÚMERO 28, RESERVATÓRIO DE 100 ML SISTEMA PARA DRENAGEM DE TÓRAX DE 2000ML COM DRENO Nº 28: KIT DRENAGEM MADIATINAL DE 28FR COMPOSTO DE: 1 DRENO DE TÓRAX EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, MULTIPERFURADO, SENDO QUE O ÚLTIMO ORIFÍCIO ESTEJA SOBRE A LINHA RADIOPACA PARA VISUALIZAÇÃO NO RX, COM LINHA RADIOPACA, 01 CONECTOR COM 2 ADAPTADORES TIPO LUER COM DIÂMETRO COMPATÍVEL COM O DRENO OFERTADO, 01 TUBO EXTENSOR DE PVC SILICONIZADO, ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, DE FÁCIL ORDENHA, COM 1,20 DE COMPRIMENTO E PINÇA CORTA FLUXO, 01 FRASCO RESERVATÓRIO DE 2000 ML GRADUADO, COM TAMPA DE VEDAÇÃO E ALÇA DE TRANSPORTE. O MATERIAL DEVERÁ VIR COM DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE IMPRESSOS NA EMBALAGEM. | KIT | 3,000 | | 0,000 |
| 205 | KIT PARA DRENAGEM MADIATINAL, NÚMERO 32, RESERVATÓRIO DE 100 ML SISTEMA PARA DRENAGEM DE TÓRAX DE 2000ML COM DRENO Nº 32: KIT DRENAGEM MADIATINAL DE 28FR COMPOSTO DE: 1 DRENO DE TÓRAX EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, MULTIPERFURADO, SENDO QUE O ÚLTIMO ORIFÍCIO ESTEJA SOBRE A LINHA RADIOPACA PARA VISUALIZAÇÃO NO RX, COM LINHA RADIOPACA, 01 CONECTOR COM 2 ADAPTADORES TIPO LUER COM DIÂMETRO COMPATÍVEL COM O DRENO OFERTADO, 01 TUBO EXTENSOR DE PVC SILICONIZADO, ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, DE FÁCIL ORDENHA, COM 1,20 DE COMPRIMENTO E PINÇA CORTA FLUXO, 01 FRASCO RESERVATÓRIO DE 2000 ML GRADUADO, COM TAMPA DE VEDAÇÃO E ALÇA DE TRANSPORTE. O MATERIAL DEVERÁ VIR COM DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE IMPRESSOS NA EMBALAGEM. | KIT | 2,000 | | 0,000 |
| 206 | KIT PRANCHA RÍGIDA DE RESGATE COM CINTOS ARANHA ADULTO E IMOBILIZADOR DE CABEÇA: PRANCHA DE IMOBILIZAÇÃO CONFECCIONADA EM POLIETILENO COM ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTOS; - DIMENSIONADA PARA SUPORTAR ATÉ 180 KG, QUANDO UTILIZADA DA MANEIRA CORRETA (USANDO AS PEGAS LATERAIS E IÇADA PELAS MESMAS POR 4 QUATRO PESSOAS). - RÍGIDA, LEVE E CONFORTÁVEL; - POSSUI ABERTURAS ESPECÍFICAS PARA FACILITAR A IMOBILIZAÇÃO DA VÍTIMA. - 100 % TRANSLÚCIDA PODENDO SER USADA EM RX E RESSONÂNCIA MAGNÉTICA. MEDIDAS MÍNIMAS APROXIMADAS: 1880 MM DE COMPRIMENTO X 460 MM DE LARGURA X 85 MM DE ALTURA. PESO APROXIMADO 8 KG. COR AMARELA. DEVERÁ ACOMPANHAR CINTO ARANHA E IMOBILIZADOR LATERAL DE CABEÇA: CINTOS ARANHA NO TAMANHO ADULTO: CONJUNTO DE CINTOS PARA IMOBILIZAÇÃO, CONFECCIONADO EM FITAS DE NYLON, EM CORES, RÁDIO TRANSPARENTE, FIXADO POR FITAS EM VELCRO DE 50 MM DE LARGURA, NAS CORES: PRETA, VERDE, AMARELA, VERMELHA, PERMITE IMOBILIZAR: OS OMBROS, TÓRAX, PELVE, BRAÇOS E PERNAS DESENHADOS PARA SER FACILMENTE ACONDICIONADO. MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA; IMOBILIZADOR LATERAL DE CABEÇA (HEAD BLOCK). IMOBILIZADOR LATERAL DE CABEÇA, CONFECCIONADO EM ESPUMA INJETADA, IMPERMEÁVEL COM ORIFÍCIOS PARA VERIFICAÇÃO DE SAÍDA DE LÍQUIDO PELO OUVIDO, PROPICIA IMOBILIZAÇÃO PARA CABEÇA E REGIÃO CERVICAL, CONTENDO TIRANTES DE FIXAÇÃO PARA TESTA E QUEIXO COM FORMATO ANATÔMICO E ADEQUADO PARA ENCAIXE NO COLAR CERVICAL. BASE TOTALMENTE IMPERMEÁVEL SOLDADA ELETRICAMENTE COM ESTICADORES EM NYLON RESISTENTE PARA MELHOR FIXAÇÃO E IMOBILIZAÇÃO DA VÍTIMA | KIT | 5,000 | | 0,000 |
| 207 | KIT PRANCHA RÍGIDA DE RESGATE COM CINTOS ARANHA INFANTIL E IMOBILIZADOR DE CABEÇA: PRANCHA DE IMOBILIZAÇÃO CONFECCIONADA EM POLIETILENO COM ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTOS; - DIMENSIONADA PARA SUPORTAR ATÉ 150 KG, QUANDO UTILIZADA DA MANEIRA CORRETA (USANDO AS PEGAS LATERAIS E IÇADA PELAS MESMAS POR 4 QUATRO PESSOAS). - RÍGIDA, LEVE E CONFORTÁVEL; - POSSUI ABERTURAS ESPECÍFICAS PARA | KIT | 3,000 | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | | |
|-----|---|---------|-----------|--|--|-------|
| | FACILITAR A IMOBILIZAÇÃO DA VÍTIMA. - 100 % TRANSLÚCIDA PODENDO SER USADA EM RX E RESSONÂNCIA MAGNÉTICA. MEDIDAS MÍNIMAS APROXIMADAS: 1200 MM DE COMPRIMENTO X 450 MM DE LARGURA X 70 MM DE ALTURA. PESO APROXIMADO 8 KG. COR AMARELA. DEVERÁ ACOMPANHAR CINTO ARANHA E IMOBILIZADOR LATERAL DE CABEÇA: CINTOS ARANHA NO TAMANHO INFANTIL: CONJUNTO DE CINTOS PARA IMOBILIZAÇÃO, CONFECCIONADO EM FITAS DE NYLON, EM CORES, RÁDIO TRANSPARENTE, FIXADO POR FITAS EM VELCRO DE 50 MM DE LARGURA, NAS CORES: PRETA, VERDE, AMARELA, VERMELHA, PERMITE IMOBILIZAR: OS OMBROS, TÓRAX, Pelve, braços e pernas desenhados para ser facilmente acondicionado. MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA; IMOBILIZADOR LATERAL DE CABEÇA (HEAD BLOCK). IMOBILIZADOR LATERAL DE CABEÇA, CONFECCIONADO EM ESPUMA INJETADA, IMPERMEÁVEL COM ORIFÍCIOS PARA VERIFICAÇÃO DE SAÍDA DE LÍQUIDO PELO OUVIDO, PROPICIA IMOBILIZAÇÃO PARA CABEÇA E REGIÃO CERVICAL, CONTENDO TIRANTES DE FIXAÇÃO PARA TESTA E QUEIXO COM FORMATO ANATÔMICO E ADEQUADO PARA ENCAIXE NO COLAR CERVICAL. BASE TOTALMENTE IMPERMEÁVEL SOLDADA ELETRICAMENTE COM ESTICADORES EM NYLON RESISTENTE PARA MELHOR FIXAÇÃO E IMOBILIZAÇÃO DA VÍTIMA | | | | | |
| 208 | LACRE DE SEGURANÇA AZUL 16 CM: PACOTE COM 100 UNIDADES | PCT | 7,000 | | | 0,000 |
| 209 | LACRE DE SEGURANÇA AMARELO 16 CM: PACOTE COM 100 UNIDADES | PCT | 7,000 | | | 0,000 |
| 210 | LÂMINA BISTURI Nº 11: CAIXA COM 100 UNIDADES. | CX | 40,000 | | | 0,000 |
| 211 | LÂMINA BISTURI Nº 24: CAIXA COM 100 UNIDADES. | CX | 50,000 | | | 0,000 |
| 212 | LARINGOSCÓPIO: FIBRA OPTICA EM LUZ DE LED BRANCA COM 5 LÂMINAS CURVAS SENDO: 01, 02, 03, 04, 05. CABO ADULTO COM MARCAÇÃO VERDE. DEVE POSSUIR ESTOJO PARA ACOPLAGEM. | UNIDADE | 1,000 | | | 0,000 |
| 213 | LARINGOSCÓPIO: FIBRA OPTICA, LUZ DE LED BRANCA COM 4 LÂMINAS RETAS SENDO: 00, 0, 02, 03. CABO INFANTIL COM MARCAÇÃO VERDE. DEVE POSSUIR ESTOJO PARA ACOPLAGEM. | UNIDADE | 1,000 | | | 0,000 |
| 214 | LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL N: 6,5: LEVEMENTE TALCADA (PADRÃO FDA AMERICANO); HIPOALERGÊNICA; ESTERILIZADA POR RAO GAMA BAINHAR E FORÇA DA EMBALAGEM EM PAPEL RAUCIRÚRGICO EMBALADA EM “WALLET” (PORTA-LUVAS), COM A INDICAÇÃO DE MÃO DIREITA E ESQUERDA. | PAR | 1.500,000 | | | 0,000 |
| 215 | LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL N: 7,0: LEVEMENTE TALCADA (PADRÃO FDA AMERICANO); HIPOALERGÊNICA; ESTERILIZADA POR RAO GAMA BAINHAR E FORÇA DA EMBALAGEM EM PAPEL RAUCIRÚRGICO EMBALADA EM “WALLET” (PORTA-LUVAS), COM A INDICAÇÃO DE MÃO DIREITA E ESQUERDA. | PAR | 3.000,000 | | | 0,000 |
| 216 | LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL N: 7,5: LEVEMENTE TALCADA (PADRÃO FDA AMERICANO); HIPOALERGÊNICA; ESTERILIZADA POR RAO GAMA BAINHAR E FORÇA DA EMBALAGEM EM PAPEL RAUCIRÚRGICO EMBALADA EM “WALLET” (PORTA-LUVAS), COM A INDICAÇÃO DE MÃO DIREITA E ESQUERDA. | PAR | 3.000,000 | | | 0,000 |
| 217 | LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL N: 8,0: LEVEMENTE TALCADA (PADRÃO FDA AMERICANO); HIPOALERGÊNICA; ESTERILIZADA POR RAO GAMA BAINHAR E FORÇA DA EMBALAGEM EM PAPEL RAUCIRÚRGICO EMBALADA EM “WALLET” (PORTA-LUVAS), COM A INDICAÇÃO DE MÃO DIREITA E ESQUERDA. | PAR | 1.500,000 | | | 0,000 |
| 218 | LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL N: 8,5: LEVEMENTE TALCADA (PADRÃO FDA AMERICANO); HIPOALERGÊNICA; ESTERILIZADA POR RAO GAMA BAINHAR E FORÇA DA EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO EMBALADA EM “WALLET” (PORTA-LUVAS), COM A INDICAÇÃO DE MÃO DIREITA E ESQUERDA. | PAR | 500,000 | | | 0,000 |
| 219 | LUVA DE PROCEDIMENTO DE VINIL M: CAIXA COM 100 UNIDADES. | CX | 20,000 | | | 0,000 |
| 220 | LUVA DE PROCEDIMENTO G: CAIXA COM 100 UNIDADES | CX | 400,000 | | | 0,000 |
| 221 | LUVA DE PROCEDIMENTO M: CAIXA COM 100 UNIDADES | CX | 1.000,000 | | | 0,000 |
| 222 | LUVA DE PROCEDIMENTO P: CAIXA COM 100 UNIDADES | CX | 1.500,000 | | | 0,000 |
| 223 | LUVA DE PROCEDIMENTO PP: CAIXA COM 100 UNIDADES | CX | 1.000,000 | | | 0,000 |
| 224 | MALHA TUBULAR 04 CM: CONFECCIONADA EM TECIDO 100% ALGODÃO; ELASTICIDADE NO SENTIDO TRANSVERSAL COM ENROLAMENTO UNIFORME EM TODA SUA EXTENSÃO; COMPRESSÃO UNIFORME EM TODA SUA EXTENSÃO PARA MANter A PROTEÇÃO DO MEMBRO; ALTA RESISTÊNCIA PARA PRESERVAÇÃO DA INTEGRIDADE TECIDUAL. AUXILIA EM PROCEDIMENTOS DE IMOBILIZAÇÃO ORTOPÉDICA, PARA ACOLCHOAMENTO E PROTEÇÃO ENTRE A PELE E O IMOBILIZADOR. TAMANHO: 4CMX15M. | UND | 30,000 | | | 0,000 |
| 225 | MALHA TUBULAR 06 CM: CONFECCIONADA EM TECIDO 100% ALGODÃO; | UND | 150,000 | | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|--|-----|---------|--|-------|
| | ELASTICIDADE NO SENTIDO TRANSVERSAL COM ENROLAMENTO UNIFORME EM TODA SUA EXTENSÃO; COMPRESSÃO UNIFORME EM TODA SUA EXTENSÃO PARA MANTER A PROTEÇÃO DO MEMBRO; ALTA RESISTÊNCIA PARA PRESERVAÇÃO DA INTEGRIDADE TECIDUAL. AUXILIA EM PROCEDIMENTOS DE IMOBILIZAÇÃO ORTOPÉDICA, PARA ACOLCHOAMENTO E PROTEÇÃO ENTRE A PELE E O IMOBILIZADOR. TAMANHO: 6CMX15M. | | | | |
| 226 | MALHA TUBULAR 10 CM: CONFECCIONADA EM TECIDO 100% ALGODÃO; ELASTICIDADE NO SENTIDO TRANSVERSAL COM ENROLAMENTO UNIFORME EM TODA SUA EXTENSÃO; COMPRESSÃO UNIFORME EM TODA SUA EXTENSÃO PARA MANTER A PROTEÇÃO DO MEMBRO; ALTA RESISTÊNCIA PARA PRESERVAÇÃO DA INTEGRIDADE TECIDUAL. AUXILIA EM PROCEDIMENTOS DE IMOBILIZAÇÃO ORTOPÉDICA, PARA ACOLCHOAMENTO E PROTEÇÃO ENTRE A PELE E O IMOBILIZADOR. TAMANHO: 10CMX15M. | UND | 150,000 | | 0,000 |
| 227 | MALHA TUBULAR 15 CM: CONFECCIONADA EM TECIDO 100% ALGODÃO; ELASTICIDADE NO SENTIDO TRANSVERSAL COM ENROLAMENTO UNIFORME EM TODA SUA EXTENSÃO; COMPRESSÃO UNIFORME EM TODA SUA EXTENSÃO PARA MANTER A PROTEÇÃO DO MEMBRO; ALTA RESISTÊNCIA PARA PRESERVAÇÃO DA INTEGRIDADE TECIDUAL. AUXILIA EM PROCEDIMENTOS DE IMOBILIZAÇÃO ORTOPÉDICA, PARA ACOLCHOAMENTO E PROTEÇÃO ENTRE A PELE E O IMOBILIZADOR. TAMANHO: 15CMX15M. | UND | 150,000 | | 0,000 |
| 228 | MALHA TUBULAR 20 CM: CONFECCIONADA EM TECIDO 100% ALGODÃO; ELASTICIDADE NO SENTIDO TRANSVERSAL COM ENROLAMENTO UNIFORME EM TODA SUA EXTENSÃO; COMPRESSÃO UNIFORME EM TODA SUA EXTENSÃO PARA MANTER A PROTEÇÃO DO MEMBRO; ALTA RESISTÊNCIA PARA PRESERVAÇÃO DA INTEGRIDADE TECIDUAL. AUXILIA EM PROCEDIMENTOS DE IMOBILIZAÇÃO ORTOPÉDICA, PARA ACOLCHOAMENTO E PROTEÇÃO ENTRE A PELE E O IMOBILIZADOR. TAMANHO: 20CMX15M. | UND | 100,000 | | 0,000 |
| 229 | MANTA TÉRMICA ALUMINIZADA: TAMANHO 2,10 X 1,40. | UND | 50,000 | | 0,000 |
| 230 | MÁSCARA PARA PROCEDIMENTOS DE REANIMAÇÃO MANUAL E ANESTESIAS - TAMANHO Nº 0 (RN PREMATURO): É INDICADO PRINCIPALMENTE PARA A REANIMAÇÃO MANUAL, MAS TAMBÉM PODE SER USADO EM PROCEDIMENTOS DE ANESTESIA. COMPOSIÇÃO: COXIM EM SILICONE; TAMANHO: Nº 0 (PREMATURO); NÃO ESTÉRIL. | UND | 5,000 | | 0,000 |
| 231 | MÁSCARA PARA PROCEDIMENTOS DE REANIMAÇÃO MANUAL E ANESTESIAS - TAMANHO Nº 1 (NEONATAL): INDICADO PRINCIPALMENTE PARA A REANIMAÇÃO MANUAL, MAS TAMBÉM PODE SER USADO EM PROCEDIMENTOS DE ANESTESIA. COMPOSIÇÃO: COXIM EM SILICONE; TAMANHO: Nº 1 (NEONATAL); NÃO ESTÉRIL; PRODUTO AUTOLAVÁVEL | UND | 5,000 | | 0,000 |
| 232 | MÁSCARA PARA PROCEDIMENTOS DE REANIMAÇÃO MANUAL E ANESTESIAS - TAMANHO Nº 2: INDICADO PARA PACIENTES ADULTOS; - PRODUZIDO EM SILICONE TRANSLÚCIDO, FACILITANDO A VISUALIZAÇÃO DO PROFISSIONAL DE SAÚDE; - NÃO ESTÉRIL; - PRODUTO AUTOLAVÁVEL | UND | 5,000 | | 0,000 |
| 233 | MÁSCARA PARA PROCEDIMENTOS DE REANIMAÇÃO MANUAL E ANESTESIAS - TAMANHO Nº 3: INDICADO PARA PACIENTES ADULTOS; - PRODUZIDO EM SILICONE TRANSLÚCIDO, FACILITANDO A VISUALIZAÇÃO DO PROFISSIONAL DE SAÚDE; - NÃO ESTÉRIL; - PRODUTO AUTOLAVÁVEL. | UND | 5,000 | | 0,000 |
| 234 | MÁSCARA PARA PROCEDIMENTOS DE REANIMAÇÃO MANUAL E ANESTESIAS - TAMANHO Nº 4: INDICADO PARA PACIENTES PRÉ-ADOLESCENTES; - PRODUZIDO EM SILICONE TRANSLÚCIDO, FACILITANDO A VISUALIZAÇÃO DO PROFISSIONAL DE SAÚDE; - NÃO ESTÉRIL; - PRODUTO AUTOLAVÁVEL | UND | 5,000 | | 0,000 |
| 235 | MÁSCARA PARA PROCEDIMENTOS DE REANIMAÇÃO MANUAL E ANESTESIAS - TAMANHO Nº 5: INDICADO PARA PACIENTES PEDIÁTRICO; - PRODUZIDO EM SILICONE TRANSLÚCIDO, FACILITANDO A VISUALIZAÇÃO DO PROFISSIONAL DE SAÚDE; - NÃO ESTÉRIL; - PRODUTO AUTOLAVÁVEL | UND | 5,000 | | 0,000 |
| 236 | MÁSCARA DE OXIGÊNIO TRAQUEOSTOMIA ADULTO: POSSUI ROTAÇÃO DO CONECTOR EM 360 GRAUS, CONFECCIONADA EM PVC MACIO, TRANSPARENTE E TOTALMENTE ATÓXICA E FLEXÍVEL. POSSUI FAIXA ELÁSTICA AJUSTÁVEL, CÚPULA TRANSPARENTE FACILITANDO ASSIM A VISUALIZAÇÃO DURANTE O SEU USO. | UND | 10,000 | | 0,000 |
| 237 | MÁSCARA DE OXIGÊNIO TRAQUEOSTOMIA INFANTIL: POSSUI ROTAÇÃO DO CONECTOR EM 360 GRAUS, CONFECCIONADA EM PVC MACIO, TRANSPARENTE E TOTALMENTE ATÓXICA E FLEXÍVEL. POSSUI FAIXA ELÁSTICA AJUSTÁVEL, CÚPULA TRANSPARENTE FACILITANDO ASSIM A VISUALIZAÇÃO DURANTE O SEU USO. | UND | 10,000 | | 0,000 |
| 238 | MÁSCARA NÃO REINALAÇÃO ADULTO COM RESERVATORIO: MÁSCARA DE NÃO REINALAÇÃO COM RESERVATÓRIO PARA OXIGENIOTERAPIA. | UND | 50,000 | | 0,000 |

