

Município de Tapejara - RS

Secretaria Municipal de Saúde

Necessidade da Secretaria de Saúde: Implantação de Registro de Preços para **Aquisição de Material Ambulatorial para atender as Necessidades da Secretaria de Saúde.**

1. DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE

O presente Estudo Técnico Preliminar tem como objetivo a contratação de empresas especializadas para o fornecimento de Material Ambulatorial para atender as Necessidades da Secretaria de Saúde.

A aquisição pauta-se na imperatividade de garantir a continuidade do serviço público, assegurando que o fluxo de atendimento à municipalidade não sofra interrupções por desabastecimento de insumos essenciais, com o fim da licitação vigente, já que os materiais ambulatoriais são insumos indispensáveis para a assistência básica e especializada à saúde da população, a falta desses itens gera a paralisação de atendimentos essenciais, violando o direito constitucional à saúde. O procedimento encontra-se estritamente alinhado aos preceitos da Lei nº 14.133/2021, observando os princípios da eficiência e do interesse público.

2. ALINHAMENTO ENTRE A CONTRATAÇÃO E O PLANEJAMENTO

A contratação pretendida está prevista no Plano de Contratações Anual do Município de 2026, estando assim alinhada com o planejamento desta Administração, no PCA ID 23 previsto no Decreto 5592 de 02/02/26.

3. DESCRIÇÃO DOS REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

O objeto da contratação têm natureza de bens comuns, tendo em vista que seus padrões de desempenho e qualidade podem ser objetivamente definidos pelo edital, por meio de especificações usuais de mercado, conforme art. 6º, XIII, da Lei nº 14.133/2021.

O material solicitado teve seus quantitativos e descritivos levantados pela técnica responsável pela parte ambulatorial da Secretaria de Saúde.

As especificações dos itens a serem adquiridos encontram-se anexo, são materiais imprescindíveis para o andamento normal das unidades de saúde. As entregas dos materiais em

questão, serão realizados conforme a solicitação do município, sendo de forma gradual conforme a necessidade da Secretaria de Saúde.

A vigência da Ata será de 01 (um)ano, a contar da data de assinatura.

DAS OBRIGAÇÕES:

DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA:

- Executar fielmente o objeto, respondendo pelas consequências de sua inexecução total ou parcial;
- Pagar todos os tributos que incidam ou venham a incidir, direta ou indiretamente, sobre o material e a mão de obra;
- Manter atualizados, junto ao Município, os dados cadastrais, com endereço completo, telefone e endereço de correio eletrônico (e-mail), dentre outras informações indispensáveis à comunicação entre o licitante vencedor e o Município, de modo a viabilizar as convocações, intimações e notificações quando se fizerem necessárias;
- Aceitar os acréscimos ou supressões que se fizerem necessários no quantitativo do objeto, até o limite legal;
- Executar o objeto com boa qualidade, no preço, prazo e forma estipulados na proposta, no edital e seus anexos;
- Não ceder ou transferir a terceiros a execução do objeto, ainda que parcial, sendo nulo de pleno direito qualquer ato nesse sentido, além de constituir infração passível de penalidade, salvo em caso de autorização expressa do Município;
- Ser responsável pelos danos causados diretamente ao Município ou a terceiros decorrentes de sua culpa ou dolo na execução do objeto
- Disponibilizar, sempre que necessário, equipamentos, ferramentas, materiais e pessoal devidamente habilitado para a execução do objeto;
- Responder pelo pagamento dos salários devidos pela mão de obra empregada na execução do objeto, pelos encargos trabalhistas, fiscais e previdenciários respectivos, e, por tudo mais que, como empregadora, deve satisfazer;
- Respeitar e exigir que o seu pessoal observe e respeite as normas sobre segurança, higiene e medicina do trabalho e sua regulamentação devendo fornecer aos seus empregados, quando necessário, os EPI's de segurança;
- Arcar com os custos de combustível e manutenção dos equipamentos que porventura necessite utilizar;

- Prestar ao Município toda e qualquer informação, por este solicitado, necessária à perfeita execução do objeto;
- Responsabilizar-se integralmente pelo fornecimento dos serviços nos termos da legislação vigente e exigências contidas no Termo de Referência, observando as especificações;
- Acatar as decisões e observações feitas pelo fiscal e ou coordenador;
- Fornecer o serviço no prazo estabelecido;
- Assumir inteira responsabilidade quanto à garantia e qualidade do serviço;
- Comunicar imediatamente, se for o caso, à Contratante, qualquer anormalidade verificada, inclusive de ordem funcional, para que sejam adotadas providências;
- Deverá se responsabilizar por todos os ônus decorrentes ao transporte, embalagem, frete e outros que venham incidir na entrega do serviço;
- Atender, de imediato, às solicitações relativas a substituições, reposição ou troca do objeto que não atenda ao especificado ou ainda esteja com defeito;
- Assumir a responsabilidade quanto à qualidade do serviço prestado, providenciando a imediata correção da irregularidade.

Das Obrigações da Contratante:

- Os responsáveis pela fiscalização do processo devem desenvolver rotinas de controle e verificar periodicamente os preços de mercado, conforme trata o § 5 do artigo 82 da Lei 14.133/2021.
- A contratante fiscalizará a entrega através do funcionário nomeado pela Secretaria que acompanhará e ou registrará todas as ocorrências e deficiências verificadas em relatório, onde será encaminhada à empresa, objetivando a devida correção;
 - Efetuar o pagamento à empresa, de acordo com a forma e prazo estabelecidos, referente ao objeto fornecido;
 - Prestar informações à empresa quando requisitadas referente ao objeto e serviços;

Rejeitar qualquer produto danificado ou em desacordo com as especificações no Termo de Referência;

- Emitir Ordem de Compra e/ou Empenho autorizando a entrega do objeto e/ou serviços;
- Aplicar, se necessário, as penalidades previstas em contrato se for o caso;
- Designar Fiscal para contrato, se for o caso, onde ficará responsável pela fiscalização;
- Tendo divergência qualitativa ou quantitativa dos produtos no ato do recebimento, conforme Ordem de Compra deverá efetuar comunicação imediata à empresa;

- Se recusar receber matérias/ peças que não tenham sido solicitadas e/ou não estejam de acordo com o solicitado;
- Acompanhar e fiscalizar o perfeito fornecimento e/ou serviço, através do responsável por atestar a Nota Fiscal.

EXECUÇÃO DO OBJETO

Condições de Entrega:

- O prazo de entrega dos bens é de **até 15 (quinze) dias úteis**, contados a partir da data do recebimento da Nota de Empenho, em conformidade com o conteúdo desse instrumento, em remessa única.
- Caso não seja possível a entrega na data assinalada, a empresa deverá comunicar as respectivas razões com pelo menos (05) dias de antecedência, para que qualquer pleito de prorrogação de prazo seja analisado, ressalvadas situações de caso fortuito e força maior que não sejam conhecidas pela contratada dentro deste prazo.
- Os objetos deverão ser entregues no almoxarifado no seguinte endereço, Almoxarifado Central localizado cito a Rua Osvaldo Cruz, nº 323, Bairro São Paulo, Tapejara/RS, CEP 99950-000, correndo às custas da contratada todas as despesas de envio.
- Deverá ser entregue em dias úteis, de segunda a sexta-feira, durante o horário de funcionamento do Departamento/Setor atendido (entre 8h às 11:30h e 13h30 às 17:00h)

A contratação será realizada por meio de licitação, na modalidade pregão, na sua forma eletrônica, com critério de julgamento por menor preço, conforme artigos 6º, XLI, 17, § 2º, e 34, todos da Lei nº 14.133/2021.

Os itens adquiridos, tendo em vista que seus padrões de desempenho e qualidade podem ser objetivamente definidos pelo edital, por meio de especificações usuais de mercado, nos termos do art. 6º, inciso XIII, da Lei Federal nº 14.133/2021 e alterações.

Os requisitos para a contratação a empresa deverá:

Deverão ser apresentados os documentos para fins de habilitação, conforme exigências obrigatórias da Lei Federal n.º 14.133/2021.

Para fornecimento/prestação dos serviços pretendidos os eventuais interessados deverão comprovar que atuam em ramo de atividade compatível com o objeto da licitação, bem como apresentar documentação, nos termos Lei nº 14.133/2021.

A contratada deverá assumir a responsabilidade por todas as providências e obrigações estabelecidas na legislação específica sobre a qualidade e especificação dos serviços que serão prestados.

Nos valores propostos deverão estar inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento do serviço.

Exigências de habilitação:

- Para fins de habilitação, o licitante deverá comprovar que atende às condições estabelecidas nos artigos 66, 68 e 69 da Lei nº 14.133/2021, quanto à habilitação jurídica, regularidade fiscal e qualificação econômico-financeira
- A proponente deverá apresentar, ainda, alvará sanitário da Empresa. (conforme **Lei nº 9.782/1999**).
- Prova de Registro do Produto no Ministério da Saúde/Anvisa, quando aplicável.
- Deverá ser apresentado junto à proposta de preços: (registro do produto junto ao ministério da saúde/ANVISA para os produtos ofertados, catálogo oficial da fabricante, em língua portuguesa, em formato digital, especificando as características, funcionalidades e condições de garantia, sob pena de desclassificação dos referidos itens.
- Os resultados das avaliações serão divulgados por meio de mensagem no sistema.
- Se o(s) catálogos(s) apresentado(s) pelo primeiro classificado não atender(em) às especificações do objeto definidas neste instrumento e demais elementos instrutores da contratação, a proposta será recusada e o(a) agente de contratação passará a analisar a aceitabilidade da proposta ou lance ofertado pelo segundo classificado. Seguir-se-á com a verificação do(s) catálogos(s), assim, sucessivamente, até a verificação de uma que atenda às exigências estabelecidas.

4. ESTIMATIVA DAS QUANTIDADES

As quantidades foram estimadas considerando a nova necessidade da Unidade de Saúde, levando em consideração as estimativas de aumento dos atendimentos, pela Enfermeira responsável técnica, assim como os descritivos.