“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|--|---------|---------|--|-------|
| | CONFECCIONADA EM VINIL MACIO E TRANSPARENTE. COM PRESILHA AJUSTÁVEL DE NARIZ PARA FIXAÇÃO CONFORTÁVEL. FAIXA ELÁSTICA AJUSTÁVEL A FACE DO PACIENTE. VÁLVULA DE CONTROLE DE BAIXA RESISTÊNCIA, PREVINE A REINALAÇÃO DE GASES E DUAS MEMBRANAS NA MÁSCARA PERMITEM A ELIMINAÇÃO DO GÁS EXALADO. SISTEMA COMPLETO, COM BOLSA RESERVATÓRIA DE CAPACIDADE DE 750ML E TUBO DE SUPRIMENTO DE OXIGÊNIO COM 2,10 METROS DE COMPRIMENTO. PERMITE TERAPIA COM ATÉ 100% DE O2. TAMANHO ADULTO | | | | |
| 239 | MÁSCARA NÃO REINALAÇÃO INFANTIL COM RESERVATÓRIO: MÁSCARA DE NÃO REINALAÇÃO COM RESERVATÓRIO PARA OXIGENIOTERAPIA. CONFECCIONADA EM VINIL MACIO E TRANSPARENTE. COM PRESILHA AJUSTÁVEL DE NARIZ PARA FIXAÇÃO CONFORTÁVEL. FAIXA ELÁSTICA AJUSTÁVEL A FACE DO PACIENTE. VÁLVULA DE CONTROLE DE BAIXA RESISTÊNCIA, PREVINE A REINALAÇÃO DE GASES E DUAS MEMBRANAS NA MÁSCARA PERMITEM A ELIMINAÇÃO DO GÁS EXALADO. SISTEMA COMPLETO, COM BOLSA RESERVATÓRIA DE CAPACIDADE DE 750ML E TUBO DE SUPRIMENTO DE OXIGÊNIO COM 2,10 METROS DE COMPRIMENTO. PERMITE TERAPIA COM ATÉ 100% DE O2. TAMANHO INFANTIL | UND | 50,000 | | 0,000 |
| 240 | MÁSCARA DE PROTEÇÃO N 95: INDICADO PARA PROTEÇÃO DAS VIAS RESPIRATÓRIAS DOS TRABALHADORES DA ÁREA DA SAÚDE CONTRA A EXPOSIÇÃO DE AGENTES BIOLÓGICOS CAUSADORES DE TUBERCULOSE, RUBÉOLA, SRAG/SARG, VARICELA, SARAMPO, GRIPE (H1N1, H5N1), ETC., RESPIRADOR EFB – EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO BACTERIOLÓGICA >99% E RESISTÊNCIA A PENETRAÇÃO DE SANGUE E OUTROS FLUIDOS CORPÓREOS, POEIRAS, NEVOAS E FUMOS, ATÉ 10 VEZES O LIMITE DE EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL, HIPOALÉRGICA, ATÓXICA, CLIP NASAL: ARAME DE AÇO ENCAPADO DE PVC. REGISTRO ANVISA, INMETRO E CA. | UNIDADE | 250,000 | | 0,000 |
| 241 | MÁSCARA CIRÚRGICA DESCARTÁVEL TRIPLA COM ELÁSTICO: MÁSCARA CIRÚRGICA DESCARTÁVEL, TRIPLA CAMADA COM ALÇA DE ELÁSTICO E CLIP NASAL, 100% POLIPROPILENO, ATÓXICO, HIPOALÉRGICA, DESCARTÁVEL DE USO ÚNICO, REGISTRO ANVISA, CAIXA COM 50 UNIDADES | CX | 800,000 | | 0,000 |
| 242 | MÁSCARA LARÍNGEA DE SILICONE ADULTO TAMANHO 1: VOLUME MÁXIMO DE INSUFLAÇÃO DO COXIM: 4 ML; - TAMANHO: 1.0; - TAMANHO DO PACIENTE: 0 - 5 KG; - COMPOSIÇÃO: SILICONE; - CONECTOR DE EXTREMIDADE DA MÁQUINA: 15MM (CONECTOR CÔNICO); - LIVRE DE LÁTEX; - USO ÚNICO. | UND | 2,000 | | 0,000 |
| 243 | MÁSCARA LARÍNGEA DE SILICONE ADULTO TAMANHO 1,5: VOLUME MÁXIMO DE INSUFLAÇÃO DO COXIM: 7 ML; - TAMANHO: 1.5- TAMANHO DO PACIENTE: 5 - 10 KG; - COMPOSIÇÃO: SILICONE; - CONECTOR DE EXTREMIDADE DA MÁQUINA: 15MM (CONECTOR CÔNICO); - LIVRE DE LÁTEX; - USO ÚNICO. | UND | 2,000 | | 0,000 |
| 244 | MÁSCARA LARÍNGEA DE SILICONE ADULTO TAMANHO 2,0: VOLUME MÁXIMO DE INSUFLAÇÃO DO COXIM: 10 ML; - TAMANHO: 2.0; - TAMANHO DO PACIENTE: 10 - 20 KG; - COMPOSIÇÃO: SILICONE; - CONECTOR DE EXTREMIDADE DA MÁQUINA: 15MM (CONECTOR CÔNICO); - LIVRE DE LÁTEX; - USO ÚNICO. | UND | 2,000 | | 0,000 |
| 245 | MÁSCARA LARÍNGEA DE SILICONE ADULTO TAMANHO 2,5: VOLUME MÁXIMO DE INSUFLAÇÃO DO COXIM: 14 ML; - TAMANHO: 2.5; - TAMANHO DO PACIENTE: 20 - 30 KG; - COMPOSIÇÃO: SILICONE; - CONECTOR DE EXTREMIDADE DA MÁQUINA: 15MM (CONECTOR CÔNICO); - LIVRE DE LÁTEX; - USO ÚNICO. | UND | 2,000 | | 0,000 |
| 246 | MÁSCARA LARÍNGEA DE SILICONE ADULTO TAMANHO 3: VOLUME MÁXIMO DE INSUFLAÇÃO DO COXIM: 20 ML; - TAMANHO: 3.0; - INDICAÇÃO: ADULTO; - TAMANHO DO PACIENTE: 30 - 50 KG; - COMPOSIÇÃO: SILICONE; - CONECTOR DE EXTREMIDADE DA MÁQUINA: 15MM (CONECTOR CÔNICO); - LIVRE DE LÁTEX; - USO ÚNICO. | UND | 2,000 | | 0,000 |
| 247 | MÁSCARA LARÍNGEA DE SILICONE ADULTO TAMANHO 4: VOLUME MÁXIMO DE INSUFLAÇÃO DO COXIM: 30 ML; - TAMANHO: 4.0; - INDICAÇÃO: ADULTO; - TAMANHO DO PACIENTE: 50 - 70 KG; - COMPOSIÇÃO: SILICONE; - CONECTOR DE EXTREMIDADE DA MÁQUINA: 15MM (CONECTOR CÔNICO); - LIVRE DE LÁTEX; - USO ÚNICO. | UND | 2,000 | | 0,000 |
| 248 | MÁSCARA LARÍNGEA DE SILICONE ADULTO TAMANHO 5: VOLUME MÁXIMO DE INSUFLAÇÃO DO COXIM: 40 ML; - TAMANHO: 5.0; - INDICAÇÃO: ADULTO; - TAMANHO DO PACIENTE: 70 - 100 KG; - COMPOSIÇÃO: SILICONE; - CONECTOR DE EXTREMIDADE DA MÁQUINA: 15MM (CONECTOR CÔNICO); - LIVRE DE LÁTEX; - USO ÚNICO. | UND | 2,000 | | 0,000 |
| 249 | MÁSCARA NASAL PARA VENTILAÇÃO NÃO INVASIVA - BEBÊS DE 3 A 6 KG: FÁCIL DE AJUSTAR, USAR E LAVAR. QUANTIDADE MÍNIMA DE PEÇAS. ALMOFADA FEITA INTEIRAMENTE DE SILICONE SUAVE: GARANTE VEDAÇÃO | UND | 3,000 | | 0,000 |

“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|--|---------|-----------|--|-------|
| | EFICIENTE E CONTATO SUAVE COM PRESSÃO MÍNIMA NO ROSTO DOS PEQUENOS. FIXADOR (ARNÊS) COM 5 PONTOS DE FIXAÇÃO, GARANTINDO A ESTABILIDADE DA MÁSCARA E VEDAÇÃO PERFEITA AO REDOR DO NARIZ SEM FAZER PRESSÃO NO ROSTO. ESPUMA DO FIXADOR MACIA E SUAVE, EVITANDO MARCAS. POSSIBILIDADE DE USAR A MÁSCARA COM OU SEM O SUPORTE DE TESTA. ORIFÍCIOS DE EXALAÇÃO SILENCIOSOS NO COTOVELO DA MÁSCARA PARA NÃO ATRAPALHAR O SONO DO PACIENTE. TUBO FLEXÍVEL COM ROTAÇÃO DE 360º PARA MAIOR LIBERDADE DE MOVIMENTOS DO PACIENTE. PORTA EXTERNA QUE PERMITE QUE A MÁSCARA SEJA USADA EM DIVERSAS TERAPIAS. TAMANHO ADEQUADO PARA BEBÊS DE 03 A 06 KG. MODELO PRÉ-APROVADO: MÁSCARA NASAL RESPIREO SOFT BABY | | | | |
| 250 | MÁSCARA NASAL PARA VENTILAÇÃO NÃO INVASIVA - BEBÊS DE 6 A 12 KG: FÁCIL DE AJUSTAR, USAR E LAVAR. QUANTIDADE MÍNIMA DE PEÇAS. ALMOFADA FEITA INTEIRAMENTE DE SILICONE SUAVE: GARANTE VEDAÇÃO EFICIENTE E CONTATO SUAVE COM PRESSÃO MÍNIMA NO ROSTO DOS PEQUENOS. FIXADOR (ARNÊS) COM 5 PONTOS DE FIXAÇÃO, GARANTINDO A ESTABILIDADE DA MÁSCARA E VEDAÇÃO PERFEITA AO REDOR DO NARIZ SEM FAZER PRESSÃO NO ROSTO. ESPUMA DO FIXADOR MACIA E SUAVE, EVITANDO MARCAS. POSSIBILIDADE DE USAR A MÁSCARA COM OU SEM O SUPORTE DE TESTA. ORIFÍCIOS DE EXALAÇÃO SILENCIOSOS NO COTOVELO DA MÁSCARA PARA NÃO ATRAPALHAR O SONO DO PACIENTE. TUBO FLEXÍVEL COM ROTAÇÃO DE 360º PARA MAIOR LIBERDADE DE MOVIMENTOS DO PACIENTE. PORTA EXTERNA QUE PERMITE QUE A MÁSCARA SEJA USADA EM DIVERSAS TERAPIAS. TAMANHO ADEQUADO PARA PACIENTES DE 06 A 12 KG. MODELO PRÉ-APROVADO: MÁSCARA NASAL RESPIREO SOFT BABY | UND | 3,000 | | 0,000 |
| 251 | MÁSCARA NASAL PARA VENTILAÇÃO NÃO INVASIVA - CRIANÇAS DE 1 A 6 ANOS: FÁCIL DE AJUSTAR, USAR E LAVAR. QUANTIDADE MÍNIMA DE PEÇAS. ALMOFADA FEITA INTEIRAMENTE DE SILICONE SUAVE: GARANTE VEDAÇÃO EFICIENTE E CONTATO SUAVE COM PRESSÃO MÍNIMA NO ROSTO DOS PEQUENOS. FIXADOR (ARNÊS) COM 5 PONTOS DE FIXAÇÃO, GARANTINDO A ESTABILIDADE DA MÁSCARA E VEDAÇÃO PERFEITA AO REDOR DO NARIZ SEM FAZER PRESSÃO NO ROSTO. ESPUMA DO FIXADOR MACIA E SUAVE, EVITANDO MARCAS. POSSIBILIDADE DE USAR A MÁSCARA COM OU SEM O SUPORTE DE TESTA. ORIFÍCIOS DE EXALAÇÃO SILENCIOSOS NO COTOVELO DA MÁSCARA PARA NÃO ATRAPALHAR O SONO DO PACIENTE. TUBO FLEXÍVEL COM ROTAÇÃO DE 360º PARA MAIOR LIBERDADE DE MOVIMENTOS DO PACIENTE. PORTA EXTERNA QUE PERMITE QUE A MÁSCARA SEJA USADA EM DIVERSAS TERAPIAS. TAMANHO ADEQUADO PARA PACIENTES DE 1 A 6 ANOS. MODELO PRÉ-APROVADO: MÁSCARA NASAL SOFT CHILD | UND | 3,000 | | 0,000 |
| 252 | MEDIDOR DE FLUXO EXPIRATÓRIO PEAK-FLOW ADULTO: FABRICADO EM MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA E DURABILIDADE POSSIBILITANDO ACURÁCIA NOS EXAMES. POSSUI MARCADORES COLORIDOS PARA DEMARCAÇÃO DAS ZONAS DE RISCO E CONFORTO. POSSUI ESCALA ATS DE 60 A 900 L/M. CALIBRADO INDIVIDUALMENTE. DEVERÁ ACOMPANHAR 80 BOCAIS DESCARTÁVEIS, LIVRES DE LÁTEX | UND | 5,000 | | 0,000 |
| 253 | MEDIDOR DE FLUXO EXPIRATÓRIO PEAK-FLOW INFANTIL: FABRICADO EM MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA E DURABILIDADE POSSIBILITANDO ACURÁCIA NOS EXAMES. POSSUI MARCADORES COLORIDOS PARA DEMARCAÇÃO DAS ZONAS DE RISCO E CONFORTO. POSSUI ESCALA ATS DE 30 A 400 L/M. CALIBRADO INDIVIDUALMENTE. DEVERÁ ACOMPANHAR 80 BOCAIS DESCARTÁVEIS, LIVRES DE LÁTEX. REUTILIZAVEL | UND | 10,000 | | 0,000 |
| 254 | MULTIPLICADOR DE ACESSO VENOSO: CONECTA DUAS VIAS DE INFUSÃO (EQUIPO, EXTENSORES) AO ACESSO VENOSO (SCALP, CATETER INTRAVENOSO, AGULHA); DUAS EXTREMIDADES PROXIMAIS COM CONECTORES LUERLOCK FÊMEA; DUAS EXTENSÕES EM PVC DOTADAS DE CLAMP OU TRAVAS (ABRE/FECHA); INTERMEDIÁRIOS EM Y UNINDO A EXTENSÃO DISTAL; CONEXÃO LUER DISTAL PARA DISPOSITIVO DE ACESSO VENOSO. UND 2.000 | UND | 6.000,000 | | 0,000 |
| 255 | ÓCULOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL | UNIDADE | 10,000 | | 0,000 |
| 256 | PAPEL GRAU CIRÚRGICO 80 MM X 100M: DESENVOLVIDO PARA SER UTILIZADA COMO MATERIAL DE EMPACOTAMENTO PARA OS MATERIAIS DE USO MÉDICO-HOSPITALAR NÃO DESCARTÁVEL DURANTE O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. É DESTINADA AOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO À VAPOR E À GÁS DE ÓXIDO DE ETILENO E APRESENTA INDICADORES QUÍMICOS IMPRESSOS NA EMBALAGEM, QUE GARANTEM O RESULTADO DOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO E A CONDIÇÃO DE ESTERILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO. UND 10 | UND | 20,000 | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | | |
|-----|---|---------|---------|--|--|-------|
| 257 | PAPEL GRAU CIRÚRGICO 120 MM X 100M: DESENVOLVIDO PARA SER UTILIZADA COMO MATERIAL DE EMPACOTAMENTO PARA OS MATERIAIS DE USO MÉDICO-HOSPITALAR NÃO DESCARTÁVEL DURANTE O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. É DESTINADA AOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO À VAPOR E À GÁS DE ÓXIDO DE ETILENO E APRESENTA INDICADORES QUÍMICOS IMPRESSOS NA EMBALAGEM, QUE GARANTEM O RESULTADO DOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO E A CONDIÇÃO DE ESTERILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO. | UND | 60,000 | | | 0,000 |
| 258 | PAPEL GRAU CIRÚRGICO 150 MM X 100M: DESENVOLVIDO PARA SER UTILIZADA COMO MATERIAL DE EMPACOTAMENTO PARA OS MATERIAIS DE USO MÉDICO-HOSPITALAR NÃO DESCARTÁVEL DURANTE O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. É DESTINADA AOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO À VAPOR E À GÁS DE ÓXIDO DE ETILENO E APRESENTA INDICADORES QUÍMICOS IMPRESSOS NA EMBALAGEM, QUE GARANTEM O RESULTADO DOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO E A CONDIÇÃO DE ESTERILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO | UNIDADE | 60,000 | | | 0,000 |
| 259 | PAPEL GRAU CIRÚRGICO 200 MM X 100M: DESENVOLVIDO PARA SER UTILIZADA COMO MATERIAL DE EMPACOTAMENTO PARA OS MATERIAIS DE USO MÉDICO-HOSPITALAR NÃO DESCARTÁVEL DURANTE O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. É DESTINADA AOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO À VAPOR E À GÁS DE ÓXIDO DE ETILENO E APRESENTA INDICADORES QUÍMICOS IMPRESSOS NA EMBALAGEM, QUE GARANTEM O RESULTADO DOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO E A CONDIÇÃO DE ESTERILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO. | UND | 35,000 | | | 0,000 |
| 260 | PAPEL GRAU CIRÚRGICO 250 MM X 100M: DESENVOLVIDO PARA SER UTILIZADA COMO MATERIAL DE EMPACOTAMENTO PARA OS MATERIAIS DE USO MÉDICO-HOSPITALAR NÃO DESCARTÁVEL DURANTE O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. É DESTINADA AOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO À VAPOR E À GÁS DE ÓXIDO DE ETILENO E APRESENTA INDICADORES QUÍMICOS IMPRESSOS NA EMBALAGEM, QUE GARANTEM O RESULTADO DOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO E A CONDIÇÃO DE ESTERILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO. | UND | 25,000 | | | 0,000 |
| 261 | PAPEL GRAU CIRÚRGICO 300 MM X 100M: DESENVOLVIDO PARA SER UTILIZADA COMO MATERIAL DE EMPACOTAMENTO PARA OS MATERIAIS DE USO MÉDICO-HOSPITALAR NÃO DESCARTÁVEL DURANTE O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. É DESTINADA AOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO À VAPOR E À GÁS DE ÓXIDO DE ETILENO E APRESENTA INDICADORES QUÍMICOS IMPRESSOS NA EMBALAGEM, QUE GARANTEM O RESULTADO DOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO E A CONDIÇÃO DE ESTERILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO | UND | 20,000 | | | 0,000 |
| 262 | PAPEL GRAU CIRÚRGICO 400 MM X 100M: DESENVOLVIDO PARA SER UTILIZADA COMO MATERIAL DE EMPACOTAMENTO PARA OS MATERIAIS DE USO MÉDICO-HOSPITALAR NÃO DESCARTÁVEL DURANTE O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. É DESTINADA AOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO À VAPOR E À GÁS DE ÓXIDO DE ETILENO E APRESENTA INDICADORES QUÍMICOS IMPRESSOS NA EMBALAGEM, QUE GARANTEM O RESULTADO DOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO E A CONDIÇÃO DE ESTERILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO. | UND | 10,000 | | | 0,000 |
| 263 | PAPEL GRAU CIRÚRGICO 450 MM X 100M: DESENVOLVIDO PARA SER UTILIZADA COMO MATERIAL DE EMPACOTAMENTO PARA OS MATERIAIS DE USO MÉDICO-HOSPITALAR NÃO DESCARTÁVEL DURANTE O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. É DESTINADA AOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO À VAPOR E À GÁS DE ÓXIDO DE ETILENO E APRESENTA INDICADORES QUÍMICOS IMPRESSOS NA EMBALAGEM, QUE GARANTEM O RESULTADO DOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO E A CONDIÇÃO DE ESTERILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO. | UND | 15,000 | | | 0,000 |
| 264 | PAPEL PARA ECG TERMOSENSIVEL 216 MM X 30M: ROLO. | UND | 200,000 | | | 0,000 |
| 265 | PAPEL PARA ECG TERMOSENSIVEL 80 MM X 30M: ROLO | ROLO | 100,000 | | | 0,000 |
| 266 | PAPEL PARA ECG TERMOSENSIVEL 80MM X 20M: ROLO. COMPATÍVEL COM CARDIOVERSOR COMEN S8 | UND | 100,000 | | | 0,000 |
| 267 | PAPEL PARA CARDIOTOCÓGRAFO TERMOSENSÍVEL 112 X 100 MM: CONFECCIONADO EM PAPEL TÉRMICO COM IMPRESSÃO PRÓPRIA PARA CARDIOTOCOGRAFIA, EMBALADO EM BLOCO COM CAIXA DE PAPEL CARTÃO. DIMENSÕES: 112 X 100 MM BLOCO COM 150 FOLHAS. | UND | 50,000 | | | 0,000 |
| 268 | PINÇA PARA RETIRADA DE CORPO ESTRANHO - PINÇA DE MAGILL: COMPRIMENTO DE 20 CM. PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO. FABRICADO DE ACORDO COM PADRÕES INTERNACIONAIS DE QUALIDADE, NORMAS DA ABNT | UND | 5,000 | | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | | |
|-----|---|--------|---------|--|--|-------|
| 269 | PRESERVATIVO SEM LUBRIFICANTE: PRODUTO DE ALTA PERFORMANCE PARA USO MÉDICO EM EXAMES DE ULTRASSONOGRAFIA. ALTA TRANSPARÊNCIA, PERMITE MAIOR NITIDEZ NA CAPTAÇÃO DAS IMAGENS. CAIXA COM 144 PRESERVATIVOS SEM LUBRIFICANTE EMBALADOS INDIVIDUALMENTE, COMPOSTO DE LÁTEX DE BORRACHA NATURAL. | CX | 15,000 | | | 0,000 |
| 270 | PROTETOR OCULAR G PARA FOTOTERAPIA: COMPOSTO POR BANDA DE TECIDO EM ALGODÃO ATÓXICO OU POLIAMIDA E BLACKOUT INTEGRADO. COM FIXAÇÃO EM VELCRO OU BANDAGENS ELÁSTICAS | UND | 10,000 | | | 0,000 |
| 271 | PROTETOR OCULAR M PARA FOTOTERAPIA: COMPOSTO POR BANDA DE TECIDO EM ALGODÃO ATÓXICO OU POLIAMIDA E BLACKOUT INTEGRADO. COM FIXAÇÃO EM VELCRO OU BANDAGENS ELÁSTICAS | UND | 10,000 | | | 0,000 |
| 272 | PROTETOR OCULAR P PARA FOTOTERAPIA: COMPOSTO POR BANDA DE TECIDO EM ALGODÃO ATÓXICO OU POLIAMIDA E BLACKOUT INTEGRADO. COM FIXAÇÃO EM VELCRO OU BANDAGENS ELÁSTICAS | UND | 10,000 | | | 0,000 |
| 273 | PROPÉ SAPATILHA DESCARTÁVEL: PROPÉ SAPATILHA EM TNT (35 X 50CM) UTILIZADO NA PROTEÇÃO DE CALÇADOS ZELANDO A INSTALAÇÃO DO ESTABELECIMENTO, EMBALAGEM CONTENDO 100 UNIDADES, DESCARTÁVEIS E NA COR BRANCA COM GRAMATURA LEVE NÃO ESTÉRIL. TECIDO 100% POLIPROPILENO. PACOTE COM 100 UNIDADES. | PACOTE | 200,000 | | | 0,000 |
| 274 | REANIMADOR MANUAL DE SILICONE (AMBU) ADULTO: KIT INCLUI BALÃO EM SILICONE TRANSLÚCIDO AUTOCLAVÁVEL, MÁSCARA FACIAL DE SILICONE AUTOCLAVÁVEL, VÁLVULA UNIDIRECIONAL, MODELO BICO DE PATO, AUTOCLAVÁVEL, COM RESERVATÓRIO DE 2500ML NÃO AUTOCLAVÁVEL E EXTENSÃO PLÁSTICA (TUBO). TEM POR OBJETIVO PROMOVER A VENTILAÇÃO ARTIFICIAL, ENVIANDO AR COMPRIMIDO OU ENRIQUECIDO COM OXIGÊNIO, PARA O PULMÃO DO PACIENTE NA AUSÊNCIA DE RESPIRAÇÃO OCASIONADA POR INFARTO, ASFIXIA POR SUBSTÂNCIAS TÓXICAS, AFOGAMENTO E OUTROS. | UND | 20,000 | | | 0,000 |
| 275 | REANIMADOR MANUAL DE SILICONE (AMBU) PEDIÁTRICO: KIT INCLUI REANIMADOR REUTILIZÁVEL, MÁSCARA, BOLSA RESERVATÓRIO E TUBO DE OXIGÊNIO. TODOS OS MATERIAIS SÃO LIVRES DE LÁTEX E OS SACOS DE MÁSCARA, OU CONECTOR BOLSA RESERVATÓRIO SÃO FEITAS DE POLÍMERO MAIS ESTÁVEL - SILICONE OU POLISULFONA, QUE OFERECEM CONFIABILIDADE, EXCELENTE VIDA ÚTIL E MELHOR LONGA TERMO RESISTÊNCIA A CONDIÇÕES AMBIENTAIS EXTREMAS. É UM DISPOSITIVO PORTÁTIL, UTILIZADO EM SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIAS, PARA PROMOVER A VENTILAÇÃO PULMONAR (POR MEIO DA PRESSÃO DA PARTE COMPRESSÍVEL DO DISPOSITIVO) PARA PESSOAS CUJA RESPIRAÇÃO É INADEQUADA, PODENDO SER DESMONTADO E MONTADO DE FORMA RÁPIDA E FÁCIL. | UND | 10,000 | | | 0,000 |
| 276 | REANIMADOR MANUAL DE SILICONE (AMBU) NEONATAL: KIT INCLUI REANIMADOR REUTILIZÁVEL, MÁSCARA, BOLSA RESERVATÓRIO E TUBO DE OXIGÊNIO. TODOS OS MATERIAIS SÃO LIVRES DE LÁTEX E OS SACOS DE MÁSCARA, OU CONECTOR BOLSA RESERVATÓRIO SÃO FEITAS DE POLÍMERO MAIS ESTÁVEL - SILICONE OU POLISULFONA, QUE OFERECEM CONFIABILIDADE, EXCELENTE VIDA ÚTIL E MELHOR LONGA TERMO RESISTÊNCIA A CONDIÇÕES AMBIENTAIS EXTREMAS. É UM DISPOSITIVO PORTÁTIL, UTILIZADO EM SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIAS, PARA PROMOVER A VENTILAÇÃO PULMONAR (POR MEIO DA PRESSÃO DA PARTE COMPRESSÍVEL DO DISPOSITIVO) PARA PESSOAS CUJA RESPIRAÇÃO É INADEQUADA, PODENDO SER DESMONTADO E MONTADO DE FORMA RÁPIDA E FÁCIL. | UND | 5,000 | | | 0,000 |
| 277 | REANIMADOR MANUAL ADULTO: KIT INCLUI BALÃO DE PAREDE DUPLA. POSSUIR ALÇA INTEGRADA PARA COMPRESSÃO UNIFORMIZADA. TOTALMENTE AUTOCLAVÁVEL, INCLUINDO A BOLSA DE OXIGÊNIO. POSSUI VÁLVULA LIMITADORA DE PRESSÃO. PACIENTES ACIMA 20KG. PESO ATÉ 420G (COM VÁLVULA DE PACIENTE, SEM RESERVATÓRIO E SEM MÁSCARA). VOLUME MÁXIMO DE VENTILAÇÃO: 1300ML APROXIMADAMENTE. BALÃO RESERVATÓRIO DE OXIGÊNIO: VOLUME APROXIMADO 1500ML. MODELO DE REFERÊNCIA: AMBU® MARK IV | UND | 5,000 | | | 0,000 |
| 278 | REANIMADOR MANUAL PEDIÁTRICO E NEONATAL: KIT INCLUI BALÃO DE PAREDE DUPLA. POSSUIR ALÇA INTEGRADA PARA COMPRESSÃO UNIFORMIZADA. TOTALMENTE AUTOCLAVÁVEL, INCLUINDO A BOLSA DE OXIGÊNIO. POSSUIR VÁLVULA LIMITADORA DE PRESSÃO. PACIENTES COM ATÉ 20KG. PESO ATÉ 190G (COM VÁLVULA DE PACIENTE, SEM RESERVATÓRIO E SEM MÁSCARA). VOLUME MÁXIMO DE VENTILAÇÃO: 300ML APROXIMADAMENTE. BALÃO RESERVATÓRIO DE OXIGÊNIO: VOLUME | UND | 5,000 | | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | APROXIMADO 1500ML. MODELO DE REFERÊNCIA: AMBU® MARK IV | | | | |
|-----|--|---------|------------|--|-------|
| 279 | SALTO ORTOPÉDICO P | UNIDADE | 30,000 | | 0,000 |
| 280 | SALTO ORTOPÉDICO M | UNIDADE | 30,000 | | 0,000 |
| 281 | SALTO ORTOPÉDICO G | UNIDADE | 30,000 | | 0,000 |
| 282 | SELO TORÁCICO VALVULADO: REDONDO E COM 15 CM DE DIÂMETRO PARA UMA MELHOR COBERTURA NA ÁREA AFETADA. FÁCIL APLICAÇÃO E REMOÇÃO EM VIRTUDE DE UMA GRANDE ABA DE LIBERAÇÃO. EFICAZ EM TEMPERATURAS EXTREMAS DE CALOR OU FRIO. REVESTIMENTO PROTETOR TRANSPARENTE PARA UMA FÁCIL APLICAÇÃO SOBRE A LESÃO. ADESIVO DE HIDROGEL MEDICO DE ALTAR PERFORMANCE. EMBALAGEM LEVE RESISTENTE A PERFURAÇÃO. ADERE E AJUSTA FACILMENTE A QUALQUER FORMA E SUPERFÍCIE CORPORAL | UND | 10,000 | | 0,000 |
| 283 | SCALP 21G: DISPOSITIVO DE USO ÚNICO, DESCARTÁVEL, APRESENTADO NOS CALIBRES 21G; EMBALADO UNITARIAMENTE EM BLISTER, ESTÉRIL, PRONTO PARA O USO; PROTETOR DA AGULHA; ASAS DE EMPUNHADURA/FIXAÇÃO; TUBO VINÍLICO TRANSPARENTE, ATÓXICO E APIROGÊNICO. CAIXA CONTENDO 100 UNIDADES. | CX | 40,000 | | 0,000 |
| 284 | SCALP 23G: DISPOSITIVO DE USO ÚNICO, DESCARTÁVEL, APRESENTADO NOS CALIBRES 23G; EMBALADO UNITARIAMENTE EM BLISTER, ESTÉRIL, PRONTO PARA O USO; PROTETOR DA AGULHA; ASAS DE EMPUNHADURA/FIXAÇÃO; TUBO VINÍLICO TRANSPARENTE, ATÓXICO E APIROGÊNICO. CAIXA CONTENDO 100 UNIDADES. | CX | 40,000 | | 0,000 |
| 285 | SERINGA DESCARTÁVEL 1 ML: SERINGAS AGULHADAS. | UNIDADE | 2.000,000 | | 0,000 |
| 286 | SERINGA DESCARTÁVEL 3 ML: SERINGAS AGULHADAS. | UNIDADE | 60.000,000 | | 0,000 |
| 287 | SERINGA DESCARTÁVEL 5 ML: SERINGAS AGULHADAS | UND | 50.000,000 | | 0,000 |
| 288 | SERINGA DESCARTÁVEL 10 ML: SERINGAS AGULHADAS | UND | 40.000,000 | | 0,000 |
| 289 | SERINGA DESCARTÁVEL 20 ML: SERINGAS AGULHADAS | UND | 20.000,000 | | 0,000 |
| 290 | SERINGA DESCARTÁVEL LUER LOCK 60ML: SERINGA SEM AGULHA COM ACOPLAMENTO LUER LOCK. IDEAIS PARA DILUIÇÃO DE MEDICAMENTOS, ASPIRAÇÃO E INJEÇÃO DE GRANDES VOLUMES LÍQUIDOS E SOLUÇÕES E ALIMENTAÇÃO ENTERAL. ESTÉRIL. ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO (ETO). ATÓXICA E EPIROGÊNICA. CORPO TRANSPARENTE, CILINDRO COM ANEL DE RETENÇÃO, SILICONADA, DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO. | UND | 100,000 | | 0,000 |
| 291 | SERRA ELÉTRICA PARA CORTAR GESSO: A SERRA ELÉTRICA PARA A REMOÇÃO DE GESSO TRANSFORMA O MOVIMENTO GIRATÓRIO DO MOTOR EM MOVIMENTO OSCILATÓRIO NA LÂMINA DO CORTE. DESTA FORMA PODE-SE GARANTIR QUE NENHUM DANO SERÁ CAUSADO À PELE DO PACIENTE. INFORMAÇÕES TÉCNICAS - MOTOR DE ESCOVAS; - POTÊNCIA: 180W; - ROTAÇÃO DO MOTOR: 1800 RPM; - CÂMBIO EM AÇO ESPECIAL COM LUBRIFICAÇÃO PERMANENTE; - LÂMINAS DE CORTE EM AÇO COM TRATAMENTO SUPERFICIAL. PESO: 1,4 KG COMPRIMENTO: 280MM LARGURA: 64MM VOLTAGEM: 220V GARANTIA: 12 MESES DEVE CONTER: 01 LÂMINA DE 2 POL; 01 LÂMINA DE 2 ½ POL; 01 CHAVE COMBINADA DE 12,7 MM OU ½ PARA A TROCA DA LÂMINA; 01 FOLHETO COM MANUAL DE INSTRUÇÕES | UND | 1,000 | | 0,000 |
| 292 | SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COM ADAPTADOR MDI - ADULTO: SISTEMA PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COM DIÂMETRO 12 FR E COMPRIMENTO 54 CM | UND | 20,000 | | 0,000 |
| 293 | SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COM ADAPTADOR MDI - INFANTIL/NEONATAL: SISTEMA PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COM DIÂMETRO 5 FR E COMPRIMENTO 32 CM | UND | 10,000 | | 0,000 |
| 294 | SOLUÇÃO DE GLICERINA 12%: SOLUÇÃO 500ML | UND | 50,000 | | 0,000 |
| 295 | SOLUÇÃO DE MANITOL 20% 250 ML: MEDICAÇÃO ENERGÉTICA E HÍDRICA SIMULTANEAMENTE | UND | 100,000 | | 0,000 |