Tabela em anexo.

5. ALTERNATIVAS DISPONÍVEIS NO MERCADO

Diante das necessidades apontadas neste estudo, o atendimento à solução exige a contratação de empresa especializada cujo ramo de atividade seja compatível com o objeto pretendido.

Logo, a contratação dos serviços objeto do presente Estudo Técnico Preliminar se constitui, no atual cenário, em objeto de frequente aquisição por órgãos públicos, em todas as suas esferas.

A aquisição de materiais através do Sistema Registro de Preços. Foi verificado ainda contratações similares feitas por outros órgãos públicos, por meio de consultas a outros editais, com o objetivo de identificar a existência de novas metodologias, tecnologias ou inovações para melhor atender as necessidades dos setores.

Conforme pesquisa realizada no mercado, as soluções disponíveis para a necessidade administrativa são: Pregão e Registro de preços, sendo que a escolhida foi o Registro de preços no presente Estudo Técnico Preliminar, sob o aspecto técnico e econômico, é a contratação do fornecimento de bens para Aquisição de Materiais Ambulatoriais. O ramo de atividade compatível é o comércio de instrumentos e materiais para uso médico, cirúrgico, hospitalar, laboratórios, e ambulatoriais.

Os orçamentos foram levantados através do Licitacão, Banco de Preços, Internet e empresas físicas, conforme planilha de pesquisa de preço e quantidade em **anexo**.

6. ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

Estima-se para a contratação almejada o valor total de R\$ 1.625.108,11 (Um milhão, seiscentos e vinte e cinco mil, cento e oito reais e onze centavos). Serão utilizados como metodologia para a obtenção do preço e referência para a contratação, o orçamento **anexo**.

A Pesquisa de Preços definitiva feita durante a elaboração e conclusão do termo de referência, onde se trata de procedimento indispensável para o embasamento do preço máximo a ser estabelecido em edital.

7. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO

A melhor solução encontrada está na aquisição dos materiais ambulatoriais para as unidades de saúde, conforme levantamento feito pelo Setor de Compras da Secretaria.

Todos os demais elementos necessários ao atendimento à demanda da Secretaria de Saúde estarão dispostos no Termo de Referência, entre eles as obrigações e responsabilidades da contratada e demais especificidades do objeto.

A solução proposta é a contratação de fornecimento de materiais ambulatoriais conforme as seguintes especificações condições: Conforme pesquisa realizada no mercado, as soluções disponíveis para a necessidade administrativa são: Pregão e Registro de preços, sendo que a escolhida foi o Registro de preços no presente Estudo Técnico Preliminar, sob o aspecto técnico e econômico, é a contratação do fornecimento de bens para Aquisição de Materiais Ambulatoriais. O ramo de atividade compatível é o comércio de instrumentos e materiais para uso médico, cirúrgico, hospitalar, laboratórios, e ambulatoriais.

8. JUSTIFICATIVA PARA O PARCELAMENTO OU NÃO DA CONTRATAÇÃO

Nos termos do art. 47, inciso II, da Lei Federal nº 14.133/2021, as licitações atenderão ao princípio do parcelamento, quando tecnicamente viável e economicamente vantajoso. Na aplicação deste princípio, o § 1º do mesmo art. 47 estabelece que deverão ser considerados a responsabilidade técnica, o custo para a Administração de vários contratos frente às vantagens da redução de custos, com divisão do objeto em itens, e o dever de buscar a ampliação da competição e de evitar a concentração de mercado.

Em vista disto, o princípio do parcelamento não deverá ser aplicado à presente aquisição, tendo em vista que eventual divisão do objeto geraria perda de economia de escala e causaria inviabilidade técnica, pois geraria maior trabalho de fiscalização contratual frente à falta de padronização e uniformização.

9. RESULTADOS PRETENDIDOS

Pretende-se com a presente contratação a melhor solução para a necessidade da Administração, através da seleção da proposta apta a gerar a contratação mais vantajosa para o Município. Almeja-se, igualmente, assegurar tratamento isonômico entre os licitantes, bem como a justa competição, bem como evitar contratação com sobrepreço ou com preço manifestamente inexequível e superfaturamento na execução do contrato.

A presente contratação exigirá da contratada o cumprimento das boas práticas de sustentabilidade, contribuindo para a racionalização e otimização do uso dos recursos, bem como para a redução dos impactos ambientais.

10. PROVIDÊNCIAS PRÉVIAS AO CONTRATO

Para a contratação pretendida não haverá necessidade de providências prévias no âmbito da Administração.

A atribuição de gestão do contrato será exercida pelo titular da secretaria demandante, ou seja, o Secretária Jovania Tognon Carissimi, CPF nº68452381034, ou pela pessoa que o vier a substituir, em razão da alteração da titularidade da pasta.

O gestor indica como **fiscal técnico** do contrato, servidora Maria Eduarda Rodrigues da Silva, CPF nº 600.008.240-11.

Ademais, para que a pretendida contratação tenha sucesso, é preciso que outras etapas sejam concluídas, quais sejam:

- a) elaboração de minuta da ata;
- b) realização de certificação de disponibilidade orçamentária;
- c) designação em Portaria de pregoeiro, equipe de apoio e agente de contratação;
- d) elaboração de minuta do contrato;
- e) encaminhamento do processo para análise jurídica;
- f) análise da manifestação jurídica e atendimento aos apontamentos constantes no parecer, mediante Nota Técnica com os ajustes indicados;
- g) publicação e divulgação do edital e anexos;
- h) resposta a eventuais pedidos de esclarecimentos e/ou impugnação, caso aplicável;
- i) realização do certame, com suas respectivas etapas;
- j) realização de empenho; e
- l) assinatura e publicação do contrato.

11. CONTRATAÇÕES CORRELATAS E/OU INTERDEPENDENTES

Este estudo não identificou a necessidade de realizar contratações acessórias para a perfeita execução do objeto, uma vez que todos os meios necessários para a operacionalização dos serviços podem ser supridos apenas com a aquisição ora proposta.

Os serviços que se pretende, portanto, são autônomos e prescindem de contratações correlatas ou interdependentes.

12. POSSÍVEIS IMPACTOS AMBIENTAIS

O contratante e a contratada devem garantir que serão respeitados os parâmetros de proteção ao meio ambiente durante toda a fase de execução contratual. Ainda que não haja impactos ambientais diretos na contratação, a empresa vencedora do certame deverá se atentar às boas práticas empresariais de sustentabilidade ambiental e social, bem como às legislações vigentes.

13. DECLARAÇÃO DE VIABILIDADE

Com base na justificativa e nas especificações técnicas constantes neste Estudo Técnico Preliminar e seus anexos, e na existência de planejamento orçamentário para subsidiar esta contratação, declaramos que a contratação é viável, atendendo aos padrões e preços de mercado.

Tapejara, 25 de Maio de 2026.

Albina Capeletti
Diretora Municipal de Saúde

ITEM	QTD	UND	DESCRIPTIVO
1	200	PCT	ABAIXADOR DE LINGUA (ESPÁTULA DE MADEIRA) DESCARTÁVEL, FORMATO CONVENCIONAL LISO, SUPERFÍCIE E BORDAS PERFEITAMENTE ACABADAS, ESPESSURA E LARGURA UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO. PROCEDÊNCIA NACIONAL. MEDIDAS: APROXIMADAMENTE 14 CM DE COMPRIMENTO; 1,4 CM DE LARGURA; 0,5 MM DE ESPESSURA, EMBALADO EM PACOTE COM 100 UNIDADES
2	50	FRAS	ÁGUA OXIGENADA - 3% 10 VOLUMES EMBALAGEM: 1 LITRO. COMPOSIÇÃO: CADA 10ML CONTÉM: - PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO = 3,0G; - VEÍCULO QSP = 100,0ML. INDICAÇÕES: MEDICAMENTO ANTISÉPTICO TÓPICO, UTILIZADO PARA ASSEPSIA DE FERIMENTOS E EM GAGAREJOS OU BOCHECHOS. REGISTRO ANVISA.
3	200	CX	AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA (20MM X 0,55MM - 24G X 3/4" CAIXA: COM 100 UNIDADES. MATERIAL: TEFLON RADIOPACO. INDICAÇÃO: INFUSÕES, ADMNISTRAÇÃO E ASPIRAÇÕES DE SOLUÇÕES. DESCRIÇÃO: CÂNULA EM AÇO INOXIDÁVEL, SILICONIZADA, ATÓXICA E APIROGÊNICA, BISEL TRIFACETADO, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ESTERELIZDAS POR ÓXIDO DE ETILENO, LUBRIFICADA COM SILICONE, CONECETÁVEL COM SERINGAS BICO LUER SLIP OU LUER LOCK. REGISTRO ANVISA;
4	250	CX	AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA (25MM X 0,60MM - 23G x 1. CAIXA: COM 100 UNIDADES. MATERIAL: TEFLON RADIOPACO. INDICAÇÃO: INFUSÕES, ADMNISTRAÇÃO E ASPIRAÇÕES DE SOLUÇÕES. DESCRIÇÃO: CÂNULA EM AÇO INOXIDÁVEL, SILICONIZADA, ATÓXICA E APIROGÊNICA, BISEL TRIFACETADO, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ESTERELIZDAS POR ÓXIDO DE ETILENO, LUBRIFICADA COM SILICONE, CONECETÁVEL COM SERINGAS BICO LUER SLIP OU LUER LOCK. REGISTRO ANVISA
5	200	CX	AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA (25MM X 0,70MM - 22G x 3/4" CAIXA: COM 100 UNIDADES. MATERIAL: TEFLON RADIOPACO. INDICAÇÃO: INFUSÕES, ADMNISTRAÇÃO E