ESTADO DE GOIÁS

PREFEITURA MUNICIPAL DE CHAPADÃO DO CÉU – GO

CNPJ: 24.859.332/0001-94

“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|---|---------|-----------|--|-------|
| 296 | SOLUÇÃO DIGLICONATO DE CLOREXIDINA AQUOSA 2%: ANTISSEPTICO TÓPICO. FRASCO 1000ML | FRS | 200,000 | | 0,000 |
| 297 | SOLUÇÃO DIGLICONATO DE CLOREXIDINA ALCOOLICA 0,5%: ANTISSEPTICO TÓPICO. FRASCO 1000ML | FRS | 200,000 | | 0,000 |
| 298 | SOLUÇÃO DIGLICONATO DE CLOREXIDINA DEGERMANTE 2%: ANTISSEPTICO TÓPICO. FRASCO 1000ML | FRS | 100,000 | | 0,000 |
| 299 | SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 06, COM VÁLVULA | UND | 250,000 | | 0,000 |
| 300 | SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 08, COM VÁLVULA | UND | 400,000 | | 0,000 |
| 301 | SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 10, COM VÁLVULA | UND | 150,000 | | 0,000 |
| 302 | SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 12, COM VÁLVULA | UND | 60,000 | | 0,000 |
| 303 | SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 14, COM VÁLVULA | UND | 100,000 | | 0,000 |
| 304 | SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 16, COM VÁLVULA | UND | 60,000 | | 0,000 |
| 305 | SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 18, COM VÁLVULA | UND | 50,000 | | 0,000 |
| 306 | SONDA NASOENTERAL N. 6 FR COM MANDRIL | UNIDADE | 20,000 | | 0,000 |
| 307 | SONDA NASOENTERAL N. 8 FR COM MANDRIL | UNIDADE | 20,000 | | 0,000 |
| 308 | SONDA NASOENTERAL N. 10 FR COM MANDRIL | UNIDADE | 20,000 | | 0,000 |
| 309 | SONDA NASOENTERAL N. 12 FR COM MANDRIL | UND | 80,000 | | 0,000 |
| 310 | SONDA NASOGÁSTRICA LONGA N. 08 | UNIDADE | 50,000 | | 0,000 |
| 311 | SONDA NASOGÁSTRICA LONGA N. 10 | UND | 30,000 | | 0,000 |
| 312 | SONDA NASOGÁSTRICA LONGA N. 12 | UND | 30,000 | | 0,000 |
| 313 | SONDA NASOGÁSTRICA LONGA N. 14 | UND | 30,000 | | 0,000 |
| 314 | SONDA NASOGÁSTRICA LONGA N. 16 | UNIDADE | 50,000 | | 0,000 |
| 315 | SONDA NASOGÁSTRICA LONGA N. 18 | UNIDADE | 30,000 | | 0,000 |
| 316 | SONDA NASOGÁSTRICA LONGA N. 20 | UND | 40,000 | | 0,000 |
| 317 | SONDA URETRAL N. 04: ESTÉRIL, ATÓXICA E APIROGÊNICA. EMBALADOS INDIVIDUALMENTE | UND | 200,000 | | 0,000 |
| 318 | SONDA URETRAL N. 06: ESTÉRIL, ATÓXICA E APIROGÊNICA. EMBALADOS INDIVIDUALMENTE | UND | 200,000 | | 0,000 |
| 319 | SONDA URETRAL N. 08: ESTÉRIL, ATÓXICA E APIROGÊNICA. EMBALADOS INDIVIDUALMENTE | UND | 150,000 | | 0,000 |
| 320 | SONDA URETRAL N. 10: ESTÉRIL, ATÓXICA E APIROGÊNICA. EMBALADOS INDIVIDUALMENTE | UND | 100,000 | | 0,000 |
| 321 | SONDA URETRAL N. 12: ESTÉRIL, ATÓXICA E APIROGÊNICA. EMBALADOS INDIVIDUALMENTE | UND | 80,000 | | 0,000 |
| 322 | SONDA URETRAL N. 14: ESTÉRIL, ATÓXICA E APIROGÊNICA. EMBALADOS INDIVIDUALMENTE | UND | 80,000 | | 0,000 |
| 323 | SONDA URETRAL N. 16: ESTÉRIL, ATÓXICA E APIROGÊNICA. EMBALADOS INDIVIDUALMENTE | UND | 40,000 | | 0,000 |
| 324 | SONDA URETRAL N. 18: ESTÉRIL, ATÓXICA E APIROGÊNICA. EMBALADOS INDIVIDUALMENTE | UND | 10,000 | | 0,000 |
| 325 | SONDA VESICAL DE DEMORA – FOLEY N. 10 | UND | 30,000 | | 0,000 |
| 326 | SONDA VESICAL DE DEMORA – FOLEY N. 12 | UND | 30,000 | | 0,000 |
| 327 | SONDA VESICAL DE DEMORA – FOLEY N. 14 | UND | 200,000 | | 0,000 |
| 328 | SONDA VESICAL DE DEMORA – FOLEY N. 16 | UND | 100,000 | | 0,000 |
| 329 | SONDA VESICAL DE DEMORA – FOLEY N. 18 | UND | 50,000 | | 0,000 |
| 330 | SONDA VESICAL DE DEMORA – FOLEY N. 20 | UND | 50,000 | | 0,000 |
| 331 | SONDA VESICAL DE DEMORA N. 14 TRIPLO LÚMEN: PARA IRRIGAÇÃO VESICAL CONTÍNUA | UND | 20,000 | | 0,000 |
| 332 | SONDA VESICAL DE DEMORA N. 16 TRIPLO LÚMEN: PARA IRRIGAÇÃO VESICAL CONTÍNUA | UND | 20,000 | | 0,000 |
| 333 | SORO FISIOLÓGICO 0,9% 1000 ML – SOLUÇÃO INTRAVENOSA, SISTEMA FECHADO | UND | 2.000,000 | | 0,000 |
| 334 | SORO FISIOLÓGICO 0,9% 500 ML - SOLUÇÃO INTRAVENOSA, SISTEMA FECHADO | UND | 8.000,000 | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|--|---------|------------|--|-------|
| 335 | SORO FISIOLÓGICO 0,9% 250 ML - SOLUÇÃO INTRAVENOSA, SISTEMA FECHADO | UND | 15.000,000 | | 0,000 |
| 336 | SORO FISIOLÓGICO 0,9% 100 ML - SOLUÇÃO INTRAVENOSA, SISTEMA FECHADO | UND | 36.000,000 | | 0,000 |
| 337 | SORO GLICOFISIOLOGICO 1000 ML - SOLUÇÃO INTRAVENOSA, SISTEMA FECHADO | UND | 2.000,000 | | 0,000 |
| 338 | SORO GLICOFISIOLOGICO 500 ML - SOLUÇÃO INTRAVENOSA, SISTEMA FECHADO | UND | 3.000,000 | | 0,000 |
| 339 | SORO GLICOFISIOLOGICO 250 ML - SOLUÇÃO INTRAVENOSA, SISTEMA FECHADO | UND | 3.000,000 | | 0,000 |
| 340 | SORO GLICOSADO 5% 1000 ML - SOLUÇÃO INTRAVENOSA, SISTEMA FECHADO | UND | 500,000 | | 0,000 |
| 341 | SORO GLICOSADO 5% 500 ML - SOLUÇÃO INTRAVENOSA, SISTEMA FECHADO | UND | 2.000,000 | | 0,000 |
| 342 | SORO GLICOSADO 5% 250 ML - SOLUÇÃO INTRAVENOSA, SISTEMA FECHADO | UND | 2.000,000 | | 0,000 |
| 343 | SORO RINGER COM LACTATO 500 ML - SOLUÇÃO INTRAVENOSA, SISTEMA FECHADO | UND | 7.000,000 | | 0,000 |
| 344 | TALA METÁLICA DE ALUMÍNIO 16MM X 250 MM: INDICAÇÕES: USADO PARA IMOBILIZAR MEMBROS. COMPOSIÇÃO: ESPUMA E ALUMÍNIO | UND | 300,000 | | 0,000 |
| 345 | TALA METÁLICA DE ALUMÍNIO 19MM X 250 MM: INDICAÇÕES: USADO PARA IMOBILIZAR MEMBROS. COMPOSIÇÃO: ESPUMA E ALUMÍNIO | UND | 100,000 | | 0,000 |
| 346 | TELA DE POLIPROPILENO 15X15: CONFECCIONADA EM 100% POLIPROPILENO MONOFILAMENTADO, NÃO ABSORVÍVEL E SINTÉTICO; ALONGAMENTO PRÓPRIO EM AMBOS OS SENTIDOS, PODENDO SER CORTADA DE QUALQUER FORMA, SEM RISCO DE DESFIAR; ADAPTA-SE AO CRESCIMENTO DO ORGANISMO; IDEAL PARA CIRURGIAS DE REPARAÇÃO DE ÓRGÃOS E PREVENÇÃO DE HÉRNIAS; ESTERILIZADA POR ÓXIDO DE ETILENO OU POR RAIOS GAMA. | UND | 20,000 | | 0,000 |
| 347 | TELA DE POLIPROPILENO 30X30: CONFECCIONADA EM 100% POLIPROPILENO MONOFILAMENTADO, NÃO ABSORVÍVEL E SINTÉTICO; ALONGAMENTO PRÓPRIO EM AMBOS OS SENTIDOS, PODENDO SER CORTADA DE QUALQUER FORMA, SEM RISCO DE DESFIAR; ADAPTA-SE AO CRESCIMENTO DO ORGANISMO; IDEAL PARA CIRURGIAS DE REPARAÇÃO DE ÓRGÃOS E PREVENÇÃO DE HÉRNIAS; ESTERILIZADA POR ÓXIDO DE ETILENO OU POR RAIOS GAMA. | UND | 20,000 | | 0,000 |
| 348 | TELA DE POLIPROPILENO 7,5X15: CONFECCIONADA EM 100% POLIPROPILENO MONOFILAMENTADO, NÃO ABSORVÍVEL E SINTÉTICO; ALONGAMENTO PRÓPRIO EM AMBOS OS SENTIDOS, PODENDO SER CORTADA DE QUALQUER FORMA, SEM RISCO DE DESFIAR; ADAPTA-SE AO CRESCIMENTO DO ORGANISMO; IDEAL PARA CIRURGIAS DE REPARAÇÃO DE ÓRGÃOS E PREVENÇÃO DE HÉRNIAS; ESTERILIZADA POR ÓXIDO DE ETILENO OU POR RAIOS GAMA. | UND | 20,000 | | 0,000 |
| 349 | TERMÔMETRO DIGITAL AXILAR: TAMANHO MÍNIMO 12CM | UND | 30,000 | | 0,000 |
| 350 | TERMÔMETRO INFRAVERMELHO AURICULAR (OUVIDO) PROFISSIONAL TERMÔMETRO DE OUVIDO COM PRECISÃO CLÍNICA; TEMPO DE MEDIÇÃO DA TEMPERATURA: 1 SEGUNDO; VISOR DE LCD COM RETROILUMINAÇÃO; ACOMPANHA PROTETORES AURICULARES DESCARTÁVEIS; MEMÓRIA DAS ÚLTIMAS MEDIÇÕES; ALARME DE FEBRE E AUTO DESLIGAMENTO; INDICADOR DE BATERIA FRACA. FAIXA DE MEDIÇÃO DE TEMPERATURA: 34,0°C A 45°C; PRECISÃO: ±0,2°C (DENTRO DA FAIXA DE MEDIÇÃO); BATERIA: UMA PILHA DE LÍTIO 3V (CR2032 TIPO BOTÃO); PESO ATÉ 60G. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA MÍNIMA DE 5 ANOS. MARCA SUGERIDA: MD RA600 | UND | 10,000 | | 0,000 |
| 351 | TERMÔMETRO INFRAVERMELHO DE TESTA PROFISSIONAL TERMÔMETRO DE TESTA COM PRECISÃO CLÍNICA; TEMPO DE MEDIÇÃO DA TEMPERATURA: 1 SEGUNDO; VISOR DE LCD COM RETRO ILUMINAÇÃO; MEMÓRIA DAS ÚLTIMAS MEDIÇÕES; ALARME DE FEBRE E AUTO DESLIGAMENTO; INDICADOR DE BATERIA FRACA. FAIXA DE MEDIÇÃO DE TEMPERATURA: 34,0°C A 42,2°C; PRECISÃO: ±0,2°C (DENTRO DA FAIXA DE MEDIÇÃO); BATERIA: BATERIA DE LÍTIO INCLUSA; PESO ATÉ 300G. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO. | UNIDADE | 20,000 | | 0,000 |
| 352 | TESTE BOWIE & DICK: DETECTA A PRESENÇA DE AR RESIDUAL E FALHAS NO FUNCIONAMENTO DA BOMBA DE VÁCUO, BEM COMO AVALIA A PENETRAÇÃO DE VAPOR. É INDICADA PARA TESTAR A EFICIÊNCIA DA TOTAL REMOÇÃO DO AR EM ESTERILIZADORES DE REMOÇÃO DINÂMICA DE AR DE 132 - 134°C. O PACOTE É COMPOSTO POR UMA FOLHA TESTE COM UM INDICADOR QUÍMICO SEM CHUMBO SENSÍVEL AO VAPOR POSICIONADA EM UM BLOCO DE MATERIAIS POROSOS EM CAMADAS | UND | 800,000 | | 0,000 |

“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | | |
|-----|--|---------|---------|--|--|-------|
| 353 | TORNEIRA TRES VIAS - TREE WHAY: TORNEIRA 3 VIAS LUER LOCK, USO ÚNICO, PROIBIDO REPROCESSAR. CONECTA E CONTROLA O DIRECIONAMENTO DE FLUXO DE SOLUÇÕES DE TRÊS LINHAS DISTINTAS, DUAS LINHAS DE INFUSÃO (EQUIPO, EXTENSOR) E UMA DE ACESSO VENOSO (SCALP, CATETER). CORPO TRANSPARENTE E CHAVE COLORIDA PARA DIRECIONAMENTO E OCLUSÃO DE FLUXO COM MOVIMENTAÇÃO SUAVE. INDICADA PARA AUXILIAR ADMINISTRAÇÃO DE DOIS CIRCUITOS DE SOLUÇÃO PARENTERAL, PODENDO ADMINISTRÁ-LOS SIMULTANEAMENTE, ALTERNADAMENTE OU INTERROMPER O FLUXO | UND | 100,000 | | | 0,000 |
| 354 | TORNIQUETE DE EXTREMIDADES: FIVELA DE ROTEAMENTO ÚNICO PARA APLICAÇÃO MAIS RÁPIDA, DIMINUIÇÃO DA PERDA DE SANGUE, REMOÇÃO EFICAZ DA FOLGA, MENOS VOLTAS DO MOLINETE E TREINAMENTO SIMPLIFICADO COM PADRÕES DE APLICAÇÃO DE PROTOCOLO ÚNICO; VARETA REFORÇADA DO MOLINETE COM DIÂMETRO AUMENTADO PARA MAIOR RESISTÊNCIA E NERVURAS AGRESSIVAS PARA MELHOR ADERÊNCIA; CLIPE DE MOLINETE BILATERAL PARA TRAVAMENTO RÁPIDO DO MOLINETE E MAIOR RESISTÊNCIA; PLACA DE ESTABILIZAÇÃO REFORÇADA COM BARRA DE CONTATO CHANFRADA; PONTA ELÍPTICA COLORIDA PARA FORNECER UMA PISTA VISUAL DURANTE A APLICAÇÃO; BANDA INTERNA DE MOVIMENTO LIVRE PARA PRESSÃO CIRCUNFERENCIAL DISTRIBUÍDA UNIFORMEMENTE. DEVERÁ CONSTAR NA LISTA DE EQUIPAMENTOS APROVADOS/RECOMENDADOS PELO COTCCC. MODELO SUGERIDA: CAT GEN 7 | UND | 5,000 | | | 0,000 |
| 355 | TOUCA DESCARTÁVEL: PACOTE COM 100 UNIDADES. | PCT. | 200,000 | | | 0,000 |
| 356 | TUBO DE SILICONE 12 MM: ROLO COM 15 M 6X12MM, NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO, DESCARTÁVEL | ROLO | 1,000 | | | 0,000 |
| 357 | TUBO ENDOTRAQUEAL 2,0MM SEM BALÃO: TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, COM BALÃO, FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, RADIOPACO, PVC E SILICONADO, CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA. | UNIDADE | 10,000 | | | 0,000 |
| 358 | TUBO ENDOTRAQUEAL 2,5MM COM BALÃO: TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, COM BALÃO, FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, RADIOPACO, PVC E SILICONADO, CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA. | UNIDADE | 10,000 | | | 0,000 |
| 359 | TUBO ENDOTRAQUEAL 3,0MM COM BALÃO: TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, COM BALÃO, FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, RADIOPACO, PVC E SILICONADO, CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA. | UND | 10,000 | | | 0,000 |
| 360 | TUBO ENDOTRAQUEAL 3,5MM COM BALÃO: TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, COM BALÃO, FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, RADIOPACO, PVC E SILICONADO, CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA. | UNIDADE | 20,000 | | | 0,000 |
| 361 | TUBO ENDOTRAQUEAL 4,0MM COM BALÃO: TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, COM BALÃO, FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, RADIOPACO, PVC E SILICONADO, CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA. | UND | 20,000 | | | 0,000 |
| 362 | TUBO ENDOTRAQUEAL 4,5MM COM BALÃO: TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, COM BALÃO, FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, RADIOPACO, PVC E SILICONADO, CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA. | UNIDADE | 20,000 | | | 0,000 |
| 363 | TUBO ENDOTRAQUEAL 5,0MM COM BALÃO: TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, COM BALÃO, FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, RADIOPACO, PVC E SILICONADO, CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, EMBALAGEM | UNIDADE | 10,000 | | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|--|---------|--------|--|-------|
| | INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA. | | | | |
| 364 | TUBO ENDOTRAQUEAL 5,5MM COM BALÃO: TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, COM BALÃO, FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, RADIOPACO, PVC E SILICONADO, CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA. | UNIDADE | 10,000 | | 0,000 |
| 365 | TUBO ENDOTRAQUEAL 6,0MM COM BALÃO: TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, COM BALÃO, FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, RADIOPACO, PVC E SILICONADO, CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA. | UNIDADE | 15,000 | | 0,000 |
| 366 | TUBO ENDOTRAQUEAL 6,5MM COM BALÃO: TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, COM BALÃO, FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, RADIOPACO, PVC E SILICONADO, CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA. | UNIDADE | 15,000 | | 0,000 |
| 367 | TUBO ENDOTRAQUEAL 7,0MM COM BALÃO: TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, COM BALÃO, FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, RADIOPACO, PVC E SILICONADO, CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA. | UNIDADE | 20,000 | | 0,000 |
| 368 | TUBO ENDOTRAQUEAL 7,5MM COM BALÃO: TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, COM BALÃO, FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, RADIOPACO, PVC E SILICONADO, CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA. | UNIDADE | 10,000 | | 0,000 |
| 369 | TUBO ENDOTRAQUEAL 8,0MM COM BALÃO: TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, COM BALÃO, FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, RADIOPACO, PVC E SILICONADO, CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA. | UND | 10,000 | | 0,000 |
| 370 | TUBO ENDOTRAQUEAL 8,5MM COM BALÃO: TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, COM BALÃO, FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, RADIOPACO, PVC E SILICONADO, CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA. | UNIDADE | 10,000 | | 0,000 |
| 371 | TUBO ENDOTRAQUEAL 9,0MM COM BALÃO: TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, COM BALÃO, FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, RADIOPACO, PVC E SILICONADO, CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA. | UNIDADE | 5,000 | | 0,000 |
| 372 | UMIDIFICADOR COM FRASCO PLÁSTICO 250ML OXIGÊNIO: TAMPA INJETADA E PORCA BORBOLETA COM ENXERTO EM METAL (PADRÃO ABNT), FRASCO DE 250 ML EM PVC, COM NÍVEL MÍNIMO E MÁXIMO; | UND | 50,000 | | 0,000 |
| 373 | VACUÔMETRO ASPIRADOR PARA REDE CANALIZADA VIDRO 500ML: MANÔMETRO DE 0 A 30 MMHG. TAMPA INJETADA EM NYLON. INSERTO DE METAL. BOTÃO DE CONTROLE DO FLUXO DE ASPIRAÇÃO. BICO DE SUÇÃO. FRASCO COLETOR AUTOCLAVÁVEL. CONEXÃO PADRÃO ABNT – NBR 11906. FRASCO DE VIDRO DE 500 ML. | FRASCO | 5,000 | | 0,000 |
| 374 | VALVULA REGULADORA COM FLUXÔMETRO PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO: VÁLVULA PARA REGULAGEM DA PRESSÃO DE SAÍDA DE GASES MEDICINAIS ARMAZENADOS EM CILINDRO. POSSUI FLUXÔMETRO EMBUTIDO PARA CONTROLE DO FLUXO, PERMITINDO A ACOPLAGEM DE NEBULIZADORES, UMIDIFICADORES E OUTROS APARELHOS PARA ADMINISTRAÇÃO DIRETA DO GÁS AO PACIENTE. FEITA EM LATÃO CROMADO COM COMPONENTES INJETADOS EM NYLON. POSSUI MANÔMETRO DE ALTA PRESSÃO COM ESCALA DE 0 A 300 KGF/CM ² , ENTRADA COM FILTRO DE BRONZE SINTETIZADO, VÁLVULA DE SEGURANÇA E FLUXÔMETRO COM ESCALA DE 0 A 15 LPM. | UNIDADE | 30,000 | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|--|---------|------------|--|-------|
| | PRESSÃO DE SAÍDA FIXA DE 3,5 KGF/CM ² . CONEXÕES PADRÃO ABNT NBR 11725 E 11906. | | | | |
| 375 | VÁLVULA REGULADORA PARA CILINDRO DUPLO ESTÁGIO DE OXIGÊNIO: PARA CILINDROS DE GASES DESTINADOS À ALIMENTAÇÃO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS, A VÁLVULA REGULADORA DE DUPLO ESTÁGIO PROPORCIONA A REDUÇÃO DA PRESSÃO DE SAÍDA E PERMITE A REGULAGEM AJUSTÁVEL EM SEGUNDA ETAPA À PRESSÃO ADEQUADA AO FUNCIONAMENTO DO DISPOSITIVO CONECTADO. FABRICADA EM LATÃO CROMADO, COM 01 MANÔMETRO DE ALTA PRESSÃO (0-300 KGF/CM ²) E 01 MANÔMETRO DE BAIXA PRESSÃO (0-10 KGF/CM ²), AMBOS PINTADOS NA COR DO GÁS, POSSUI ALTA DURABILIDADE E PRECISÃO NO CONTROLE DA PRESSÃO DE SAÍDA DO GÁS. POSSUI ENTRADA COM FILTRO DE BRONZE SINTERIZADO E VÁLVULA DE SEGURANÇA. | UND | 10,000 | | 0,000 |
| 376 | VÁLVULA REGULADORA PARA CILINDRO DUPLO ESTÁGIO DE AR COMPRIMIDO: PARA CILINDROS DE GASES DESTINADOS À ALIMENTAÇÃO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS, A VÁLVULA REGULADORA DE DUPLO ESTÁGIO PROPORCIONA A REDUÇÃO DA PRESSÃO DE SAÍDA E PERMITE A REGULAGEM AJUSTÁVEL EM SEGUNDA ETAPA À PRESSÃO ADEQUADA AO FUNCIONAMENTO DO DISPOSITIVO CONECTADO. FABRICADA EM LATÃO CROMADO, COM 01 MANÔMETRO DE ALTA PRESSÃO (0-300 KGF/CM ²) E 01 MANÔMETRO DE BAIXA PRESSÃO (0-10 KGF/CM ²), AMBOS PINTADOS NA COR DO GÁS, POSSUI ALTA DURABILIDADE E PRECISÃO NO CONTROLE DA PRESSÃO DE SAÍDA DO GÁS. POSSUI ENTRADA COM FILTRO DE BRONZE SINTERIZADO E VÁLVULA DE SEGURANÇA. | UND | 10,000 | | 0,000 |
| 377 | VALVULA REGULADORA DE PRESSÃO FIXA PARA REDE DE POSTO AR COMPRIMIDO | UND | 3,000 | | 0,000 |
| 378 | VALVULA REGULADORA DE PRESSÃO FIXA PARA CILINDRO DE AR COMPRIMIDO | UND | 3,000 | | 0,000 |
| 379 | VASELINA LÍQUIDA: FRASCO DE 1 LITRO. | FRS | 5,000 | | 0,000 |
| 380 | LÂMINA PARA TRICOTOMIZADOR CIRÚRGICO DE USO ÚNICO, ORIGINAIS E COMPATÍVEIS COM O APARELHO TRICOTOMIZADOR 9681/3M. MARCA SUGESTIVA: 3M | UNIDADE | 500,000 | | 0,000 |
| 381 | ALBUMINA HUMANA 20%: SOLUÇÃO INJETÁVEL 50 ML | FRASCO | 80,000 | | 0,000 |
| 382 | ACETATO DE ATOSIBANO: SOLUÇÃO INJETÁVEL 6,75 MG/0,9 ML. | AMP | 10,000 | | 0,000 |
| 383 | ACETATO DE ATOSIBANO: SOLUÇÃO INJETÁVEL 37,5 MG/5 ML. | AMP | 20,000 | | 0,000 |
| 384 | ACETILCISTEÍNA 100 MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA DE 3ML. | AMP | 20,000 | | 0,000 |
| 385 | ÁCIDO TRANEXÂMICO 250MG/5ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 2.000,000 | | 0,000 |
| 386 | ADENOSINA 6MG/2ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 200,000 | | 0,000 |
| 387 | ÁGUA DESTILADA, FRASCO DE 100ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | UND | 800,000 | | 0,000 |
| 388 | ÁGUA PARA INJEÇÃO, AMPOLA DE 10 ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | UND | 10.000,000 | | 0,000 |
| 389 | ACICLOVIR 250 MG INJETÁVEL: FRASCO AMPOLA | FRASCO | 100,000 | | 0,000 |
| 390 | AMICACINA 250MG/ML: Solução injetável | AMP | 200,000 | | 0,000 |
| 391 | AMOXICILINA 1G + CLAVULANATO DE POTASSIO 200MG: SOLUÇÃO INJETÁVEL | AMP | 400,000 | | 0,000 |
| 392 | AZUL DE METILENO 2% (20 MG/ML): AMPOLA DE 2 ML | AMP | 100,000 | | 0,000 |
| 393 | AZUL DE METILENO 0,5%: CORANTE AZUL DE METILENO 0,5% - CAIXA COM 12 FRASCOS DE 6 ML. MARCA PRE APROVADA RENYLAB. | CX | 2,000 | | 0,000 |
| 394 | AMPICILINA 1G: PÓ INJETÁVEL. | FRS | 300,000 | | 0,000 |
| 395 | AMPICILINA + SULBACTAM 3,0 G (2,0/1,0): PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL | AMP | 300,000 | | 0,000 |
| 396 | BENZILPENICILINA BENZATINA 1.200.000UI: PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL. | UND | 2.000,000 | | 0,000 |
| 397 | BENZILPENICILINA BENZATINA 6.000UI: PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL. | UND | 1.000,000 | | 0,000 |
| 398 | BICARBONATO DE SÓDIO 8,4%: SOLUÇÃO INJETÁVEL CONTENDO 10ML | UND | 400,000 | | 0,000 |
| 399 | BROMETO DE IPRATROPIO 0,25MG/ML: FRASCO DE 20ML. | FRS | 150,000 | | 0,000 |
| 400 | BROMETO DE PANCURÔNIO 2 MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 2ML. | AMP | 50,000 | | 0,000 |
| 401 | BROMETO DE ROCURÔNIO 10 MG/ML: EMBALAGENS CONTENDO 25 FRASCOS-AMPOLA DE 5ML DE SOLUÇÃO DE 10 MG/ML DE BROMETO DE ROCURÔNIO. | AMP | 25,000 | | 0,000 |