			ASPIRAÇÕES DE SOLUÇÕES. DESCRIÇÃO: CÂNULA EM AÇO INOXIDÁVEL, SILICONIZADA, ATÓXICA E APIROGÊNICA, BISEL TRIFACETADO, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ESTERELIZADAS POR ÓXIDO DE ETILENO, LUBRIFICADA COM SILICONE, CONECTÁVEL COM SERINGAS BICO LUER SLIP OU LUER LOCK. REGISTRO ANVISA
6	200	CX	AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA (25MM X 0,80MM - 21G X 1") CAIXA: COM 100 UNIDADES. MATERIAL: TEFLON RADIOPACO. INDICAÇÃO: INFUSÕES, ADMINISTRAÇÃO E ASPIRAÇÕES DE SOLUÇÕES. DESCRIÇÃO: CÂNULA EM AÇO INOXIDÁVEL, SILICONIZADA, ATÓXICA E APIROGÊNICA, BISEL TRIFACETADO, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ESTERELIZADAS POR ÓXIDO DE ETILENO, LUBRIFICADA COM SILICONE, CONECTÁVEL COM SERINGAS BICO LUER SLIP OU LUER LOCK. REGISTRO ANVISA
7	300	CX	AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA (30MM X 0,70MM - 22G X 1 1/4 CAIXA: COM 100 UNIDADES. MATERIAL: TEFLON RADIOPACO. INDICAÇÃO: INFUSÕES, ADMINISTRAÇÃO E ASPIRAÇÕES DE SOLUÇÕES. DESCRIÇÃO: CÂNULA EM AÇO INOXIDÁVEL, SILICONIZADA, ATÓXICA E APIROGÊNICA, BISEL TRIFACETADO, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ESTERELIZADAS POR ÓXIDO DE ETILENO, LUBRIFICADA COM SILICONE, CONECTÁVEL COM SERINGAS BICO LUER SLIP OU LUER LOCK. REGISTRO ANVISA
8	500	CX	AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA (40MM X 1,20MM - 18G X 1 1/2) CAIXA: COM 100 UNIDADES. MATERIAL: TEFLON RADIOPACO. INDICAÇÃO: INFUSÕES, ADMINISTRAÇÃO E ASPIRAÇÕES DE SOLUÇÕES. DESCRIÇÃO: CÂNULA EM AÇO INOXIDÁVEL, SILICONIZADA, ATÓXICA E APIROGÊNICA, BISEL TRIFACETADO, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ESTERELIZADAS POR ÓXIDO DE ETILENO, LUBRIFICADA COM SILICONE, CONECTÁVEL COM SERINGAS BICO LUER SLIP OU LUER LOCK. REGISTRO ANVISA;

9	600	FRAS	ÁLCOOL ETÍLICO 70° INPM FRASCO: 1 LITRO. EMBALAGEM: EMBALADO EM FRASCO INCOLOR, COM TAMPA DE ROSQUEAR, PARA MAIOR SEGURANÇA NO TRANSPORTE E MANUSEIO DO PRODUTO. DESCRIÇÃO: INDICADO PARA DESINFECÇÃO DE SUPERFÍCIES FIXAS E ARTIGOS NÃO CRITICOS. NÃO UTILIZAR PARA DESINFECÇÃO DE ALIMENTOS. NORMA ABNT-NBR 14725 - PARTE 2:2009 VERSÃO CORRIGIDA 2:2010. FÓRMULA MOLECULAR: C2H5OH. INFORMAÇÕES TÉCNICAS: SOBRE O PRODUTO, TAIS COMO COMPOSIÇÃO QUÍMICA, QUANTIDADE, LOTE E ETC (IMPRESSÃO ORIGINAL DO FABRICANTE). REGISTRO ANVISA
10	500	FRAS	ÁLCOOL ETÍLICO 92,8° INPM FRASCO: 1 LITRO. EMBALAGEM: EMBALADO EM FRASCO INCOLOR, COM TAMPA DE ROSQUEAR, PARA MAIOR SEGURANÇA NO TRANSPORTE E MANUSEIO DO PRODUTO. DESCRIÇÃO: ESTE PRODUTO É RECOMENDADO ÚNICA E EXCLUSIVAMENTE PARA USO PROFISSIONAL (ASSISTÊNCIA À SAÚDE) NÃO SENDO INDICADO PARA ASSEPSIA DA PELE. NORMA ABNT-NBR 14725 - PARTE 2:2009 VERSÃO CORRIGIDA 2:2010. FÓRMULA MOLECULAR: C2H5OH. INFORMAÇÕES TÉCNICAS: SOBRE O PRODUTO, TAIS COMO COMPOSIÇÃO QUÍMICA, QUANTIDADE, LOTE E ETC (IMPRESSÃO ORIGINAL DO FABRICANTE). REGISTRO ANVISA.
11	200	FRAS	ÁLCOOL GEL 70% EMBALAGEM DE 500ML
12	200	FRAS	ÁLCOOL IODADO 0,1 % FRASCO: 100 ML . USO: ANTISSÉPTICO. COMPOSIÇÃO: CADA 100 ML DA SOLUÇÃO CONTÉM (IODO: 0,1G E ÁLCOOL ETÍLICO: 50% (V/V)). COR: CASTANHO AVERMELHADO. REGISTRO ANVISA;
13	1000	PCT	ALGODÃO EM BOLA HIDRÓFILO COMPOSIÇÃO: FIBRAS 100% ALGODÃO PURIFICADAS E ALVEJADAS. PACOTE: COM 100 GR DE ALGODÃO HIDRÓFILO (EM FORMATO DE BOLAS); COR: BRANCO; INDICAÇÕES: HIGIENIZAÇÃO E ASSEPSIA DA PELE, REMOÇÃO DE MAQUIAGEM, ESMALTE, HIGIENE DO BEBE, ETC.REGISTRO ANVISA;
14	1000	ROLO	ALGODÃO HIDRÓFILO EM ROLO 500 G PACOTE DE 500 GRAMAS, FIBRAS 100% ALGODÃO

15	15	UNID	ASPIRADOR NASAL (DE 0 A 1 ANO) BICO: REDONDO E ANATÔMICO. RECOMENDAÇÃO: PARA O ALÍVIO DA CONGESTÃO NASAL DO BEBÊ. DESCRIÇÃO: IDEAL PARA TIRAR O MUCO QUE FICA NO NARIZ. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: PONTA MACIA E SEGURA, PRODUZIDA 100% SILICONE, POSSUI TAMPA PROTETORA, LIVRE DE BPA, ATÓXICO, FÁCIL DE USAR E LIMPAR
16	500	UNID	ATADURA DE RAYON ESTÉRIL 7,5 CM X 5 M - 1 ROLO EMBALAGEM: 1 ROLO. MEDIDAS: 7,5(CM)X5(M). COMPOSIÇÃO: CONFECCIONADA EM FIBRAS SINTÉTICAS 100% RAYON. PRODUTO NÃO ESTÉRIL. INDICAÇÃO DE USO: INDICADA PARA CURATIVOS DECORRENTES DE QUEIMADURAS OU ONDE NECESSITE BAIXA ADERÊNCIA. DESCRIÇÃO: LIVRE DE IMPUREZAS, RASGOS E FIOS SOLTOS. PRODUTO EMBALADO INDIVIDUALMENTE, PRODUTO DE USO ÚNICO - PROIBIDO REPROCESSAR. REGISTRO ANVISA
17	2.000	PCT	ATADURA ELÁSTICA APROXIMADAMENTE 08CM X 1,80M PACOTE: C/ 12 UNIDADES. COMPOSIÇÃO: 48% POLIAMIDA, 28% POLIÉSTER E 24% ALGODÃO. MEDIDA: APROXIMADAMENTE 08(CM)X1,80(M). INDICAÇÃO DE USO: INDICADO PARA TERAPIAS COMPRESSIVAS, PROCEDIMENTOS ORTOPÉDICOS E VASCULARES, PREVENÇÃO DE LESÕES EM ATIVIDADES ESPORTIVAS, PROCEDIMENTOS ORTOPÉDICOS OU A CRITÉRIO MÉDICO. NÃO ESTÉRIL. REGISTRO ANVISA
18	1500	PCT	ATADURA ELÁSTICA - APROXIMADAMENTE 15(CM)X1,80(M) PACOTE: C/ 12 UNIDADES. COMPOSIÇÃO: 48% POLIAMIDA, 28% POLIÉSTER E 24% ALGODÃO. MEDIDA: 15(CM)X1,80(M). INDICAÇÃO DE USO: INDICADO PARA TERAPIAS COMPRESSIVAS, PROCEDIMENTOS ORTOPÉDICOS E VASCULARES, PREVENÇÃO DE LESÕES EM ATIVIDADES ESPORTIVAS, PROCEDIMENTOS ORTOPÉDICOS OU A CRITÉRIO MÉDICO. NÃO ESTÉRIL. REGISTRO ANVISA.
19	2.000	PCT	ATADURA ELÁSTICA APROXIMADAMENTE 12 CM X 1,80 M PACOTE: C/ 12 UNIDADES. COMPOSIÇÃO: 48% POLIAMIDA, 28% POLIÉSTER E 24% ALGODÃO. MEDIDA:

			APROXIMADAMENTE 12(CM)X1,80(M). INDICAÇÃO DE USO: INDICADO PARA TERAPIAS COMPRESSIVAS, PROCEDIMENTOS ORTOPÉDICOS E VASCULARES, PREVENÇÃO DE LESÕES EM ATIVIDADES ESPORTIVAS, PROCEDIMENTOS ORTOPÉDICOS OU A CRITÉRIO MÉDICO. NÃO ESTÉRIL. REGISTRO ANVISA
20	15	UNID	BALANÇA DIGITAL ADULTO COM RÉGUA ANTROPOMÉTRICA - 200KG DIMENSÕES DO PRODUTO: PLATAFORMA (40X40CM) - PISO ATÉ O FINAL DA COLUNA (100CM). RÉGUA ANTROPOMÉTRICA: COM ESCALA DE 2,00(M) EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM DIVISÃO DE 0, 5 CM. CAPACIDADE: 200KG. MATERIAL DE FABRICAÇÃO: CHAPA DE AÇO DE CARBONO 1020. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: FONTE AUTOMÁTICA "FULL RANGE"; EXTERNA; LED VERMELHO COM 6 DÍGITOS; PÉS ANTIDERRAPANTES; PISO DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE.
21	3	UNID	BATERIA PARA DESFIBRILADOR ZOLL/DEA MODELO CR 123A ESPECIFICAÇÕES: TENSÃO: 3V (CADA BATERIA); VOLTS - LÍTIO 3.0; KILOGRAMA; PESO: 1,00; DIÂMETRO: 17 MM; COMPRIMENTO: 34 MM
22	20	UNID	CABO PARA BISTURI 13 CM P/ LÂMINAS BISTURI DE Nº 10 A 17 EMBALAGEM: 1 UNIDADE. COMPATIBILIDADE: COM LÂMINAS BISTURI EM AÇO CARBONO TAMNHO (11, 15, 15C) EMBALAGEM: PLÁSTICA INDIVIDUAL, CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E RASTREABILIDADE. MATERIAL: PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO (AISI-420); CERTIFICAÇÕES: FABRICADO DE ACORDO COM PADRÕES INTERNACIONAIS DE QUALIDADE, NORMAS DA ABNT, CE; MARCA PARA REFERÊNCIA: ABC INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS. REGISTRO ANVISA;
23	20	UNID	CABO PARA BISTURI 14 CM P/ LÂMINAS BISTURI DE Nº 18 A 36 EMBALAGEM: 1 UNIDADE. COMPATIBILIDADE: COM LÂMINA BISTURI EM AÇO CARBONO TAMANHO (23) EMBALAGEM: PLÁSTICA INDIVIDUAL, CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E RASTREABILIDADE. MATERIAL: PRODUTO

			CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO (AISI-420); CERTIFICAÇÕES: FABRICADO DE ACORDO COM PADRÕES INTERNACIONAIS DE QUALIDADE, NORMAS DA ABNT, CE; MARCA PARA REFERÊNCIA: ABC INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS. REGISTRO ANVISA
24	3.000	UNID	CATETER PERIFÉRICO INTRAVENOSO 20G EMBALAGEM: 1 UNIDADE. MEDIDAS (G, Ø, L): 20/1.1/32MM. FLUXO: 56ML/MIN. . INDICAÇÃO: PARA PROVER ACESSOS INTRAVENOSOS NO SISTEMA VASCULAR PERIFÉRICO PARA ADMINISTRAR FLUIDOS E DROGAS, INDICADO PARA INFUSÕES À CURTO PRAZO. DESCRIÇÃO: UTILIZADO PARA A CATETERIZACAO PERIFERICA DE CURTA, MEDIA E LONGA DURACAO. CANULA FABRICADA EM POLIURETANO, COM PAREDES DELGADAS, FINAS FLEXIVEIS E ATOXICO AGULHA COM BISEL TRIFACETADO, BI-ANGULADO E CONFECCIONADO EM ACO INOX ADAPTADOR UNIVERSAL TIPO LUER LOCK, COM RANHURAS PARA FIXACAO - TAMPA DE POLIPROPILENO QUE PROTEGE A CANULA E O CATETER ATE SUA UTILIZACAO -IDENTIFICACAO POR CORES CORRESPONDENTES AO NUMERO DO CALIBRE - FIO DE LIGACAO DA AGULHA COM A CONEXAO EM SILICONE FLEXIVEL E TRANSPARENTE. REGISTRO ANVISA
25	5000	UNID	CATETER PERIFÉRICO INTRAVENOSO 22G (AZUL EMBALAGEM: 1 UNIDADE. MEDIDAS (G, Ø, L): 20/0,9/25. FLUXO: 36ML/MIN. . INDICAÇÃO: PARA PROVER ACESSOS INTRAVENOSOS NO SISTEMA VASCULAR PERIFÉRICO PARA ADMINISTRAR FLUIDOS E DROGAS, INDICADO PARA INFUSÕES À CURTO PRAZO. DESCRIÇÃO: UTILIZADO PARA A CATETERIZACAO PERIFERICA DE CURTA, MEDIA E LONGA DURACAO. CANULA FABRICADA EM POLIURETANO, COM PAREDES DELGADAS, FINAS FLEXIVEIS E ATOXICO AGULHA COM BISEL TRIFACETADO, BI-ANGULADO E CONFECCIONADO EM ACO INOX ADAPTADOR UNIVERSAL TIPO LUER LOCK, COM RANHURAS PARA FIXACAO - TAMPA DE POLIPROPILENO QUE PROTEGE A CANULA E O CATETER ATE SUA UTILIZACAO -IDENTIFICACAO POR CORES CORRESPONDENTES AO NUMERO DO CALIBRE -

			<p>FIO DE LIGACAO DA AGULHA COM A CONEXAO EM SILICONE FLEXIVEL E TRANSPARENTE. REGISTRO ANVISA</p>
26	5000	UNID	<p>CATETER PERIFÉRICO INTRAVENOSO 24G (AMARELO) EMBALAGEM: 1 UNIDADE. MEDIDAS (G, Ø, L): 24/0.7/19. FLUXO: 20ML/MIN. . INDICAÇÃO: PARA PROVER ACESSOS INTRAVENOSOS NO SISTEMA VASCULAR PERIFÉRICO PARA ADMINISTRAR FLUIDOS E DROGAS, INDICADO PARA INFUSÕES À CURTO PRAZO. DESCRIÇÃO: UTILIZADO PARA A CATETERIZACAO PERIFERICA DE CURTA, MEDIA E LONGA DURACAO. CANULA FABRICADA EM POLIURETANO, COM PAREDES DELGADAS, FINAS FLEXIVEIS E ATOXICO AGULHA COM BISEL TRIFACETADO, BI-ANGULADO E CONFECCIONADO EM ACO INOX ADAPTADOR UNIVERSAL TIPO LUER LOCK, COM RANHURAS PARA FIXACAO - TAMPA DE POLIPROPILENO QUE PROTEGE A CANULA E O CATETER ATE SUA UTILIZACAO -IDENTIFICACAO POR CORES CORRESPONDENTES AO NUMERO DO CALIBRE - FIO DE LIGACAO DA AGULHA COM A CONEXAO EM SILICONE FLEXIVEL E TRANSPARENTE. REGISTRO ANVISA</p>
27	60	UNID	<p>CLOREXIDINA AQUOSA 0,2% FRASCO: 1 LITRO. COMPOSIÇÃO: CHLOREXIDINE DIGLUCONATE, AQUA, GLYCERIN, METHYL ISOTHIAZOLINONE E METHYLCHLORO ISOTHIAZOLINONE. REGISTRO ANVISA</p>
28	60	UNID	<p>CLOREXIDINA DEGERMANTE 2% COM TENSOATIVOS FRASCO: 1 LITRO. COMPOSIÇÃO: CADA 100 ML CONTÉM: 2,0 G DE DIGLICONATO DE CLOREXIDINA. EXCIPIENTES: GLICERINA, ÓXIDO DE ALQUIL DIMETIL AMINA, ÁLCOOL ETÍLICO, HIDROXIETILCELULOSE, ESSÊNCIA FLORAL, CORANTE AMARELO (CI 19140 + 16.225) E ÁGUA PURIFICADA. INDICAÇÃO: A SOLUÇÃO DE CLOREXIDINA É UM DEGERMANTE TÓPICO DE CARACTERÍSTICA TENSOATIVA, APRESENTA COMPOSIÇÃO EM DIGLICONATO DE CLOREXIDINA E CONCENTRAÇÃO DE 2%. A SOLUÇÃO DE CLOREXIDINA É INDICADA PARA DEGERMAÇÃO DA PELE DO PACIENTE, ALÉM DISSO, CONTA COM FORMULAÇÃO DE CARACTERÍSTICA ANTIMICROBIANA DE USO ADULTO E PEDIÁTRICO. REGISTRO ANVISA</p>

29	300	BISNAGA	LIDOCAÍNA 2% GELEIA 30GR C/ APLICADOR CRISTÁLIA CONTÉM: 1 BISNAGA; VOLUME: 30G; PESO LÍQUIDO: 0,035(KG); COMPOSIÇÃO: CADA 5 G DE GELEIA CONTÉM 100 MG DE CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA (EQUIVALENTE A 81,30 MG DE LIDOCAÍNA). SUBSTÂNCIA: CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA.... 20MG - VEÍCULO ESTÉRIL Q.S.P. 1G - (VEÍCULOS: HIETELOSE, METILPARABENO, HIDRÓXIDO DE SÓDIO, ÁGUA PARA INJETÁVEIS); REGISTRO ANVISA
30	500	UNID	COLETOR DE MATERIAL PERFUROCORTANTE CAPACIDADE DE 7 LITROS; COMPOSIÇÃO: PAPELÃO - SACOLA EM POLIETILENO; COR: AMARELA; FABRICAÇÃO: EM PAPELÃO ONDULADO E REFORÇADO INTERNAMENTE COM PAPELÃO COURO; TRAVA DE SEGURANÇA; DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO; ALÇA DUPLA PARA TRANSPORTE; ATENDE AS NORMAS DE SEGURANÇA NECESSÁRIAS RECOMENDADAS PELA RDC 222/2018 E CONAMA 358. REGISTRO ANVISA; VALIDADE MÍNIMA: 1 ANO, APÓS GERAÇÃO DA NOTA FISCAL.
31	150	UNID	COLETOR DE URINA (SISTEMA FECHADO EMBALAGEM: 1 UNIDADE. CAPACIDADE(VOLUME): 2000ML. COMPOSIÇÃO: TUBO EXTENSOR DE 100CM FABRICADO EM PVC TRANSPARENTE (DIÂMETRO INTERNO 7MM E DIÂMETRO EXTERNO 9MM); CONECTOR ESCALONADO COM TAMPA PROTETORA; CLAMP CORTA FLUXO; ALÇA PARA TRANSPORTE; PONTO DE COLETA; VÁLVULA DE DRENAGEM INFERIOR (PONTO DE DESCARTE). MATERIAL: PVC (DESCARTÁVEL, DE USO INDIVIDUAL E POR PROCEDIMENTO). DIMENSÕES EMBALAGEM: 32CM(C) X 37CM(L) X 54CM(A). PESO EMBALAGEM: 18KG.DESCRICÃO: ESTÉRIL,SISTEMA FECHADO, POSSUI VÁLVULA ANTI- REFLUXO, NÃO TEM FILTRO ANTIBACTERIANO, NÃO POSSUI FILTRO DE AR. REGISTRO ANVISA. VALIDADE: GARANTIDA ENQUANTO AS EMBALAGENS PERMANECEREM ÍNTEGRAS, DENTRO DO PRAZO ESTABELECIDO NA ROTULAGEM DO PRODUTO
32	200	UNID	COLETOR URINA ESTERIL ROSCA TAMPA VERMELHA 50ML INDICAÇÃO: INDICADO PARA COLETA DE AMOSTRAS DE FEZES, URINA, ESCARRA E ESPERMA. MATERIAL:

			CONFECCIONADO COM POLIPROPILENO (PRODUTO DESCARTÁVEL). VEDAÇÃO: HERMÉTICA. GRADUAÇÃO: PERFEITA E TOTAL VISUALIZAÇÃO. COR: TRANSPARENTE.
33	2.000	PCT	COMPRESSA GAZE CIRURGICA (10 X 10 CM) PACOTE: COM 500 UNIDADES. PESO SUPERIOR: 940 GRAMAS. MATERIAL: 100% ALGODÃO. TAMANHO: ABERTA (32 X 14 CM). FIO: 13 FIOS. DETALHE: 5 CAMADAS, 8 DOBRAS, NÃO ESTÉRIL, ALTAMENTE ABSORVENTE, ISENTA DE IMPURESAS, CONFORME NBR 13843/2009 E PORTARIA 106/2003 - INMETRO. NÃO PODE SER AS QUE CONTÊM FIOS TIPO TELA. REGISTRO ANVISA
34	3.000	PCT	COMPRESSA GAZE CIRURGICA ESTERIL (10 X 10CM) PACOTE: ENVELOPE COM 10 UNIDADES. TAMANHO: ABERTA (32 X 14 CM). FIOS: 13 FIOS/CM². EMBALAGEM: PAPEL GRAU CIRURGICO ESTERILIZADO A GAS ÓXIDO DE ETILENO. PESO POR ENVELOPE: SUPERIOR A 13 GRAMAS DETALHES: COM 5 DOBRAS E 8 CAMADAS, CONFORME NBR 13843/2009 E PORTARIA 106/2003 - INMETRO, DADOS DO FABRICANTE. REGISTRO ANVISA
35	10	UNID	CONJUNTO DE TALAS PARA IMOBILIZACAO EM E.V.A (PADRAO UNIVERSAL DE RESGATE) TAMANHOS APROXIMADOS: PP (30 CM X 08 CM); P (53 CM X 08 CM); M (63 CM X 09 CM); G (86 CM X 10 CM). ESPESSURA: 4(MM). CONFECÇÃO: EM TELA ARAMADA, MALEÁVEL, GALVANIZADA, COBERTA COM E.V.A. COLORIDO (PARA IDENTIFICAR O SEU TAMANHO). DESCRIÇÃO: COBERTAS COM ESPUMA E E.V.A OU TOTALMENTE DE E.V.A. NAS CORES DE PADRAO UNIVERSAL DE RESGATE.
36	10	UND	CONJUNTO PARA NEBULIZACAO ADULTO MATERIAL DE FABRICAÇÃO: FEITO DE PVC ATÓXICO. CONTÉM: CONECTOR VERDE 9/16" (18UNF), MÁSCARA: TAMANHO ADULTO, COPINHO (MICRONEBULIZADOR), EXTENSÃO (MANGUEIRA: APROXIMADAMENTE 1,60M). PRESSÃO MÁXIMA RECOMENDADA: 7,0 BAR (PSI). INDICADO: USO EM ÓXIGÊNIO HOSPITALAR OU NEBULIZADORES COM SAÍDA DE ROSCAS. DESCRIÇÃO: AS CONEXÕES ENTRE AS PEÇAS E COM A REDE DEVEM SER UNIVERSAIS E EFICIENTES. O CONJUNTO DEVE SER RESISTENTE AOS

			MÉTODOS USUAIS DE DESINFECÇÃO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL CONFORME A PRAXE DO FABRICANTE E TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICACAO, PROCEDENCIA, NUMERO DE LOTE, DATA DE FABRICACAO, PRAZO DE VALIDADE E NUMERO DE REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE. COMPRESSA DE GAZE CIRURGICA (7,5 X 7,5 CM) - PCT C/ 500 UN
37	10	UNID	CONJUNTO PARA NEBULIZACAO INFANTIL MATERIAL DE FABRICAÇÃO: FEITO DE PVC ATÓXICO. CONTÉM: CONECTOR VERDE 9/16" (18UNF), MÁSCARA: TAMANHO INFANTIL, COPINHO (MICRONEBULIZADOR), EXTENSÃO (MANGUEIRA: APROXIMADAMENTE 1,60M). PRESSÃO MÁXIMA RECOMENDADA: 7,0 BAR (PSI). INDICADO: USO EM ÓXIGÊNIO HOSPITALAR OU NEBULIZADORES COM SAÍDA DE ROSCAS. DESCRIÇÃO: AS CONEXÕES ENTRE AS PEÇAS E COM A REDE DEVEM SER UNIVERSAIS E EFICIENTES. O CONJUNTO DEVE SER RESISTENTE AOS MÉTODOS USUAIS DE DESINFECÇÃO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL CONFORME A PRAXE DO FABRICANTE E TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICACAO, PROCEDENCIA, NUMERO DE LOTE, DATA DE FABRICACAO; REGISTRO ANVISA;
38	15	UND	CUBA REDONDA 08X3,6CM P/ ASSEPSIA - 160ML VOLUME: 160(ML). MEDIDA: 08X0,36(CM). MATERIAL: CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO. EMBALAGEM: PLÁSTICA INDIVIDUAL, CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E RASTREABILIDADE. CERTIFICAÇÕES: FABRICADO DE ACORDO COM PADRÕES INTERNACIONAIS DE QUALIDADE, NORMAS DA ABNT, CE.
39	400	CX	CURATIVO ABSORVENTE ADESIVO HIPO-ALÉRGICO CAIXA: COM 500 UNIDADES. COMPOSIÇÃO: FITA MICROPOROSA, NÃO TECIDO E POLIETILENO SILICONADO. FORMATO QUADRADO: 2,0CM X 2,0CM. DIÂMETRO DO CURATIVO: 10(MM). INDICAÇÕES: BANDAGEM HIPO-ALÉRGICA PARA USO APÓS COLETA DE SANGUE OU APLICAÇÃO DE INJEÇÕES. REGISTRO ANVISA;

40	250	RLO	CURATIVO DE FILME DE POLIURETANO TRANSPARENTE, AUTOADESIVO, IMPERMEÁVEL A LÍQUIDOS E BACTÉRIAS, PERMEÁVEL A GASES, HIPOALERGÊNICO, NÃO CONTEM LÁTEX. COM TRAÇADO EM ZIGUE -ZAGUE CENTRALIZADO E POR TODA A SUA EXTENSÃO, PERMITINDO O FÁCIL RECORTE E UTILIZAÇÃO. APLICAÇÃO FÁCIL EM 03 ETAPAS INTUITIVAS, SENDO QUE A ULTIMA ETAPA SE DÁ DO CENTRO PARA AS ESTREMITADES. EMBALAGEM INDIVIDUAL. NÃO ESTÉRIL. ROLO 10CM X 10 M
41	400	LT	DETERGENTE ENZIMÁTICO, EMBALAGENS DE 1 L VOLUME: 1 LITRO. COMPOSIÇÃO: A BASE DE ENZIMAS (AMILASE, PROTEASE, LIPASE E CARBOIDRASE). INDICAÇÃO: PARA OPERAÇÕES DE LIMPEZA E REMOÇÃO DE RESÍDUOS ORGÂNICOS EM INSTRUMENTOS E EQUIPAMENTOS MÉDICOS HOSPITALARES. NÃO ESPUMANTE, SEM CORANTE E SEM ESSÊNCIA, TENSOATIVO NAO IONICO. DESCRIÇÃO: POSSUIR LAUDO TÉCNICO DE ANÁLISE. EMBALADO EM FRASCO PLÁSTICO; REGISTRO NO MS DE ACORDO COM RDC 55/12. REGISTRO NA ANVISA. DILUIÇÃO: 1ML DE PRODUTO PARA 1 LT DE ÁGUA; REGISTRO ANVISA
42	300	UND	DICLOFENACO DIETILAMÔNIO GEL 11,6MG/G - 60 GRAMAS VOLUME: 60G GEL CREME. FORMATO: BISNAGA. DOSAGEM: 11,6MG/G. PESO: 0.0840(KG). PRINCÍPIO ATIVO: DICLOFENACO DIETILAMONIO. INDICAÇÃO: O DICLOFENACO DIETILAMÔNIO É INDICADO PARA ALIVIAR A DOR E REDUZIR OS SINTOMAS DA INFLAMAÇÃO COMO INCHAÇO E DOR, NAS SEGUINTESS CONDIÇÕES: ENTORSES, LESÕES, CONTUSÕES, DISTENSÕES, TORCICOLO, DORES NAS COSTAS, DOR MUSCULAR, DOR PÓS-TRAUMÁTICA, LESÕES CAUSADAS PELA PRÁTICA ESPORTIVA; TENDINITE, COTOVELO DO TENISTA, BURSITE; ALGUNS TIPOS DE ARTRITES LEVES (ATRALGIA, DOR ARTICULAR) NOS JOELHOS E DEDOS. A FORMULAÇÃO DO MEDICAMENTO FOI DESENVOLVIDA ESPECIALMENTE PARA SER FRICCIONADA SOBRE A PELE. REGISTRO ANVISA

43	5	UND	<p>DOPPLER FETAL PORTÁTIL MD, QUE DETECTA A FREQUENCIA CARDÍACA FETAL, COM EMISSOR E RECEPTOR DE SINAL ULTRASSÔNICO, UNIDADE DE PROCESSAMENTO E COMPUTADOR, VISOR LCD COLORIDO 45MMx25MM, ALTO-FALANTE COM AJUSTE DE VOLUME, TECLAS OPERACIONAIS E FONT DE ALIMENTAÇÃO. COM BATERIA RECARREGÁVEL E PILHAS (OS DOIS), COM INDICADOR E CARGA DA BATERIA/PILHAS, CARREGADOR INTERNO, COM VISOR DA FHR E DA CURVA FHR COM FAIXA DE MEDIÇÃO 50 -240 BPM, FILTRO PARA REDUÇÃO DE RUIDOS, , COM DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO APÓS 1 MINUTO SEM SINAL, SENSIBILIDADE A PARTIR DE 10-12 SEMANAS, TAMANHO 135MMx95MMx35MM, PESO 200G.</p>
44	5000	UNID	<p>EQUIPO MACROGOTAS PARA INFUSÃO INTRAVENOSA CONTEÚDO: 01 EQUIPO (INFUSÃO GRAVITACIONAL); COMPRIMENTO DO TUBO: 150 CM; CARACTERISTICA: EQUIPO DE INFUSÃO GRAVITACIONAL ESTÉRIL DE USO ÚNICO; CÂMARA DE GOTEJAMENTO MACROGOTAS: 20 GOTAS/ML; PONTA PERFURANTE COM TAMPA PROTETORA; ABERTURA DE VENTILAÇÃO DE AR; PINÇA ROLETE REGULADOR DE FLUXO; INJETOR LATERAL; CONECTOR FÊMEA TIPO LUER SLIP; TUPO EXTENSOR EM PVC 150 CM; ATÓXICO; LIVRE DE LÁTEX; ESTÉRIL - ESTERILIZADO POR ÓXIDO ETILENO; INFUSÃO SOMENTE POR GRAVIDADE; REGISTRO ANVISA</p>
45	200	UNID	<p>EQUIPO MULTIVIAS COM CLAMP 2 VIAS COMPOSIÇÃO: FABRICADO EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO E TRANSPARENTE. INDICAÇÃO: DESENVOLVIDO COM A PRINCIPAL FUNÇÃO DE DUPLICAR O ACESSO VENOSO, CONECTANDO DUAS VIAS DE INFUSÃO (EQUIPOS, EXTENSORES) AO ACESSO VENOSO (ESCALPE, CATETER OU AGULHA). DESCRIÇÃO: POSSUEM DUAS EXTREMIDADES DISTAIS COM CONECTORES LUER LOCK, DUAS EXTENSÕES EM PVC DOTADAS DE DISPOSITIVO CLAMP (ABRE E FECHA), UM INTERMEDIÁRIO EM "Y", UNINDO AS EXTENSÕES DISTAIS À EXTENSÃO PROXIMAL (LUER SLIP); TUBO DE 18 CM;</p>

			ATÓXICO E APROGÊNICO; LIVRE DE PIROGÊNIOS OU ENDOTOXINAS BACTERIANAS; DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO. REGISTRO ANVISA
46	300	PCT	ESCOVA CERVICAL GINECOLÓGICA DESCARTÁVEL CONTÉM: PACOTE COM 100 UNIDADES. MEDIDAS: COMPRIMENTO TOTAL: 18CM - COMPRIMENTO DAS CERDAS: 2CM; COMPOSIÇÃO: CERDAS EM NYLON; HASTE EM PLÁSTICO; DESCRIÇÃO: UTILIZADO EM EXAMES GINECOLÓGICOS PARA A COLETA DE MATERIAL ENDOCERVICAL NO COLO UTERINO. É CONSTITUÍDO DE UMA HASTE PLÁSTICA CILÍNDRICA COM UMA PONTA DE CERDAS EM NYLON NÃO ESTÉRIL. NÃO ESTÉRIL; CERDAS COM FORMATO LEVEMENTE CÔNICO; SEGURA E EFICIENTE. REGISTRO ANVISA
47	40	UNID	ESFIGMOMANÔMETRO ADOLESCENTE MANÔMETRO: DE 0 A 300 MMHG. BRAÇADEIRA: EM NYLON. COMPOSIÇÃO (MANGUITO, TUBO E PÊRA): EM PVC. VÁLVULA: VALVULA PRECISA E EXCLUSIVA EM METAL CROMADO. FECHAMENTO: VELCRO. DIMENSÃO (MANGUITO E TUBO): 16 CM X 8 CM. CIRCUNFERÊNCIA DO BRAÇO: 16CM A 20CM. DIMENSÃO DA BRAÇADEIRA: 32CM X 9CM. DESCRIÇÃO: COM SELO DE VERIFICAÇÃO INICIAL INDIVIDUAL PELO INMETRO
48	250	UNID	ESFIGMOMANÔMETRO ADULTO MANÔMETRO: DE 0 A 300 MMHG. BRAÇADEIRA: EM NYLON. COMPOSIÇÃO (MANGUITO, TUBO E PÊRA): EM PVC. VÁLVULA: VALVULA PRECISA E EXCLUSIVA EM METAL CROMADO. FECHAMENTO: VELCRO. DIMENSÃO (MANGUITO E TUBO): 21 CM X 11,5 CM. CIRCUNFERÊNCIA DO BRAÇO: 21CM A 11,5CM. DIMENSÃO DA BRAÇADEIRA: 42CMX 13 CM. DESCRIÇÃO: COM SELO DE VERIFICAÇÃO INICIAL INDIVIDUAL PELO INMETRO.
49	300	UNID	ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL (ROLO) - 2,5CM X 4,5M COR: BRANCO. TAMANHO: 2,5CM X 4,5M. COMPOSIÇÃO: TECIDO 100% ALGODÃO COM RESINA ACRÍLICA IMPERMEABILIZANTE. NELE É APLICADA MASSA ADESIVA À BASE DE BORRACHA NATURAL, ÓXIDO DE ZINCO E RESINA. INDICAÇÃO: FIXAÇÃO DE CURATIVOS, SONDAS,

			DRENOS, CATETERES, DISPOSITIVOS DE INFUSÃO INTRAVENOSA, BANDAGENS, JANELAS EM APARELHOS GESSADOS, APARELHOS EXTENSORES ORTOPÉDICOS (TRAÇÃO CUTÂNEA) ETC. DESCRIÇÃO: FÁCIL DE RASGAR E DE EXCELENTE FLEXIBILIDADE, RESISTÊNCIA E IMPERMEABILIDADE. ENROLADO EM CARRETÉIS PLÁSTICOS, COM ABAS, PROTEGIDOS TAMBÉM POR CAPAS, QUE MANTÉM A INTEGRIDADE DO PRODUTO. INFORMAÇÕES SOBRE PROCEDÊNCIA. REGISTRO ANVISA
50	300	UNID	ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL (ROLO) - 5CM X 4,5M TAMANHO: 5CM X 4,5M. COR: BRANCO. COMPOSIÇÃO: TECIDO 100% ALGODÃO COM RESINA ACRÍLICA IMPERMEABILIZANTE. NELE É APLICADA MASSA ADESIVA À BASE DE BORRACHA NATURAL, ÓXIDO DE ZINCO E RESINA. DESCRIÇÃO: FÁCIL DE RASGAR E DE EXCELENTE FLEXIBILIDADE, RESISTÊNCIA E IMPERMEABILIDADE. USO PARA FIXAÇÃO DE CURATIVOS, ATADURAS, SONDAS, DRENOS, CATETERES, DISPOSITIVOS DE INFUSÃO INTRAVENOSA, BANDAGENS, JANELAS EM APARELHOS GESSADOS, APARELHOS EXTENSORES ORTOPÉDICOS (TRAÇÃO CUTÂNEA) ETC. ENROLADO EM CARRETÉIS PLÁSTICOS, COM ABAS, PROTEGIDOS TAMBÉM POR CAPAS, QUE MANTÉM A INTEGRIDADE DO PRODUTO. INFORMAÇÕES SOBRE PROCEDÊNCIA. REGISTRO ANVISA;
51	200	PCT	ESPÁTULA DE AYRES PARA COLETA CITOLÓGICA: Confeccionada em madeira de alta qualidade, com superfície lisa, uniforme e isenta de farpas ou fragmentos. Formato anatômico apresentando extremidades separadas, sendo uma ponta arredondada e outra ponta bifurcada para coleta de material ectocervical. Comprimento aproximado de 17,5 a 19 cm. Produto específico, de uso único, não estéril. Acondicionado em embalagens que garantem a integridade física do produto, contendo dados de identificação, procedência e registro no Ministério da Saúde/ANVISA.
52	3000	UNID	ESPÉCULO LUBRIFICADO DESCARTÁVEL - TAMANHO G TAMANHO: G. FABRICAÇÃO: EM POLIESTIRENO CRISTAL (UM). MEDIDAS: EIXO LONGITUDINAL DA VALVA: 110MM.