ESTADO DE GOIÁS

PREFEITURA MUNICIPAL DE CHAPADÃO DO CÉU – GO

CNPJ: 24.859.332/0001-94

“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|--|------------|------------|--|-------|
| 402 | BROMIDRATO DE FENOTEROL 5 MG/ML: SOLUÇÃO PARA INALAÇÃO FRASCO 20ML. | FRASCO | 50,000 | | 0,000 |
| 403 | BROMIDRATO DE FENOTEROL AEROSOL 100MCG 200 DOSES: FRASCO 10ML. | FRS | 25,000 | | 0,000 |
| 404 | BROMOPRIDA 5MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 6.000,000 | | 0,000 |
| 405 | BUTILBROMETO DE ESCOPOLAMINA + DIPIRONA 4MG/ML + 500MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL 5ML. | AMP | 6.000,000 | | 0,000 |
| 406 | BUTILBROMETO DE ESCOPOLAMINA 20MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 2.000,000 | | 0,000 |
| 407 | CARVÃO ATIVO EM PÓ - CARVÃO ATIVADO / PÓ PRETO, INODORO / PESO MOLECULAR 12,01 G/MOL / FÓRMULA QUÍMICA: C / GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 90% / REAGENTE P.A. / PACOTE COM 500 GR | PCT | 2,000 | | 0,000 |
| 408 | CARVEDILOL 3,125MG: COMPRIMIDO | CP | 180,000 | | 0,000 |
| 409 | CEFALOTINA 1G: frasco ampola | AMP | 4.000,000 | | 0,000 |
| 410 | CEFTRIAXONA SÓDICA 1G (EV e IM): Pó injetável, uso intramuscular ou intravenoso. | AMP | 4.000,000 | | 0,000 |
| 411 | CETOPROFENO 100 MG: Solução Injetável. Uso intravenoso. | AMP | 4.000,000 | | 0,000 |
| 412 | CETOPROFENO 50 MG: SOLUÇÃO INJETÁVEL. USO INTRAMUSCULAR | AMP | 4.000,000 | | 0,000 |
| 413 | CIPROFLOXACINO 200MG/100ML: BOLSA PLÁSTICA DE 100ML DE SOLUÇÃO A 0,2% (200MG). | UND | 2.000,000 | | 0,000 |
| 414 | CITRATO DE FENTANILA 78,5 MCG/ML 2ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL 0,0785 MG/ML, AMPOLAS DE 2 ML EM ESTOJOS ESTERILIZADOS. MARCA PRE APROVADA: CRISTALIA, UNIAO QUIMICA | AMP | 900,000 | | 0,000 |
| 415 | CITRATO DE FENTANILA 50 MCG/ML 10ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 200,000 | | 0,000 |
| 416 | CLARITROMICINA 500 MG: SOLUÇÃO INJETÁVEL | AMP | 100,000 | | 0,000 |
| 417 | CLONAZEPAM 2,5MG/ML: SOLUÇÃO ORAL, FRASCO COM 20ML. | UND | 20,000 | | 0,000 |
| 418 | CLOPIDOGREL 75MG: COMPRIMIDO | CP | 500,000 | | 0,000 |
| 419 | CLORETO DE POTASSIO 10% - 10 ML SOLUÇÃO INJETAVEL | AMP | 400,000 | | 0,000 |
| 420 | CLORETO DE POTASSIO 19,1% 10ML | AMP | 600,000 | | 0,000 |
| 421 | CLORETO DE POTÁSSIO 60 MG/ML: SOLUÇÃO ORAL | FRASCO | 50,000 | | 0,000 |
| 422 | CLORETO DE POTÁSSIO 600 MG: DRÁGEA | COMPRIMIDO | 200,000 | | 0,000 |
| 423 | CLORETO DE SÓDIO 0,9% - 10ML: solução injetável | AMP | 10.000,000 | | 0,000 |
| 424 | CLORETO DE SÓDIO 10% - 10ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL | AMP | 1.000,000 | | 0,000 |
| 425 | CLORETO DE SÓDIO 20% - 10ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL | AMP | 1.000,000 | | 0,000 |
| 426 | CLORETO DE SUXAMETÔNIO 100MG: FRASCO AMPOLA | AMP | 50,000 | | 0,000 |
| 427 | CLORETO DE SUXAMETÔNIO 500MG: FRASCO AMPOLA. | AMP | 50,000 | | 0,000 |
| 428 | CLORIDRATO DE AMIODARONA 50MG/ML: Solução injetável | AMP | 200,000 | | 0,000 |
| 429 | CLORIDRATO DE BUPIVACAÍNA + GLICOSE 5MG/ML + 80MG/ML 0,50% / 8% PESADA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, EMBALAGEM STERILE PACK. EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL | AMP | 600,000 | | 0,000 |
| 430 | CLORIDRATO DE CEFEPIMA 1G: SOLUÇÃO INJETÁVEL | AMP | 300,000 | | 0,000 |
| 431 | CLORIDRATO DE CLONIDINA 150MCG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL | AMP | 600,000 | | 0,000 |
| 432 | CLORIDRATO DE CLORPROMAZINA 25MG 5MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL | AMP | 200,000 | | 0,000 |
| 433 | CLORIDRATO DE DEXTROCETAMINA 50MG/ML 2ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 200,000 | | 0,000 |
| 434 | CLORIDRATO DE DEXTROCETAMINA 50MG/ML 10ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 50,000 | | 0,000 |
| 435 | CLORIDRATO DE DIFENIDRAMINA 50 MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 1ML. | AMP | 50,000 | | 0,000 |
| 436 | CLORIDRATO DE DOBUTAMINA 250MG/20ML: AMPOLA 20ML. | AMP | 150,000 | | 0,000 |
| 437 | CLORIDRATO DE DOPAMINA 5 MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL | AMP | 50,000 | | 0,000 |
| 438 | CLORIDRATO DE ESMOLOL 10MG/ML: SOLUÇÃO PARA INFUSÃO. | AMP | 50,000 | | 0,000 |
| 439 | CLORIDRATO DE ETILEFRINA 10MG/ML: Solução injetável | AMP | 400,000 | | 0,000 |
| 440 | CLORIDRATO DE FENILEFRINA 10 MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 1ML. | AMP | 200,000 | | 0,000 |



ESTADO DE GOIÁS

PREFEITURA MUNICIPAL DE CHAPADÃO DO CÉU – GO

CNPJ: 24.859.332/0001-94

“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|---|--------|------------|--|-------|
| 441 | CLORIDRATO DE HIDRALAZINA 20 MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 500,000 | | 0,000 |
| 442 | CLORIDRATO DE ISOXSUPRINA 5MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL | AMP | 100,000 | | 0,000 |
| 443 | CLORIDRATO DE LEVOMEPRIMAZINA 4% (40MG/ML): SOLUÇÃO ORAL (GOTAS), FRASCO COM 20ML | FRS | 5,000 | | 0,000 |
| 444 | CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 20 MG/ML (2%) SEM VASOCONSTRITOR: SOLUÇÃO INJETÁVEL DE CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA (2%) EMBALAGENS CONTENDO 12 FRASCOS-AMPOLA DE 20 ML. | AMP | 400,000 | | 0,000 |
| 445 | CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 2% SEM VASOCONSTRITOR: SOLUÇÃO INJETÁVEL, FRASCO COM 20ML, EMBALAGEM STERILE PACK. | AMP | 400,000 | | 0,000 |
| 446 | CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 2%: GELEIA. | TB | 250,000 | | 0,000 |
| 447 | CLORIDRATO DE METADONA 10MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | UND | 50,000 | | 0,000 |
| 448 | CLORIDRATO DE METOCLOPRAMIDA 10MG/2ML: Solução injetável. | AMP | 800,000 | | 0,000 |
| 449 | CLORIDRATO DE MIDAZOLAM 5MG/ML 3ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA DE 3ML. | AMP | 500,000 | | 0,000 |
| 450 | CLORIDRATO DE MIDAZOLAM 5MG/ML 10ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA DE 10ML. | AMP | 300,000 | | 0,000 |
| 451 | CLORIDRATO DE NALOXONA 0,4 MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 50,000 | | 0,000 |
| 452 | CLORIDRATO DE ONDANSETRONA 4MG/2ML: Solução injetável | AMP | 4.000,000 | | 0,000 |
| 453 | CLORIDRATO DE ONDANSETRONA 8MG/4ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 2.000,000 | | 0,000 |
| 454 | CLORIDRATO DE OXIBUPROCAÍNA - SOLUÇÃO OFTÁLMICA ESTÉRIL 4 MG/ML (0,4 %): EMBALAGEM CONTENDO 1 FRASCO PLÁSTICO GOTEJADOR COM 5ML DE SOLUÇÃO OFTÁLMICA ESTÉRIL. | FRASCO | 15,000 | | 0,000 |
| 455 | PROXIMETACAÍNA - SOLUÇÃO OFTÁLMICA ESTÉRIL 5,0 MG/ML FRASCO 5 ML. EMBALAGEM CONTENDO 1 FRASCO PLÁSTICO GOTEJADOR COM 5ML DE SOLUÇÃO OFTÁLMICA ESTÉRIL | FRS | 10,000 | | 0,000 |
| 456 | CLORIDRATO DE TETRACAÍNA COLÉRIO ANESTÉSICO 10MG/ML + FENILEFRINA 1MG/ML FRASCO OFTALMOLOGICO 10ML | FRASCO | 10,000 | | 0,000 |
| 457 | CLORIDRATO DE PROMETAZINA 50MG/2ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 1.500,000 | | 0,000 |
| 458 | CLORIDRATO DE PROPANOLOL 40MG: COMPRIMIDO | CP | 120,000 | | 0,000 |
| 459 | CLORIDRATO DE REMIFENTANILA 2MG: PÓ LIOFILIZADO PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL, EMBALAGENS CONTENDO 5 FRASCOS-AMPOLA. | AMP | 40,000 | | 0,000 |
| 460 | CLORIDRATO DE ROPIVACAÍNA 7,5MG/ML 20ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL, FRASCO 20ML, EMBALAGEM STERILE PACK | AMP | 100,000 | | 0,000 |
| 461 | CLORIDRATO DE TRAMADOL 100MG/2ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA COM 2 ML. | AMP | 2.000,000 | | 0,000 |
| 462 | CLORIDRATO DE TRAMADOL 50MG/ML: solução injetável. | AMP | 800,000 | | 0,000 |
| 463 | CLORIDRATO DE VANCOMICINA 500MG: PÓ INJETÁVEL, FRASCO AMPOLA. | UND | 200,000 | | 0,000 |
| 464 | COMPLEXO B POLIVITAMÍNICO: Solução injetável | AMP | 8.000,000 | | 0,000 |
| 465 | DECANOATO DE HALOPERIDOL 70,52 MG/ML: Solução injetável. | AMP | 50,000 | | 0,000 |
| 466 | DESLANOSÍDEO 0,2MG/ML: Solução injetável. | AMP | 300,000 | | 0,000 |
| 467 | DEXMEDETOMIDINA 100MCG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. FRASCO AMPOLA DE 2ML | AMP | 50,000 | | 0,000 |
| 468 | DIAZEPAM 5MG/ML: solução injetável | AMP | 200,000 | | 0,000 |
| 469 | DIMENIDRINATO (A) + VITAMINA B6 (PIRIDOXINA) (B) + GLICOSE (C) + FRUTOSE (D) INJETÁVEL 3 MG (A) + 5 MG (B) + 100 MG (C) + 100 MG (D)/ML: AMPOLA DE 10 ML | AMP | 400,000 | | 0,000 |
| 470 | DIMENIDRINATO + VITAMINA B6 (PIRIDOXINA) 50 MG + 50 MG: AMPOLA DE 1 ML | AMP | 100,000 | | 0,000 |
| 471 | DICLORIDRATO DE BETAISTINA 16 MG: COMPRIMIDOS | CP | 50,000 | | 0,000 |
| 472 | DICLOFENACO SÓDICO 25MG/ML: Solução injetável | AMP | 3.000,000 | | 0,000 |
| 473 | DIGOXINA 0,25MG: COMPRIMIDO | CP | 1.090,000 | | 0,000 |
| 474 | DINITRATO DE ISOSSORBIDA 5MG: COMPRIMIDOS SUBLINGUAIS | CP | 180,000 | | 0,000 |
| 475 | DIPIRONA SÓDICA 500MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 18.000,000 | | 0,000 |
| 476 | DIPROPIONATO DE BETAMETASONA 5MG/ML + FOSFATO DISSÓDICO DE BETAMETASONA 2MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 4.500,000 | | 0,000 |



ESTADO DE GOIÁS

PREFEITURA MUNICIPAL DE CHAPADÃO DO CÉU – GO

CNPJ: 24.859.332/0001-94

“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|--|--------|------------|--|-------|
| 477 | DROPERIDOL 2,5MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL | AMP. | 100,000 | | 0,000 |
| 478 | ENOXAPARINA 20 MG/0,2 ML: SERINGA, SOLUÇÃO INJETÁVEL SUBCUTÂNEA. | UND | 500,000 | | 0,000 |
| 479 | ENOXAPARINA 40 MG/0,4 ML: SERINGA, SOLUÇÃO INJETÁVEL SUBCUTÂNEA. | UND | 800,000 | | 0,000 |
| 480 | ENOXAPARINA 60 MG/0,6 ML: SERINGA, SOLUÇÃO INJETÁVEL SUBCUTÂNEA. | AMP | 500,000 | | 0,000 |
| 481 | ENOXAPARINA 80 MG/0,8 ML: SERINGA, SOLUÇÃO INJETÁVEL SUBCUTÂNEA | AMP | 300,000 | | 0,000 |
| 482 | EPINEFRINA 1 MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 800,000 | | 0,000 |
| 483 | ESPIRONOLACTONA 25MG: COMPRIMIDOS. | CP | 1.500,000 | | 0,000 |
| 484 | ETOMIDATO 2MG/ML 10ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 100,000 | | 0,000 |
| 485 | FENITOÍNA SÓDICA 50MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 200,000 | | 0,000 |
| 486 | FENOBARBITAL SÓDICO 100MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 100,000 | | 0,000 |
| 487 | FLUMAZENIL 0,5 MG/5ML: Solução Injetável | AMP | 200,000 | | 0,000 |
| 488 | FOSFATO DE CLINDAMICINA 150MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL | AMP | 500,000 | | 0,000 |
| 489 | FOSFATO DISSÓDICO DE DEXAMETASONA 2MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 2.000,000 | | 0,000 |
| 490 | FOSFATO DISSÓDICO DE DEXAMETASONA 4MG/2,5ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 15.000,000 | | 0,000 |
| 491 | FOSFATO DE SÓDIO MONOBÁSICO 160MG/ML + FOSFATO DE SÓDIO DIBÁSICO 60MG/ML: FRASCO PLÁSTICO DESCARTÁVEL, COM CÂNULA RETAL PREVIAMENTE LUBRIFICADA, DOTADA DE VÁLVULA DE SEGURANÇA, CONTENDO 130 ML. MARCA PRÉ-APROVADA: PHOSFOENEMA | FRASCO | 100,000 | | 0,000 |
| 492 | FUROSEMIDA 20MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 800,000 | | 0,000 |
| 493 | GENTAMICINA 40MG/ML: solução injetável | AMP | 1.000,000 | | 0,000 |
| 494 | GLICONATO DE CÁLCIO 10%: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 200,000 | | 0,000 |
| 495 | GLICOSE 25%: Solução injetável | AMP | 600,000 | | 0,000 |
| 496 | GLICOSE 50%: Solução injetável | AMP | 800,000 | | 0,000 |
| 497 | HALOPERIDOL 5MG/ML: Solução injetável. | AMP | 200,000 | | 0,000 |
| 498 | HEMITARTARATO DE METARAMINOL 10MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 50,000 | | 0,000 |
| 499 | HEMITARTARATO DE NOREPINEFRINA 2MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL | AMP | 200,000 | | 0,000 |
| 500 | HEPARINA SODICA 25.000 UI/ 5 ML: FRASCO AMPOLA | AMP | 25,000 | | 0,000 |
| 501 | HIDROCLOROTIAZIDA 25MG: COMPRIMIDOS | CP | 500,000 | | 0,000 |
| 502 | HIDROXIETILAMIDO 0,06G/ML 6% 500ML: SOLUÇÃO PARA INFUSÃO, FRASCO DE 500ML. USADO PRINCIPALMENTE COMO SUBSTITUTO DO VOLUME COLOIDAL DE PLASMA PARA PREVENÇÃO E TRATAMENTO DA HIPOVOLEMIA E CHOQUE. PARA TRATAMENTO DE HIPOVOLEMIA EM PACIENTES EM ESTADO CRÍTICO, AMIDO HIDROXIETÍLICO DEVE SER USADO SOMENTE PARA ESTABILIZAÇÃO INICIAL QUANDO CRISTALOIDEOS NÃO SÃO CONSIDERADOS SUFICIENTES PELO MÉDICO. | FRS | 50,000 | | 0,000 |
| 503 | IMUNOGLOBULINA ANTI – RHO (D) 300MCG: INJETÁVEL | AMP | 60,000 | | 0,000 |
| 504 | LOÇÃO OLEOSA (DERSANI): ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS (A.G.E.), VITAMINAS “A” E “E” E LECITINA DE SOJA, FRASCO DE 200ML. | FRS | 60,000 | | 0,000 |
| 505 | LACTULOSE 667MG/ML: FRASCO 120 ML | FRASCO | 30,000 | | 0,000 |
| 506 | LOPERAMIDA 2 MG: COMPRIMIDOS | CP | 50,000 | | 0,000 |
| 507 | LOSARTANA 50 MG: COMPRIMIDOS. | CP | 800,000 | | 0,000 |
| 508 | MALEATO DE METILERGOMETRINA 0,2 MG/ML: AMPOLA DE 1ML. | AMP | 100,000 | | 0,000 |
| 509 | MEROPENÉM 500MG: PÓ LIOFILIZADO PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL | FRASCO | 100,000 | | 0,000 |
| 510 | MEROPENÉM 1G: PÓ LIOFILIZADO PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL. | FRASCO | 400,000 | | 0,000 |
| 511 | METILSULFATO DE NEOSTIGMINA 0,5MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL | AMP. | 100,000 | | 0,000 |
| 512 | METRONIDAZOL 500MG: BOLSA PLÁSTICA DE 100ML DE SOLUÇÃO A 0,5% (500MG). | BOLSA | 800,000 | | 0,000 |
| 513 | NITROFURANTOÍNA: CÁPSULA 100 MG | CP | 500,000 | | 0,000 |
| 514 | NITROGLICERINA 5MG/ML 10ML: AMPOLA | AMP | 50,000 | | 0,000 |



ESTADO DE GOIÁS

PREFEITURA MUNICIPAL DE CHAPADÃO DO CÉU – GO

CNPJ: 24.859.332/0001-94

“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|--|--------|------------|--|-------|
| 515 | NITROPRUSSETO DE SÓDIO 25MG/ML: AMPOLA DE 2ML. | AMP | 30,000 | | 0,000 |
| 516 | OCTREOTIDE 0,5MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 20,000 | | 0,000 |
| 517 | OCITOCINA 5UL/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 600,000 | | 0,000 |
| 518 | ÓLEO MINERAL 200 ML USO ORAL: USO PEDIÁTRICO E ADULTOS, SEM CHEIRO E SEM SABOR | FRASCO | 30,000 | | 0,000 |
| 519 | OMEPRAZOL 40MG: Solução injetável. | AMP | 2.500,000 | | 0,000 |
| 520 | OXACILINA SÓDICA 500MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL | UND | 800,000 | | 0,000 |
| 521 | PENICILINA G POTÁSSICA 5.000.000UI: PÓ INJETÁVEL | FRASCO | 100,000 | | 0,000 |
| 522 | PIPERACILINA SÓDICA + TAZOBACTAM SÓDICO (4G+0,5G) 4,5 G: FRASCO AMPOLA 20ML | FRASCO | 600,000 | | 0,000 |
| 523 | POLISTIRENOSSULFONATO DE CÁLCIO 900MG/G ENVELOPE 30G: PÓ PARA USO ORAL 30G | UND | 50,000 | | 0,000 |
| 524 | POLIHexametilenebiguanida (PHMB): SABONETE LÍQUIDO 500 ML | FRASCO | 30,000 | | 0,000 |
| 525 | PROPOFOL 10MG/ML 20ML: EMULSÃO INJETAVEL INTRAVENOSA | AMP | 600,000 | | 0,000 |
| 526 | RIVAROXABANA 15 MG: COMPRIMIDOS | CP | 100,000 | | 0,000 |
| 527 | SEVOFLURANO 1ML/ML: FRASCO DE 100ML, SOLUÇÃO INALATÓRIA | UND. | 5,000 | | 0,000 |
| 528 | SINSTATINA 20MG: COMPRIMIDO. | CPR | 30.270,000 | | 0,000 |
| 529 | SUCCINATO SÓDICO DE HIDROCORTISONA 100MG: Solução injetável | AMP | 1.500,000 | | 0,000 |
| 530 | SUCCINATO SÓDICO DE HIDROCORTISONA 500MG: Solução injetável | AMP | 1.000,000 | | 0,000 |
| 531 | SUCCINATO SÓDICO DE METILPREDNISOLONA 125 MG: PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL DE 125 MG EM EMBALAGEM CONTENDO 25 FRASCOS-AMPOLA + 25 AMPOLAS DE DILUENTE DE 2ML. | AMP | 600,000 | | 0,000 |
| 532 | SUGAMADEX SÓDICO 100MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL E PARA DILUIÇÃO PARA INFUSÃO DE 100 MG/ML EM EMBALAGEM COM 10 FRASCOS-AMPOLA DE 2ML (200 MG) CADA. | AMP | 20,000 | | 0,000 |
| 533 | SULFATO DE ATROPINA 0,25MG/ML: Solução injetável | AMP | 200,000 | | 0,000 |
| 534 | SULFATO DE EFEDRINA 50MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | UND | 200,000 | | 0,000 |
| 535 | SULFATO DE MAGNESIO 10%: SOLUÇÃO INJETÁVEL, FRASCO 10ML. | AMP | 400,000 | | 0,000 |
| 536 | SULFATO DE MAGNESIO 50%: SOLUÇÃO INJETÁVEL, FRASCO 10ML. | AMP | 200,000 | | 0,000 |
| 537 | SULFATO DE MORFINA 0,1 MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL, EMBALAGEM ESTÉRIL. MARCA PRE - APROVADA: CRISTALIA | AMP | 1.000,000 | | 0,000 |
| 538 | SULFATO DE MORFINA 1 MG/ML 2ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL, EMBALAGEM ESTÉRIL. MARCA PRE - APROVADA: CRISTALIA | AMP | 500,000 | | 0,000 |
| 539 | SULFATO DE MORFINA 10 MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 600,000 | | 0,000 |
| 540 | SULFATO DE SALBUTAMOL 100 MCG SPRAY | FRS | 200,000 | | 0,000 |
| 541 | SULFATO DE SALBUTAMOL 5MG/ML: SOLUÇÃO PARA NEBULIZAÇÃO 20 ML | FRASCO | 100,000 | | 0,000 |
| 542 | SULFATO DE TERBUTALINA 0,5 MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 250,000 | | 0,000 |
| 543 | TARTARATO DE METOPROLOL 5MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL | AMP | 60,000 | | 0,000 |
| 544 | TENOXICAM 40MG: PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL. | FRS | 4.000,000 | | 0,000 |
| 545 | TIAMINA (VITAMINA B1) 100MG: SOLUÇÃO INJETÁVEL 1ML | AMP | 200,000 | | 0,000 |
| 546 | TOBRAMICINA 0,3% 3MG/ML: SOLUÇÃO OFTALMOLÓGICA ESTÉRIL, FRASCO 5 ML | FRS | 30,000 | | 0,000 |
| 547 | TROMETAMOL CETOROLACO 30MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 100,000 | | 0,000 |
| 548 | VASOPRESSINA 20U/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 20,000 | | 0,000 |
| 549 | VITAMINA C 100MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 4.000,000 | | 0,000 |
| 550 | VITAMINA K 10MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. | AMP | 1.000,000 | | 0,000 |
| 551 | ALTEPLASE 50 MG (10000 U): FRASCO AMPOLA | AMP | 30,000 | | 0,000 |
| 552 | ATENOLOL 100 MG: COMPRIMIDO | CP. | 4.000,000 | | 0,000 |
| 553 | ATENOLOL 50 MG: COMPRIMIDO | CP. | 25.000,000 | | 0,000 |
| 554 | BESILATO DE ANLODIPINO 10MG: COMPRIMIDO | CP. | 25.000,000 | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | | |
|-----|--|---------|-------------|--|--|-------|
| 555 | BESILATO DE ANLODIPINO 5 MG: comprimido | CPM | 30.000,000 | | | 0,000 |
| 556 | CAPTOPRIL 25 MG: COMPRIMIDO | CP | 10.000,000 | | | 0,000 |
| 557 | CAPTOPRIL 50MG: COMPRIMIDO | COMP | 10.000,000 | | | 0,000 |
| 558 | LOSARTANA POTÁSSICA 50MG: comprimido | CPM | 30.000,000 | | | 0,000 |
| 559 | MALEATO DE ENALAPRIL 10MG: COMPRIMIDO | CP | 20.000,000 | | | 0,000 |
| 560 | MALEATO DE ENALAPRIL 20MG: COMPRIMIDO | CP. | 35.000,000 | | | 0,000 |
| 561 | METILDOPA 500MG: COMPRIMIDO | CP. | 20.000,000 | | | 0,000 |
| 562 | NIFEDIPINO 20MG: COMPRIMIDO | CP. | 30.000,000 | | | 0,000 |
| 563 | PROPRANOLOL 40MG: COMPRIMIDO | CP | 20.000,000 | | | 0,000 |
| 564 | SUCCINATO DE METOPROLOL 25 MG: COMPRIMIDO | CP. | 20.000,000 | | | 0,000 |
| 565 | SUCCINATO DE METOPROLOL 50 MG: COMPRIMIDO | CP | 15.000,000 | | | 0,000 |
| 566 | APARELHO DE GLICEMIA ACCU-CHEK ACTIVE - CARACTERÍSTICAS: - RESULTADOS EM APENAS 5 SEGUNDOS; - EXIGE QUANTIDADE MÍNIMA DE SANGUE (0,6?L); - ALARMES PROGRAMÁVEIS; - INDICADORES DE HIPOGLICEMIA; - DURAÇÃO DA BATERIA ESTENDIDA PARA UMA MÉDIA DE 2.000 TESTES; - PREENCHIMENTO RÁPIDO, FÁCIL E VISÍVEL; CONTEM 1 APARELHO E 50 TIRAS. MARCA PRÉ-APROVADA: ACCU-CHEK ACTIVE – ROCHE | UND | 50,000 | | | 0,000 |
| 567 | APARELHO MONITOR DE CETONA: CARACTERÍSTICAS: - RESULTADOS EM APENAS 5 SEGUNDOS; - EXIGE QUANTIDADE MÍNIMA DE SANGUE (0,6?L); - ALARMES PROGRAMÁVEIS; - TELA TOUCH (SENSÍVEL AO TOQUE) ORIENTADA POR ÍCONES, INDICADORES VISUAIS DE TENDÊNCIA DE GLICOSE E REGISTRO DE INSULINA; - INDICADORES DE CETONEMIA; - DURAÇÃO DA BATERIA ESTENDIDA PARA UMA MÉDIA DE 2.000 TESTES; - PREENCHIMENTO RÁPIDO, FÁCIL E VISÍVEL; - TIRA DE TESTE DE FÁCIL MARCA PRÉ-APROVADA: FREESTYLE – OPTIUM NEO | UND | 5,000 | | | 0,000 |
| 568 | CLORIDRATO DE METFORMINA 850MG: COMPRIMIDO | CP | 100.000,000 | | | 0,000 |
| 569 | CLORIDRATO DE METFORMINA 500MG XR LIBERAÇÃO PROLONGADA: COMPRIMIDOS LIBERAÇÃO PROLONGADA | CP | 30.000,000 | | | 0,000 |
| 570 | GLICLAZIDA 30 MG: COMPRIMIDO | CP | 20.000,000 | | | 0,000 |
| 571 | GLICLAZIDA 60 MG: COMPRIMIDO | CP | 20.000,000 | | | 0,000 |
| 572 | INSULINA ASPARTE COM NICOTINAMIDA 100U/ML – FIASP CANETA: USO SUBCUTÂNEO. CANETA DESCARTÁVEL PREENCHIDA CONTENDO 3ML DE SOLUÇÃO INJETÁVEL. MARCA PRÉ-APROVADA: FIASP | UND | 200,000 | | | 0,000 |
| 573 | INSULINA ASPARTE 100U/ML – NOVORAPID FLEX PEN CANETA: USO SUBCUTÂNEO. CANETA DESCARTÁVEL PREENCHIDA CONTENDO 3ML DE SOLUÇÃO INJETÁVEL. MARCA PRÉ-APROVADA: NOVO RAPID FLEX PEN | UND | 500,000 | | | 0,000 |
| 574 | INSULINA GLARGINA 100UI/ML - LANTUS SOLOSTAR: USO SUBCUTÂNEO. CANETA DESCARTÁVEL PREENCHIDA (SOLOSTAR), CONTENDO 3ML DE SOLUÇÃO INJETÁVEL. MARCA PRÉ-APROVADA: LANTUS SOLOSTAR | UND | 1.300,000 | | | 0,000 |
| 575 | LANCETA PARA PUNÇÃO DIGITAL COM SISTEMA DE LANCETADOR: ÚNICO SISTEMA DE PUNÇÃO ÚNICA COM 1 AJUSTE DE PROFUNDIDADE. SIMPLICIDADE: USO FÁCIL E RÁPIDO. BASTA TIRAR A PONTA E O LANCETADOR ESTÁ PRONTO PARA COLETA. PROFUNDIDADE DE PENETRAÇÃO: 1.5MM. DIÂMETRO DA AGULHA: 0.36 MM (28 G). LANCETA TRIFACETADA E SILICONADA. SISTEMA ESTÉRIL ATRAVÉS DE RADIAÇÃO GAMMA. RETRAÇÃO AUTOMÁTICA DA AGULHA. PESO MÁXIMO DE 4 G. TEMPO DE PUNÇÃO: 3 MILÉSIMOS DE SEGUNDO. ATENDE AS NORMAS REGULADORAS: ISO 13485 E NR32. CAPA DE ESTERILIDADE, CORPO DO LANCETADOR E GATILHO COMPOSTOS POR POLIPROPILENO. CAIXA COM 100 UNIDADES | CX | 200,000 | | | 0,000 |
| 576 | TIRA REAGENTE PARA MEDIR GLICEMIA CAPILAR: CAIXA CONTENDO 50 TIRAS. MARCA PRÉ-APROVADA: ACCU-CHEK ACTIVE – ROCHE | CX | 4.000,000 | | | 0,000 |
| 577 | TIRA REAGENTE PARA MEDIR CETONA: CAIXA CONTENDO 10 TIRAS. MARCA PRÉ-APROVADA: FREESTYLE OPTIUM CETONA | CX | 200,000 | | | 0,000 |
| 578 | DAPAGLIFLOZINA 10MG É INDICADO COMO ADJUVANTE À DIETA E EXERCÍCIOS PARA MELHORA DO CONTROLE GLICÊMICO EM PACIENTES COM DIABETES MELLITUS TIPO 2. | CPR | 500,000 | | | 0,000 |
| 579 | TARTARATO DE EVOGLIPTINA 5MG: COMPRIMIDOS | CP | 1.000,000 | | | 0,000 |
| 580 | INSULINA LIRAGLUTIDA + INSULINA DEGLUDECA 100U/ML + 3,6MG/ML: | UNIDADE | 100,000 | | | 0,000 |