			<p>LARGURA PERPENDICULAR: PROXIMAL DE 29MM E DISTAL DE 32MM. COMPRIMENTO TOTAL: 170MM. DESCRIÇÃO: ESPÉCULO VAGINAL LUBRIFICADO TAMANHO PEQUENO DESCARTÁVEL, ESTERIL, EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRURGICO, TÉRMICAMENTE CONFORTÁVEL, POLIESTIRENO CRISTAL QUE PERMITE UMA EXCELENTE TRANSPARÊNCIA E TRANSMISSÃO LUMINOSA, COM PARAFUSO REGULADOR (BORBOLETA) ACOPLADO PIGMENTADO NA COR LARANJA, ATOXICO.REGISTRO ANVISA</p>
53	5000	UNID	<p>ESPÉCULO LUBRIFICADO DESCARTÁVEL - TAMANHO M TAMANHO: M. FABRICAÇÃO: EM POLIESTIRENO CRISTAL (UM). MEDIDAS: EIXO LONGITUDINAL DA VALVA: 95MM. LARGURA PERPENDICULAR: PROXIMAL DE 25MM E DISTAL DE 28MM. COMPRIMENTO TOTAL: 156MM. DESCRIÇÃO: ESPÉCULO VAGINAL LUBRIFICADO DESCARTÁVEL, ESTERIL, EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRURGICO, TÉRMICAMENTE CONFORTÁVEL, POLIESTIRENO CRISTAL QUE PERMITE UMA EXCELENTE TRANSPARÊNCIA E TRANSMISSÃO LUMINOSA, COM PARAFUSO REGULADOR (BORBOLETA) ACOPLADO PIGMENTADO NA COR LARANJA, ATOXICO. REGISTRO ANVISA</p>
54	25	UNID	<p>ESTETOSCÓPIO DUPLO INOX ADULTO (PRETO) MODELO: ADULTO; COMPOSIÇÃO: AÇO INOX E PVC (ÂNGULO EM METAL CROMADO; OLIVAS EM PVC; TUBO EM "Y" DE PVC; MOLA EM AÇO CROMADO. AUSCULTADOR EM AÇO INOX COM ANEL ISOLANTE ANTIFRIO.). DIÂMETRO AUSCULTADOR CARDIOLÓGICO/PULMONAR: 4,8 CM / 3,8 CM; - TAMANHO DO TUBO: 65(CM). PESO: 0,390(G). COR: PRETA. DESCRIÇÃO: AUSCULTADOR DUPLO, UM LADO (FECHADO) CONTÉM DIAFRAGMA USADO PARA DETECTAR SONS DE BAIXA FREQUÊNCIA, O OUTRO CONTÉM SINO (ABERTO) USADO PARA LOCALIZAR OS SONS OBTIDOS. GIRE O AUSCULTADOR 180° PARA TROCAR O DIAFRAGMA A SER UTILIZADO. NÍVEL DA AUSCULTA: BAIXO; RECOMENDADO PARA TRIAGEM; ACOMPANHA PECAS SOBRESSALENTES DE OLIVAS E MEMBRANAS. REGISTRO ANVISA.</p>

55	20	CX	FIO PARA SUTURA CATGUT CROMADO 3.0 (COM AGULHA TAMANHO DO FIO: 75 CM; AGULHA: 1/2 CIR. CIL. 3,0CM; CONTÉM: UMA CAIXA COM 24 ENVELOPES (EMBALADO INDIVIDUALMENTE POR ENVELOPE, CADA ENVELOPE CONTÉM FIO E UMA AGULHA); TIPO C - CLASSE IV; ESTÉRIL, ABSORVÍVEL; REGISTRO ANVISA
56	20	CX	FIO PARA SUTURA NYLON 3.0 TAMANHO DO FIO: 45CM; CTI: 3/8 CIRC. TRG. 2,0 CM; CONTÉM: UMA CAIXA COM 24 ENVELOPES (EMBALADO INDIVIDUALMENTE POR ENVELOPE, CADA ENVELOPE CONTÉM FIO E AGULHA); MONOFILAMENTO PRETO - CLASSE II; ESTÉRIL; CUTICULAR; MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO: RADIAÇÃO GAMA OU ÓXIDO DE ETILENO; REGISTRO ANVISA
57	20	CX	FIO PARA SUTURA NYLON 4.0 TAMANHO DO FIO: 45CM; CTI: 3/8 CIRC. TRG. 2,0 CM; CONTÉM: UMA CAIXA COM 24 ENVELOPES (EMBALADO INDIVIDUALMENTE POR ENVELOPE, CADA ENVELOPE CONTÉM FIO E AGULHA); MONOFILAMENTO PRETO - CLASSE II; ESTÉRIL; CUTICULAR; MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO: RADIAÇÃO GAMA OU ÓXIDO DE ETILENO; - REGISTRO ANVISA
58	20	CX	FIO PARA SUTURA NYLON 5.0 - TAMANHO DO FIO: 45CM. CTI: 3/8 CIRC. TRG. 2,0 CM; CONTÉM: UMA CAIXA COM 24 ENVELOPES (EMBALADO INDIVIDUALMENTE POR ENVELOPE, CADA ENVELOPE CONTÉM FIO E AGULHA); MONOFILAMENTO PRETO - CLASSE II; ESTÉRIL; CUTICULAR; MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO: RADIAÇÃO GAMA OU ÓXIDO DE ETILENO; - REGISTRO ANVISA
59	20	CX	FIO PARA SUTURA NYLON 6.0 TAMANHO DO FIO: 45CM. CTI: 3/8 CIRC. TRG. 2,0 CM; CONTÉM: UMA CAIXA COM 24 ENVELOPES (EMBALADO INDIVIDUALMENTE POR ENVELOPE, CADA ENVELOPE CONTÉM FIO E AGULHA); MONOFILAMENTO PRETO - CLASSE II; ESTÉRIL; CUTICULAR; MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO: RADIAÇÃO GAMA OU ÓXIDO DE ETILENO; REGISTRO ANVISA
60	15	UNID	FITA MÉTRICA. DE 1,50 CM X 16 MM COMPOSIÇÃO: 95% POLIÉSTER, 5% FIBRA DE VIDRO. MEDIDAS (CXL): 1,5 M X 16,0 MM

61	50	UNID	<p>FITA PARA AUTOCLAVE (ROLO) - 19MM X 30M EMBALAGEM: CONTÉM 01 ROLO DE FITA ADESIVA PARA AUTOCLAVE. DIMENSÕES DO PRODUTO (LXC): 19MM X 30M. COMPOSIÇÃO: CONFECCIONADA COM DORSO DE PAPEL CREPADO À BASE DE CELULOSE. POSSUI UMA MASSA ADESIVA À BASE DE BORRACHA NATURAL, ÓXIDO DE ZINCO E RESINAS EM UMA DE SUAS FACES E UMA FINA CAMADA DE RESINA ACRÍLICA IMPERMEABILIZANTE NA OUTRA FACE. DESCRIÇÃO: IDEAL PARA O FECHAMENTO DE PACOTES DE PAPEL E DE PANOS QUE SERÃO ESTERILIZADOS EM AUTOCLAVE. POSSUI UMA LISTRA INDICADORA QUE CONFIRMA SE O PRODUTO PASSOU POR UM PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO, MUDANDO DA COLORAÇÃO AMARELA PARA MARROM. REGISTRO ANVISA</p>
62	2000	FRAS	<p>FRASCO PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL EMBALAGEM: 1 FRASCO (COM DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO EM SUPORTE). VOLUME: 500ML. MATERIAL DO FRASCO: POLIETILENO (PE). GRADUÇÃO DO FRASCO: FRASCO DE 500ML GRADUADO COM ESCALA DE 50 ML. DESCRIÇÃO: PERMITE TRATAMENTO TÉRMICO (AQUECIMENTO, RESFRIAMENTO) DE SOLUÇÕES; LIVRE DE BISFENOL-A; TAMPA COM MEMBRANA PERFURÁVEL, ADAPTADA AOS EQUIPOS DE ALIMENTAÇÃO ENTERAL; NÃO ESTÉRIL; ATÓXICO; INFORMAÇÕES SOBRE PROCEDÊNCIA E VALIDADE IMPRESSAS NA EMBALAGEM. GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO OU MATERIAIS. REGISTRO. ANVISA</p>
63	2000	FRAS	<p>FRASCO PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL EMBALAGEM: 1 FRASCO (COM DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO EM SUPORTE). VOLUME: 300ML. MATERIAL DO FRASCO: POLIETILENO (PE). GRADUÇÃO DO FRASCO: FRASCO DE 300ML GRADUADO COM ESCALA DE 50 ML. DESCRIÇÃO: PERMITE TRATAMENTO TÉRMICO (AQUECIMENTO, RESFRIAMENTO) DE SOLUÇÕES; LIVRE DE BISFENOL-A; TAMPA COM MEMBRANA PERFURÁVEL, ADAPTADA AOS EQUIPOS DE ALIMENTAÇÃO ENTERAL; NÃO ESTÉRIL; ATÓXICO; INFORMAÇÕES SOBRE PROCEDÊNCIA E VALIDADE IMPRESSAS NA EMBALAGEM. GARANTIA</p>

			CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO OU MATERIAIS. REGISTRO. ANVISA
64	25	UNID	GARROTE COM FECHO EM PVC PARA PROCEDIMENTOS PUNÇÃO VENOSA FECHO: EM PVC. AJUSTE: AJUSTE FÁCIL E CONFORTÁVEL. TAMANHO: ADULTO E INFANTIL.
65	50	UNID	GARROTE LÁTEX PARA ACESSO VENOSO - COMP. 30 CM CONFECCIONADO: EM LÁTEX E POLIESTIRENO; MEDIDA APROXIMADA: 30 CM C/ TRAVA; PESO LÍQUIDO: 0,009(KG). REGISTRO. ANVISA.
66	20	UNID	GEL CONDUTOR ULTRASSOM VOLUME: 5KG; EMBALAGEM: GALÃO (EMBALAGEM RÍGIDA); COMPOSIÇÃO: ÁGUA PURIFICADA, PROPILENOGLICOL, NEUTRALIZANTE, POLÍMERO CARBOXIVINILICO, CORANTE E CONSERVANTE A BASE DE ISOTIAZOLINONA. REGISTRO ANVISA
67	50	CX	GLUTARALDEIDO (USO AMBULATORIAL VOLUME: 5 LITROS FRASCO: GALÃO (EMBALAGEM RIGIDA). COMPOSIÇÃO: GLUTARALDEÍDO 2,0%, TENSOATIVO E ÁGUA DEIONIZADA. DEVE CONTER NA EMBALAGEM: NOME DO PRODUTO, CLASSIFICAÇÃO - CLASSE DE RISCO, RESTRIÇÕES DE USO, MODO DE USO (DILUIÇÃO DE USO, TEMPO DE CONTATO, LIMITAÇÕES DE USO, CUIDADOS PARA A CONSERVAÇÃO E AVISOS), PRINCÍPIO ATIVO, FRASES DE ADVERTÊNCIA, LOTE E DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE, RESPONSABILIDADE TECNICA E DADOS DO FABRICANTE. O GLUTARALDEIDO DEVE SEGUIR O ORDENAMENTO DA PORTARIA N. 15/88 QUE, ALEM DE ATENDER AS NORMAS SOBRE EMBALAGEM E DEMAIS CONDICÕES DE ROTULAGEM PARA OS SANEANTES, LOTE E DATA DE FABRICACAO, NUMERO DE REGISTRO DO PRODUTO E DADOS DO RESPONSAVEL TECNICO (NOME E INSCRICAO NO CRF/CRQ), DADOS DO FABRICANTE E AS FRASES OBRIGATORIAS E DE ADVERTENCIA. REGISTRO ANVISA.
68	600	CX	HASTES FLEXÍVEIS COTONETE COMPOSIÇÃO: HASTES DE POLIPROPILENO, ALGODÃO HIDRÓFILO. CAIXA: COM 75 UNIDADES. INDICAÇÕES: HIGIENIZAÇÃO DO CANAL AUDITIVO EXTERNO. DESCRIÇÃO: HASTES FLEXÍVEIS E