“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|---|------|-----------|--|-------|
| | CANETA COM 3ML + 1 SISTEMA DE APLICAÇÃO. MARCA PRÉ-APROVADA: XULTOPHY. | | | | |
| 581 | ACIDO TRICLOROACÉTICO 90% - FRASCO 50ML | UND | 2,000 | | 0,000 |
| 582 | ESCOVA CERVICAL: APRESENTA A CERDA COM FILAMENTOS DE NYLON SUSTENTADOS POR EIXO EM AÇO INOX, FIXADA EM HASTE (CABO) PLÁSTICO FABRICADO EM POLIESTIRENO CRISTAL (PS) ATÓXICO E RESISTENTE. | UND. | 2.000,000 | | 0,000 |
| 583 | ESPECULO VAGINAL DESCARTÁVEL G: PRODUZIDO EM POLIESTIRENO CRISTAL NO TAMANHO (G), PERMITE EXCELENTE TRANSPARÊNCIA E TRANSMISSÃO LUMINOSA. VALVAS ANATÔMICAS DE CONTORNOS LISOS E REGULARES, SEMELHANTES AO FORMATO DOS FÓRNICES VAGINAIS. DISPOSITIVO DE ABERTURA (PARAFUSO BORBOLETA) FABRICADO EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO (PSAI), PIGMENTADO E INDEFORMÁVEL. O ESPECULO VAGINAL DESCARTÁVEL TEM COMO FINALIDADE MANTER AS PAREDES VAGINAIS AFASTADAS FACILITANDO A VISUALIZAÇÃO DO COLO DO ÚTERO PARA O EXAME GINECOLÓGICO, COLPOSCÓPICO E COLETA DE MATERIAL PARA EXAMES CITOLÓGICOS. SEU FORMATO ANATÔMICO FAVORECE UM EXAME INDOLOR, TERMICAMENTE CONFORTÁVEL E O FATO DE SER DESCARTÁVEL, ELIMINA O RISCO DE CONTAMINAÇÃO CRUZADA ENTRE PACIENTES, PROCEDÊNCIA NACIONAL. | UND. | 1.000,000 | | 0,000 |
| 584 | ESPECULO VAGINAL DESCARTÁVEL M: PRODUZIDO EM POLIESTIRENO CRISTAL NO TAMANHO (M), PERMITE EXCELENTE TRANSPARÊNCIA E TRANSMISSÃO LUMINOSA. VALVAS ANATÔMICAS DE CONTORNOS LISOS E REGULARES, SEMELHANTES AO FORMATO DOS FÓRNICES VAGINAIS. DISPOSITIVO DE ABERTURA (PARAFUSO BORBOLETA) FABRICADO EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO (PSAI), PIGMENTADO E INDEFORMÁVEL. O ESPECULO VAGINAL DESCARTÁVEL TEM COMO FINALIDADE MANTER AS PAREDES VAGINAIS AFASTADAS FACILITANDO A VISUALIZAÇÃO DO COLO DO ÚTERO PARA O EXAME GINECOLÓGICO, COLPOSCÓPICO E COLETA DE MATERIAL PARA EXAMES CITOLÓGICOS. SEU FORMATO ANATÔMICO FAVORECE UM EXAME INDOLOR, TERMICAMENTE CONFORTÁVEL E O FATO DE SER DESCARTÁVEL, ELIMINA O RISCO DE CONTAMINAÇÃO CRUZADA ENTRE PACIENTES, PROCEDÊNCIA NACIONAL. | UND. | 4.000,000 | | 0,000 |
| 585 | ESPECULO VAGINAL DESCARTÁVEL P: PRODUZIDO EM POLIESTIRENO CRISTAL NO TAMANHO (P), PERMITE EXCELENTE TRANSPARÊNCIA E TRANSMISSÃO LUMINOSA. VALVAS ANATÔMICAS DE CONTORNOS LISOS E REGULARES, SEMELHANTES AO FORMATO DOS FÓRNICES VAGINAIS. DISPOSITIVO DE ABERTURA (PARAFUSO BORBOLETA) FABRICADO EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO (PSAI), PIGMENTADO E INDEFORMÁVEL. O ESPECULO VAGINAL DESCARTÁVEL TEM COMO FINALIDADE MANTER AS PAREDES VAGINAIS AFASTADAS FACILITANDO A VISUALIZAÇÃO DO COLO DO ÚTERO PARA O EXAME GINECOLÓGICO, COLPOSCÓPICO E COLETA DE MATERIAL PARA EXAMES CITOLÓGICOS. SEU FORMATO ANATÔMICO FAVORECE UM EXAME INDOLOR, TERMICAMENTE CONFORTÁVEL E O FATO DE SER DESCARTÁVEL, ELIMINA O RISCO DE CONTAMINAÇÃO CRUZADA ENTRE PACIENTES, PROCEDÊNCIA NACIONAL. | UND | 1.500,000 | | 0,000 |
| 586 | PORTA LÂMINA: PORTA LÂMINA COM CAPACIDADE PARA 3 LÂMINA, INDICADO PARA APOIO E ARMAZENAMENTO DE PROCESSOS HISTOLÓGICOS E CITOLÓGICOS. CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO (PP) COM 03 RANHURA INTERNAS PARA COLOCAÇÃO DE LÂMINAS E TAMPA ROSQUEÁVEL | UND | 4.000,000 | | 0,000 |
| 587 | FIXADOR CITOLÓGICO: SISTEMA TIPO SPRAY PARA FIXAR ESFREGAÇOS EM LÂMINAS, FRASCO DE 100 ML. | FRS | 20,000 | | 0,000 |
| 588 | LÂMINA DE VIDRO PARA MICROSCOPIA (26 X 76) MM: CAIXA COM 50 LÂMINAS DE VIDRO NEUTRO PARA MICROSCOPIA, BORDA FOSCA, ARESTA LAPIDADA. | CX | 100,000 | | 0,000 |
| 589 | PINÇA DE CHERRON DESCARTÁVEL: COMPRIMENTO TOTAL: 24,5 CM; INSTRUMENTAL ATÓXICO; MATÉRIA PRIMA: RESINA DE ENGENHARIA/POLIESTIRENO; PONTA: SEMI AGUDA, SERRILHADA; TRAVA: FECHAMENTO POR CREMALHEIRA; VALIDADE: 2 ANOS OU ATÉ ABERTURA DA EMBALAGEM; EMBALAGEM: BOPP; NÃO ESTÉRIL. | UND | 200,000 | | 0,000 |
| 590 | MEDROXIPROGESTERONA ACETATO: SUSPENSÃO INJETÁVEL 150 MG/ML AMPOLA 1ML | AMP | 100,000 | | 0,000 |
| 591 | NORETISTERONA ENANTATO + ESTRADIOL, VALERATO: SOLUÇÃO INJETÁVEL 50 MG/ML + 5 MG/ML AMPOLA 1ML | AMP | 50,000 | | 0,000 |
| 592 | METRONIDAZOL 100 MG/G: GEL VAGINAL 100MG/G 50G + APLICADORES | TUBO | 1.500,000 | | 0,000 |
| 593 | NITRATO DE MICONAZOL 20 MG/G: CREME VAGINAL 80G + APLICADORES | TUBO | 800,000 | | 0,000 |



ESTADO DE GOIÁS

PREFEITURA MUNICIPAL DE CHAPADÃO DO CÉU – GO

CNPJ: 24.859.332/0001-94

“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | | |
|-----|---|-------------|------------|--|--|-------|
| 594 | NISTATINA 25.000UI/G: CREME VAGINAL COM DEZ APLICADORES | BISNAGA | 800,000 | | | 0,000 |
| 595 | ÁCIDO ACETIL SALICÍLICO 100MG: COMPRIMIDO | CP | 55.000,000 | | | 0,000 |
| 596 | ÁCIDO FÓLICO 5 MG: COMPRIMIDO | CPM | 18.000,000 | | | 0,000 |
| 597 | ÁCIDO VALPRÓICO 250MG/5ML: XAROPE, FRASCO 100ML. | FRS | 200,000 | | | 0,000 |
| 598 | ÁCIDO VALPRÓICO 500MG: CÁPSULA | CP | 12.000,000 | | | 0,000 |
| 599 | ÁCIDO VALPRÓICO 300MG: CÁPSULA. | CP | 1.500,000 | | | 0,000 |
| 600 | ALBENDAZOL 400MG: COMPRIMIDO | CP. | 4.000,000 | | | 0,000 |
| 601 | ALBENDAZOL 40MG/ML: FRASCO COM 10ML | FRS. | 2.500,000 | | | 0,000 |
| 602 | AMOXICILINA 500MG: CÁPSULA | CP | 30.000,000 | | | 0,000 |
| 603 | AMOXICILINA 250MG/5ML: SUSPENSÃO. FRASCO DE 60ML. | FRS | 1.500,000 | | | 0,000 |
| 604 | AMOXICILINA 250MG / 5ML + CLAVULANATO DE POTÁSSIO 62,5MG/5ML: PÓ PARA SUSPENSÃO ORAL 75ML | FRS | 1.500,000 | | | 0,000 |
| 605 | AMOXICILINA 500MG + CLAVULANATO DE POTÁSSIO 125MG: COMPRIMIDOS REVESTIDOS CONTENDO 500 MG DE AMOXICILINA E 125 MG DE ÁCIDO CLAVULÂNICO. | COMPRIMIDOS | 15.000,000 | | | 0,000 |
| 606 | AZITROMICINA 500 MG: COMPRIMIDO | CP | 10.000,000 | | | 0,000 |
| 607 | AZITROMICINA 200MG/5ML: SUSPENSÃO. FRASCO DE 15ML. | FRS | 2.000,000 | | | 0,000 |
| 608 | CARBAMAZEPINA 200MG: COMPRIMIDO | COM | 25.000,000 | | | 0,000 |
| 609 | CARBAMAZEPINA 400MG: COMPRIMIDO | CP. | 5.000,000 | | | 0,000 |
| 610 | CARBONATO DE LÍCIO 300MG: COMPRIMIDO | CP. | 3.000,000 | | | 0,000 |
| 611 | CARVEDILOL 25 MG: COMPRIMIDO | COMP | 6.000,000 | | | 0,000 |
| 612 | CARVEDILOL 6,25 MG: COMPRIMIDO | CP. | 5.000,000 | | | 0,000 |
| 613 | CEFALEXINA 500MG: COMPRIMIDO. | CP. | 36.000,000 | | | 0,000 |
| 614 | CEFALEXINA 250MG/5ML: SUSPENSÃO. FRASCO 100ML | FRS | 1.500,000 | | | 0,000 |
| 615 | CLORIDRATO DE AMIODARONA 200 MG: COMPRIMIDO | CP. | 4.000,000 | | | 0,000 |
| 616 | CLORIDRATO DE AMITRIPTILINA 25MG: COMPRIMIDO | CP. | 70.000,000 | | | 0,000 |
| 617 | CLORIDRATO DE BIPERIDENO 2MG: COMPRIMIDO | CP. | 9.000,000 | | | 0,000 |
| 618 | CLORIDRATO DE CIPROFLOXACINO 500MG: COMPRIMIDO | CP. | 18.000,000 | | | 0,000 |
| 619 | CLORIDRATO DE CLORPROMAZINA 25MG: COMPRIMIDO | CP. | 25.000,000 | | | 0,000 |
| 620 | CLORIDRATO DE CLORPROMAZINA 100MG: COMPRIMIDO | CP. | 20.000,000 | | | 0,000 |
| 621 | CLORIDRATO DE FLUOXETINA 20MG: Cápsula | COMP | 40.000,000 | | | 0,000 |
| 622 | CLORIDRATO DE METOCLOPRAMIDA 10MG: COMPRIMIDO | CP. | 5.000,000 | | | 0,000 |
| 623 | CLORIDRATO DE ONDANSETRONA 4MG: COMPRIMIDO | CP | 5.000,000 | | | 0,000 |
| 624 | CLORIDRATO DE PROMETAZINA 25MG: COMPRIMIDO | COMP | 20.000,000 | | | 0,000 |
| 625 | DEXAMETASONA 0,1 MG/ML ELIXIR: XAROPE. FRASCO 120ML. | FRS | 2.000,000 | | | 0,000 |
| 626 | DEXAMETASONA 1MG: CREME | BISNAGA | 1.500,000 | | | 0,000 |
| 627 | DEXAMETASONA 4MG: COMPRIMIDO | CP. | 15.000,000 | | | 0,000 |
| 628 | DIAZEPAM 10MG: COMPRIMIDO | CP. | 8.000,000 | | | 0,000 |
| 629 | DIPIRONA 500 MG: COMPRIMIDO | CP. | 80.000,000 | | | 0,000 |
| 630 | DIPIRONA 500MG/ML GOTAS: FRASCO 10ML. | FRS | 2.500,000 | | | 0,000 |
| 631 | ESPIRONOLACTONA 25MG: COMPRIMIDO | CP. | 10.000,000 | | | 0,000 |
| 632 | ESPIRONOLACTONA 50MG: COMPRIMIDO | CP. | 10.000,000 | | | 0,000 |
| 633 | FENITOINA 100MG: COMPRIMIDO | CP. | 10.000,000 | | | 0,000 |
| 634 | FENOBARBITAL 100MG: COMPRIMIDO | COM | 10.000,000 | | | 0,000 |
| 635 | FUROSEMIDA 40MG: COMPRIMIDO | CP | 15.000,000 | | | 0,000 |
| 636 | FLUCONAZOL 150MG: COMPRIMIDO. | CP. | 5.000,000 | | | 0,000 |



ESTADO DE GOIÁS

PREFEITURA MUNICIPAL DE CHAPADÃO DO CÉU – GO

CNPJ: 24.859.332/0001-94

“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | | |
|-----|---|-----------------|------------|--|--|-------|
| 637 | HALOPERIDOL 5MG: COMPRIMIDO | COMP | 10.000,000 | | | 0,000 |
| 638 | HIDROCLOROTIAZIDA 25 MG: COMPRIMIDO | CP | 20.000,000 | | | 0,000 |
| 639 | HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO 6%: SOLUÇÃO ORAL. FRASCO 100 A 150ML | FRS | 1.000,000 | | | 0,000 |
| 640 | IBUPROFENO 50MG/ML GOTAS: FRASCO 30ML | FRS. | 3.000,000 | | | 0,000 |
| 641 | IBUPROFENO 600MG: COMPRIMIDO | CP | 60.000,000 | | | 0,000 |
| 642 | LEVODOPA 100MG + CLORIDRATO DE BENSSERAZIDA 25MG BD: COMPRIMIDO | CP. | 8.000,000 | | | 0,000 |
| 643 | LEVODOPA 200MG + CLORIDRATO DE BENSSERAZIDA 50MG DR: COMPRIMIDO. | COMPRIM IDOS | 6.000,000 | | | 0,000 |
| 644 | LEVOTIROXINA SÓDICA 25MCG: COMPRIMIDO | CP. | 35.000,000 | | | 0,000 |
| 645 | LEVOTIROXINA SÓDICA 50MCG: COMPRIMIDO | CP. | 35.000,000 | | | 0,000 |
| 646 | LORATADINA 10MG: COMPRIMIDO | CP. | 20.000,000 | | | 0,000 |
| 647 | LORATADINA 1MG/ML: FRASCO 100ML. | FRS | 2.000,000 | | | 0,000 |
| 648 | MALEATO DE DEXCLORFENIRAMINA 2MG/5ML: FRASCO 120ML | FRS | 1.000,000 | | | 0,000 |
| 649 | METRONIDAZOL 250 MG: COMPRIMIDO | CP. | 10.000,000 | | | 0,000 |
| 650 | ÓLEO MINERAL: FRASCO 200ML - USO PEDIÁTRICO E ADULTOS | FRS | 500,000 | | | 0,000 |
| 651 | OMEPRAZOL 20MG: CAPSULAS | COMP | 50.000,000 | | | 0,000 |
| 652 | PARACETAMOL 200MG/ML GOTAS: FRASCO 15ML | FRS | 2.000,000 | | | 0,000 |
| 653 | PARACETAMOL 500 MG: COMPRIMIDO | CP. | 30.000,000 | | | 0,000 |
| 654 | PERMANGANATO DE POTÁSSIO 100MG COMPRIMIDO: ANTIBACTERIANO, ANTISSEPTICO E SECATIVO, PRINCIPALMENTE EM LESÕES EXSUDATIVAS. | COMPRIM IDOS | 1.000,000 | | | 0,000 |
| 655 | FOSFATO SÓDICO DE PREDNISOLONA 3MG/ML: SOLUÇÃO ORAL: FRASCO COM 60ML, MAIS SERINGA DOSADORA. | FRASCO | 2.000,000 | | | 0,000 |
| 656 | PREDNISONA 20MG: COMPRIMIDO. | CP. | 25.000,000 | | | 0,000 |
| 657 | PREDNISONA 5MG: COMPRIMIDO | COMP | 30.000,000 | | | 0,000 |
| 658 | SAIS DE REIDRATAÇÃO ORAL (CLORETO DE SÓDIO 2,6G + GLICOSE ANIDRA 13,5G + CLORETO DE POTÁSSIO 1,5G + CITRATO DE SÓDIO DIIDRATADO 2,9G) EM PÓ PARA SOLUÇÃO ORAL 27,9G | UND | 10.000,000 | | | 0,000 |
| 659 | SULFADIAZINA DE PRATA 10MG/G: CREME DERMATOLÓGICO, POTE DE 400G. | PT | 50,000 | | | 0,000 |
| 660 | SULFAMETOXAZOL 200MG/5ML + TRIMETOPRIMA 40MG/5ML: SUSPENSÃO ORAL 100ML. | FRASCO | 400,000 | | | 0,000 |
| 661 | SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA 400+80MG: COMPRIMIDO | CP | 6.000,000 | | | 0,000 |
| 662 | SULFATO FERROSO 40 MG: COMPRIMIDO | CP. | 55.000,000 | | | 0,000 |
| 663 | ACICLOVIR 400MG: COMPRIMIDO | CP | 1.000,000 | | | 0,000 |
| 664 | ACETILCISTEÍNA 40MG/ML: FRASCO 120ML | FRS | 1.000,000 | | | 0,000 |
| 665 | ACETILCISTEÍNA 20MG/ML: FRASCO 120ML | FRS | 1.000,000 | | | 0,000 |
| 666 | AMOXICILINA 875MG + CLAVULANATO DE POTÁSSIO 125MG: COMPRIMIDOS REVESTIDOS CONTENDO 875 MG DE AMOXICILINA E 125 MG DE ÁCIDO CLAVULÂNICO | CP | 5.000,000 | | | 0,000 |
| 667 | ARIPRAZOL 10MG: COMPRIMIDO. | CP. | 500,000 | | | 0,000 |
| 668 | BUTILBROMETO DE ESCOPOLAMINA + DIPIRONA SÓDICA 10MG + 250MG: COMPRIMIDO | CP | 20.000,000 | | | 0,000 |
| 669 | BROMOPRIDA 4MG/ML SOLUÇÃO ORAL: FRASCO | FR | 2.000,000 | | | 0,000 |
| 670 | CETOCONAZOL 20MG/G: CREME DERMATOLÓGICO 28 GRAMAS | TUBO | 200,000 | | | 0,000 |
| 671 | CINARIZINA 25 MG: COMPRIMIDO | COMP | 8.000,000 | | | 0,000 |
| 672 | CINARIZINA 75 MG: COMPRIMIDO | CP | 8.000,000 | | | 0,000 |
| 673 | CLONAZEPAM 2MG: COMPRIMIDO. | CP | 35.000,000 | | | 0,000 |
| 674 | DIMENIDRINATO + VITAMINA B6 (PIRIDOXINA) 50 + 10 MG: COMPRIMIDOS | CP | 5.000,000 | | | 0,000 |
| 675 | DICLOFENACO SÓDICO 50MG: COMPRIMIDO | CP. | 8.000,000 | | | 0,000 |
| 676 | DIMESILATO DE LISDEXANFETAMINA 30 MG: COMPRIMIDO | CP | 3.000,000 | | | 0,000 |



ESTADO DE GOIÁS

PREFEITURA MUNICIPAL DE CHAPADÃO DO CÉU – GO

CNPJ: 24.859.332/0001-94

“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | |
|-----|--|------------|------------|--|-------|
| 677 | DIVALPROATO DE SÓDIO 500MG ER: COMPRIMIDO | CP. | 2.000,000 | | 0,000 |
| 678 | LOÇÃO OLEOSA (DERSANI): ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS (A.G.E.), VITAMINAS "A" E "E" E LECITINA DE SOJA, FRASCO DE 200 ML. | FRS | 100,000 | | 0,000 |
| 679 | NIMESULIDA 100MG: COMPRIMIDO | COMP | 35.000,000 | | 0,000 |
| 680 | NIMESULIDA 50MG/ML GOTAS: FRASCO 15ML. | FRS | 800,000 | | 0,000 |
| 681 | RISPERIDONA 1MG/ML: SUSPENSÃO. FRASCO DE 30ML. | FRS | 300,000 | | 0,000 |
| 682 | RIVAROXABANA 20MG: COMPRIMIDO | CP. | 10.000,000 | | 0,000 |
| 683 | ROSUVASTATINA 10MG: COMPRIMIDO. | CP | 10.000,000 | | 0,000 |
| 684 | ROSUVASTATINA 20MG: COMPRIMIDO. | CP. | 10.000,000 | | 0,000 |
| 685 | SAF-GEL: ALGINATO DE CÁLCIO E SÓDIO E CARBOXIMETILCELULOSE SÓDICA 85G POMADA. | TUBO | 100,000 | | 0,000 |
| 686 | SECNIDAZOL 1G: COMPRIMIDO | CP. | 2.500,000 | | 0,000 |
| 687 | SIMETICONA 75 MG/ML GOTAS: FRASCO 15 ML | FRASCO | 4.000,000 | | 0,000 |
| 688 | SULFATO DE NEOMICINA+BACITRACINA ZÍNCICA 5MG+250UI: POMADA 10G | TUBO | 700,000 | | 0,000 |
| 689 | SULFATO DE SALBUTAMOL 5MG/ML: SOLUÇÃO PARA NEBULIZAÇÃO 10ML | FRASCO | 100,000 | | 0,000 |
| 690 | BENFOTIAMINA 150 MG: COMPRIMIDOS | COMPRIMIDO | 1.080,000 | | 0,000 |
| 691 | COLETOR DE MATERIAL PERFUROCORTANTES 7L: COLETOR DE MATERIAIS INFECTANTES, CORTANTES, PERFURANTES. REVESTIDO DE PAPELÃO QUE PROPORCIONA SEGURANÇA TOTAL NO DESCARTE E TRANSPORTE DE MATERIAIS. CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO 7 LITROS - COR AMARELA. | UND | 1.000,000 | | 0,000 |
| 692 | COLETOR DE MATERIAL PERFUROCORTANTES 13L: COLETOR DE MATERIAIS INFECTANTES, CORTANTES, PERFURANTES. REVESTIDO DE PAPELÃO QUE PROPORCIONA SEGURANÇA TOTAL NO DESCARTE E TRANSPORTE DE MATERIAIS. CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO 13 LITROS - COR AMARELA. | UND | 800,000 | | 0,000 |
| 693 | COLETOR DE MATERIAL PERFUROCORTANTES 20L: COLETOR DE MATERIAIS INFECTANTES, CORTANTES, PERFURANTES. REVESTIDO DE PAPELÃO QUE PROPORCIONA SEGURANÇA TOTAL NO DESCARTE E TRANSPORTE DE MATERIAIS. CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO 20 LITROS - COR AMARELA. | UND | 1.500,000 | | 0,000 |
| 694 | DETECTOR FETAL: PORTÁTIL, TECNOLOGIA DIGITAL. | UND. | 2,000 | | 0,000 |
| 695 | EQUIPO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL: DISPOSITIVO DE INFUSÃO DE SOLUÇÃO ENTERAL POR GRAVIDADE ATRAVÉS DE SONDAS. INDICADO PARA A ADMINISTRAÇÃO DE FLUIDOS ESTÉREIS (ALIMENTO, MEDICAMENTO, ÁGUA) CONTIDOS EM FRASCOS PARA A SISTEMA GASTROINTESTINAL (ACESSO ENTERAL) DO PACIENTE. | UND | 800,000 | | 0,000 |
| 696 | FRASCO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL: FABRICADO EM POLIETILENO ATÓXICO. TAMPA DE ROSCA COM SAÍDA PARA ADAPTAR AO EQUIPO. ALÇA DE FIXAÇÃO NA SUA BASE PARA PENDURAR O FRASCO COM TRAVAMENTO. CAPACIDADE DE 300 ML. ETIQUETA AUTOADESIVA PARA IDENTIFICAÇÃO DO PACIENTE. EMBALADO INDIVIDUALMENTE. | UND | 2.000,000 | | 0,000 |
| 697 | FRASCO COLETOR UNIVERSAL ESTÉRIL: COLETOR UNIVERSAL 50ML, CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO, COM TAMPA ROSQUEÁVEL E ACOMPANHADO DE PÁ PARA MATERIAL BIOLÓGICO. | UND | 25.000,000 | | 0,000 |
| 698 | KIT DE NEBULIZAÇÃO ADULTO | UNIDADE | 20,000 | | 0,000 |
| 699 | KIT DE NEBULIZAÇÃO INFANTIL | UNIDADE | 40,000 | | 0,000 |
| 700 | LENÇOL HOSPITALAR 70CM X 50M. | RL | 5.000,000 | | 0,000 |
| 701 | OTOSCÓPIO: ILUMINAÇÃO DE LED, MÍNIMO DE 10 ESPÉCULOS REUTILIZÁVEIS, BATERIA CONVENCIONAL. | UNIDADE | 4,000 | | 0,000 |
| 702 | OXÍMETRO DE DEDO: ACOMPANHA A SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO NO CORPO, EM TEMPO REAL. MARCA PRÉ-APROVADA G -TECH. | UNIDADE | 15,000 | | 0,000 |
| 703 | PROTECTOR SOLAR FPS 60: LOÇÃO FACIAL COM FATOR DE PROTEÇÃO UVA E UVB, COM TEXTURA ULTRALEVE E ULTRASSEQUINHA, RESISTENTE A ÁGUA E AO SUOR COM FPS 60, EMBALAGEM COM 200ML. MARCAS PRÉ-APROVADAS: NEUTROGENA SUN FRESH, FILTRUM, LOREAL. | FRASCO | 100,000 | | 0,000 |
| 704 | TERMÔMETRO DE MÁXIMA E MÍNIMA DIGITAL INTERNA (GELADEIRA): 20+70 X 0,1 EXTERNA -50+70 X 0,1 COM CABO DE 2,30M, INSTRUMENTO DE MEDIÇÃO PRECISA DA TEMPERATURA EXTERNA E INTERNA, ASSIM COMO SUAS MÁXIMAS E MÍNIMAS, VISOR EM CRISTAL LÍQUIDO DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E FUNÇÃO °C/F°. | UNIDADE | 25,000 | | 0,000 |

“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | | |
|-----|--|---------|-----------|--|--|-------|
| 705 | TESTE RÁPIDO PARA CORONAVÍRUS COVID-19 AG: TESTE RÁPIDO PARA CORONAVÍRUS COM DETECÇÃO DE ANTÍGENO DO VÍRUS DA COVID-19, IDEAL PARA TESTE EM PESSOAS COM 3 A 6 DIAS DE SINTOMAS. PODE SER REALIZADO EM PESSOAS COM E SEM SINTOMAS. KIT COMPLETO PARA REALIZAÇÃO DO TESTE. RESULTADO DE 15 A 30 MINUTOS. ESSE TESTE É ADEQUADO PARA PACIENTES QUE APRESENTARAM TESTES DE PCR NEGATIVOS PARA CORONAVÍRUS E/OU EM PACIENTES COM 3 A 6 DIAS DE INÍCIO DOS SINTOMAS. | UND | 3.000,000 | | | 0,000 |
| 706 | SOLUÇÃO AQUOSA POLIHEXANIDA PHMB FRASCOS 350 ML: É UM PRODUTO A BASE DE POLIHEXANIDA (BIGUANIDA) COM ALTA ABSORÇÃO QUE PROMOVE LIMPEZA, HIDRATAÇÃO E A DESCONTAMINAÇÃO DAS FERIDAS AGUDAS E CRÔNICAS. SUA APLICAÇÃO É INDOLOR E TAMBÉM TOLERÁVEL POR ALÉRGICOS. INDICADO PARA ACELERAR O PROCESSO DE CICATRIZAÇÃO, PROPORCIONANDO A RÁPIDA E EFICAZ REMOÇÃO DAS CROSTAS E A REDUÇÃO DOS ODORES DA FERIDA. MARCA SUGERIDA: PIELSANA | FRASCO | 100,000 | | | 0,000 |
| 707 | AQUACEL AG + EXTRA CURATIVOS 10 X 10: O CURATIVO AQUACEL AG+ EXTRA É MACIO, ESTÉRIL, DE FIBRAS DE NÃO TECIDO, COMPOSTO POR DUAS CAMADAS DE CARBOXIMETILCELULOSE SÓDICA E PRATA IÔNICA, APRIMORADO COM ÁCIDO ETILENODIAMINO TETRA-ACÉTICO, CLORETO DE BENZETÔNIO E REFORÇADO COM FIBRA DE CELULOSE REGENERADA. A PRATA QUE COMPÕE O CURATIVO INATIVA AS BACTÉRIAS RETIRADAS DO LEITO DA FERIDA E RETIDAS DENTRO DA FIBRA DO CURATIVO, PROVOCANDO UMA BARREIRA ANTIMICROBIANA. O CURATIVO FORMA UM GEL MACIO E NÃO FRAGMENTÁVEL, PROPICIANDO UMA CAMADA ÚMIDA QUE SE ADAPTA À SUPERFÍCIE DA FERIDA E AUXILIA NA RETIRADA DE TECIDOS NECRÓTICOS. A CAMADA ÚMIDA FORMADA PELO GEL, FAVORECE A CICATRIZAÇÃO E AUXILIA NA REDUÇÃO DO RISCO DE INFECÇÃO DA FERIDA. O AQUACEL AG+ EXTRA É ATÉ 50% MAIS ABSORVENTE E NOVE VEZES MAIS RESISTENTE QUE OS OUTROS DE SUA LINHA, POIS POSSUI DUAS CAMADAS DE HIDROFIBRA GERANDO UMA ADERÊNCIA SUPERIOR E MAIS FORÇA. POSSUI DUAS TECNOLOGIAS POTENTES CONTRA A CICATRIZAÇÃO DAS FERIDAS: A TECNOLOGIA AG+, QUE EXTERMINA O BIOFILME ELIMINANDO AS BACTÉRIAS QUE CAUSAM AS INFECÇÕES E A TECNOLOGIA HYDROFIBER, QUE CRIA UM AMBIENTE IDEAL PARA A CICATRIZAÇÃO JÁ QUE ELE ABSORVE E RETÉM EXCESSO DE EXSUDATO. É INDICADO PARA FERIDAS ALTAMENTE EXSUDADAS, PARA FERIDAS CIRÚRGICAS, TRAUMÁTICAS, DOLOROSAS, INFECTADAS, PEQUENOS CORTES, ABRASÕES, LACERAÇÕES, ÚLCERAS, ESCALDADURAS E QUEIMADURAS (SEGUNDO GRAU). CAIXA COM 10 UNIDADES. MARCA SUGERIDA: CONVATEC | UNIDADE | 100,000 | | | 0,000 |
| 708 | PLACA HIDROCOLOIDE CURATIVOS 10 X 10: OS CURATIVOS REGULARES SÃO FORMADOS POR PARTÍCULAS DE HIDROCOLOIDES (GELATINA, PECTINA E CARBOXIMETILCELULOSE SÓDICA), INSERIDOS EM POLÍMEROS ELASTOMÉRICOS QUE PERMITEM A FORMAÇÃO DE GEL AO INTERAGIR COM A UMIDADE DA FERIDA, PROPICIANDO UMA ACELERAÇÃO NA CICATRIZAÇÃO. FERIDAS COM MODERADA OU ABUNDANTE EXSUDAÇÃO ZONAS DOADORAS DE PELE QUEIMADURAS DE 1º E 2º GRAUS ÚLCERAS POR PRESSÃO (ESCARAS) ÚLCERAS DE PERNA ÚLCERAS DE DIABÉTICOS ÚLCERAS ARTERIAIS QUEIMADURA DE SEGUNDO GRAU E ABRASÕES. CAIXAS C/ 10 UNIDADES. MARCA SUGERIDA: CASEX | CX | 20,000 | | | 0,000 |
| 709 | CREME BARREIRA CAVILON 92 G: CAVILON CREME BARREIRA DURÁVEL PROTETOR DA PELE 92G 3392O CAVILON CREME BARREIRA DURÁVEL É UM CREME QUE FORNECE PROTEÇÃO ÚNICA E DURAÇÃO PROLONGADA CONTRA FLUÍDOS CORPORAIS, AO MESMO TEMPO QUE HIDRATA, CONDICIONA A PELE E PROTEGE O ESTRATO CÓRNEO (CAMADA EXTERNA DA PELE). INDICADO PARA PREVENÇÃO DE DERMATITE ASSOCIADA À INCONTINÊNCIA (DAÍ), CONHECIDA POPULARMENTE COMO ASSADURAS. O CAVILON CREME BARREIRA DURÁVEL É FORMULADO COM EXCLUSIVO POLÍMERO, UMA TECNOLOGIA ÚNICA E INOVADORA, ALÉM DE CONTER AGENTES EMOLIENTES E UMECTANTES: AGENTES UMECTANTES: PROPILENO GLICOL E URÉIA SÃO SUBSTÂNCIAS NÃO OLEOSAS QUE ATRAEM A UMIDADE DO AR, RETARDAM A EVAPORAÇÃO E AJUDAM A MANTER A ÁGUA NA PELE; AGENTES EMOLIENTES: ÓLEO MINERAL, PALMITATO ISOPROPÍLICO, ENTRE OUTROS, SÃO SUBSTÂNCIAS QUE PREENCHEM OS ESPAÇOS ENTRE AS CÉLULAS EPITELIAIS, AJUDANDO A SUBSTITUIR OS LIPÍDIOS E, PORTANTO, ALISANDO E LUBRIFICANDO A PELE ÁSPERA; O TERPOLÍMERO: TORNA O CREME MAIS RESISTENTE A BANHOS, FAZENDO COM QUE ELE PERMANEÇA POR MAIS TEMPO NA PELE. O CAVILON CREME BARREIRA DURÁVEL PERMITE O USO DE PRODUTOS ADESIVOS COMO FITAS E CURATIVOS, PERMITE QUE A PELE | TUBO | 30,000 | | | 0,000 |



“Quem planeja tem futuro,
quem não planeja tem destino.”

Admin. 2021-2024

| | | | | | | |
|-----|--|--------|--------|--|--|-------|
| | RESPIRE NORMALMENTE E POR SER ALTAMENTE CONCENTRADO, PERMITE A UTILIZAÇÃO DE MENOS CREME DURANTE A APLICAÇÃO. CAVILON BARREIRA PROTETORAUM CREME COM MUITOS BENEFÍCIOS:- HIDRATA A PELE POR ATÉ 2 DIAS: RESISTENTE A BANHOS SEM PRECISAR REAPLICAR;- AJUDA A MANTER A APARÊNCIA SUAVE, MACIA E FLEXÍVEL DA PELE;- PH EQUILIBRADO PARA PRESERVAR AS FUNÇÕES NATURAIS DA PELE;- INGREDIENTE ATIVO DIMETICONA 1.3%, AGENTES EMOLIENTES E UMECTANTES;- NÃO OCLUI OS POROS;- PROTEÇÃO FORNECIDA PELA DIMETICONA;- RAPIDAMENTE ABSORVIDO PELA PELE;- NÃO PRECISA SER REMOVIDO;- IDEAL PARA PREVENIR ASSADURAS NOS BEBÊS OU ACAMADOS; - HIPOALERGÊNICO; - NÃO PERMITE QUE OS RESÍDUOS FECAIS E URINÁRIOS FIQUEM ADERIDOS (COMO OCORRE COM O USO DE OUTROS CREMES, POMADAS E ÓLEOS);- IDEAL PARA USUÁRIOS DE FRALDAS E QUE POSSUEM A NECESSIDADE DE MANTER A PELE HIDRATADA E PROTETORA. MARCA SUGESTIVA: CAVILON 3M | | | | | |
| 710 | SCALP PARA INFUSÃO INTRAVENOSA 25 G (20X5): É UM DISPOSITIVO DENOMINADO “ESCALPE”, PARA INFUSÃO INTRAVENOSA, COM ASAS, CONSTITUÍDO POR AGULHA SILICONIZADA COM BISEL BI-ANGULADO E TRIFACETADO. INDICAÇÃO DO PRODUTO :INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA; PARA INFUSÕES DE CURTA DURAÇÃO; PARA PROCEDIMENTOS DE COLETA DE SANGUE; PODE PERMANECER POR ATÉ 24 HORAS NA VEIA. DESCRIÇÃO DOS CALIBRE: 25G. EMBALADO UNITARIAMENTE EM BLISTER, ESTÉRIL, PRONTO PARA O USO. COR: LARANJA. DIMENSÕES AGULHA: 20 X 0,5MM. | CX | 30,000 | | | 0,000 |
| 711 | COLETOR DE URINA INFANTIL MASCULINO. PACOTE COM 10 UNIDADES | PACOTE | 50,000 | | | 0,000 |
| 712 | COLETOR DE URINA INFANTIL FEMININO. PACOTE COM 10 UNIDADES | PACOTE | 50,000 | | | 0,000 |
| 713 | TRASTUZUMABE DERUXTECANA 100MG (ENHERTU). FRASCO AMPOLA | AMP | 45,000 | | | 0,000 |