			INQUEBRÁVEIS, PONTAS DE ALGODÃO E NÃO SOLTAM FIAPOS; REGISTRO ANVISA
69	50	UNID	HISTEROMETRO DE COLLIN CATEGORIA: INSTRUMENTO NÃO ARTICULADO E NÃO CORTANTE; MMATERIAL:AÇO INOXIDAVEL MODELO UNICO TAMANHO 28CM.
70	50	UNID	HISTEROMETRO DILATADOR ESTERIL CARACTERISTICAS TECNICAS: LEVEMENTE CURVO COM SEGMENTO CENTRIMETRADO DE 15CM COM GRADUAÇÃO DE 4 A 15CM RESOLUÇÃO DE 1 CM. POSSUI ANEL CILINDRICO(STOPPER) QUE SE DESLOCA AO LONGO DA HASTE CILINDRICA MATERIAL PRIMA POLIESTIRENO COR BRANCO COMPRIMENTO 25CM
71	400	CX	INDICADOR BIOLÓGICO (GEOBACILLUS STEAROTHERMOPHILUS) INDICAÇÕES: MONITORAMENTO DE CICLOS DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR (AUTOCLAVES) A 121°C A 135°C POR GRAVIDADE, PRE VÁCUO E FLASH. DESCRIÇÃO: CADA UNIDADE DEVE POSSUIR UMA POPULACAO MINIMA DE 106 OU 105 DE ESPOROS BACTERIANOS DE GEOBACILLUS STEAROTHERMOPHILUS (BACILLUS STEAROTHERMOPHILUS). ATCC 7953. NO ROTULO EXISTE UM INDICADOR QUIMICO QUE MUDA A DOR DE ROSA PARA MARROM QUANDO EXPOSTO AO CICLO DE ESTERILIZACAO. CAIXA COM 10 UNIDADES ; REGISTRO ANVISA
72	600	CX	INDICADOR QUÍMICO INTEGRADOR CLASSE 5 C/ 250 UN. MEDIDAS: 140MM X 260MM. CAIXA: COM 250 UN. CARACTERÍSTICAS: INTEGRADOR CLASSE 5 ABRANGENDO 3 VARIÁVEIS DA ESTERILIZAÇÃO: TEMPO, TEMPERATURA E VAPOR; PARÂMETROS: 121° - 17 MINUTOS; 134° - 3,5 MINUTOS; PRECISÃO RIGOROSA, CORRESPONDENDO A CURVA DE MORTE DO GEOBACILLUS; FACILIDADE NA LEITURA E CONTROLE DE REGISTROS; ATÓXICO E SEGURO; REGISTRO ANVISA
73	400	UNID	KOLLAGENASE COM CLORANFENICOL (POMADA DERMATOLÓGICA) 30G BISNAGA: CONTÉM 30G. COMPOSIÇÃO (CADA GRAMA CONTÉM): COLAGENESE 0,6U; CLORANFENICOL 0,01G; VEÍCULO Q.S.P 1,0G (VEÍCULO: PETROLATO LÍQUIDO, PETROLATO BRANCO).

			INDICAÇÃO: COLAGENASE É DESTINADA PARA O TRATAMENTO DE LESÕES DA PELE EM QUE É INDICADO O DESBRIDAMENTO (RETIRADA DE TECIDO DESVITALIZADO) EM FERIDAS, ÚLCERAS E LESÕES NECRÓTICAS (COM TECIDO DESVITALIZADO) EM GERAL. PROMOVE O PREPARO DO LEITO (ÁREA) DA FERIDA ATRAVÉS DA LIMPEZA ENZIMÁTICA DAS ÁREAS LESADAS, COM UMA CICATRIZAÇÃO UNIFORME E DE FORMA MAIS RÁPIDA; REGISTRO ANVISA;
74	50	CX	LÂMINA DE BISTURI DE AÇO CARBONO N 11 MATERIAL: AÇO CARBONO; TAMANHO: 11 - (CXA): 43MMX6,5MM; EMBALAGEM: CAIXA COM 100 UNIDADES. DIMENSÕES EMBALAGEM (CXLXA): 3X9X7(CM). PESO EMBALAGEM: 30G. DESCRIÇÃO: ESTÉRIL; DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO; REGISTRO ANVISA;
75	50	CX	LÂMINA DE BISTURI DE AÇO CARBONO N 15 C MATERIAL: AÇO CARBONO; TAMANHO: 15C - (CXA): 35MMX6,5MM; EMBALAGEM: CAIXA COM 100 UNIDADES. DIMENSÕES EMBALAGEM: 3X9X7(CM). PESO EMBALAGEM: 30G. DESCRIÇÃO: ESTÉRIL; DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO; REGISTRO ANVISA
76	50	CX	LÂMINA DE BISTURI DE AÇO CARBONO N 15 MATERIAL: AÇO CARBONO; TAMANHO: 15 - (CXA): 40MMX4MM; EMBALAGEM: CAIXA COM 100 UNIDADES. DIMENSÕES EMBALAGEM (CXLXA): 3X9X7(CM). PESO EMBALAGEM: 30G. DESCRIÇÃO: ESTÉRIL; DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO; REGISTRO ANVISA
77	20	CX	LÂMINA DE BISTURI DE AÇO CARBONO N 23 MATERIAL: AÇO CARBONO; TAMANHO: 23 - (CXA): 51MMX10MM; EMBALAGEM: CAIXA COM 100 UNIDADES. DIMENSÕES EMBALAGEM (CXLXA): 3X9X7(CM). PESO EMBALAGEM: 30G. DESCRIÇÃO: ESTÉRIL; DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO; REGISTRO ANVISA
78	350	CX	LÂMINA MICROSCOPIA COM EXTREMIDADE FOSCA PARA CITOPATOLÓGICO CAIXA: COM 50 UNIDADES. TAMANHO: APROXIMADAMENTE 25,4 X 76,2 (MM). ESPESSURA: 1 MM - 1,2 MM. MATERIAL: VIDRO. APRESENTAÇÕES: FOSCA, NÃO LAPIDADA; REGISTRO ANVISA

79	10	UNID	<p>LANTERNA CLÍNICA LED EM METAL COMPOSIÇÃO: CONFECCIONADA EM METAL LEVE DE ALTA QUALIDADE; MEDIDAS (AXLXP): 14,00X1,50X1,50 (CM). PESO LÍQUIDO: 0,035(KG). COR: PRETO. FUNCIONAMENTO: 02 PILHAS AAA (PALITO). LÂMPADA + (VIDA ÚTIL): LED 3V E 10.000 HORAS; DESCRIÇÃO: ACABAMENTO ANODIZADO; LED; CONVENIENTE CLIP DE BOLSO. MAIOR DURABILIDADE E RESISTÊNCIA; REGISTRO ANVISA/M.S</p>
80	800	EMBL	<p>LENÇOL DE PAPEL 100% RECICLADO - 70CM (L) X 50M (C) TAMANHO (LXC): 70CM X 50M. GRAMATURA: 28 A 30 GM POR M². EMBALAGEM:1 ROLO (EMBALAGEM DE PLÁSTICO TERMO ENCOLHIVEL). COR: BRANCO. DESCRIÇÃO: ESTE PRODUTO É PRODUZIDO COM 100% RECICLADO. POSSUI EXCELENTE ALVURA, MACIEZ E ABSORÇÃO. NÃO CAUSA IRRITAÇÕES DÉRMICAS. REGISTRO ANVISA</p>
81	500	UNID	<p>LIDOCAINA 2% SOL. INJETÁVEL SEM VASOCONSTRITOR EMBALAGEM: 1 AMPOLA DE 20ML; COMPOSIÇÃO: CADA ML CONTÉM: CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA: 20MG; VEÍCULO ESTÉRIL A.S.P.: 1 ML CONTÉM METILPARABENO; INDICAÇÃO: ADULTO E INFANTIL. REGISTRO ANVISA</p>
82	500	CX	<p>LUVA NITRÍLICA AZUL TAM. PP. EMBALAGEM: CAIXA 100 UNIDADES (50 PARES); TAMANHOS: PP; MATERIAL: BORRACHA SINTÉTICA (NITRILO); COR: AZUL; DESCRIÇÃO: POSSUI PUNHO COM ACABAMENTO ENROLADO; DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO; AMBIDESTRA; NÃO ESTÉRIL; SEM PÓ. REGISTRO ANVISA</p>
83	350	PCT	<p>LUVA PLÁSTICA DESCARTÁVEL TRANSPARENTE ESTÉRIL EMBALAGEM: PACOTE COM 100 UNIDADES (EMBALADAS INDIVIDUALMENTE). COMPOSIÇÃO: 100% POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE; INDICAÇÃO: EXAMES DE TOQUE. REGISTRO ANVISA</p>
84	10	EM	<p>MÁSCARA DE OXIGÊNIO DE ALTA CONCENTRAÇÃO COM RESERVATÓRIO COMPOSIÇÃO: MÁSCARA COM ELÁSTICO; BALÃO PARA OXIGÊNIO; EXTENSÃO PARA CONEXÃO EM OXIGÊNIO. MATERIAL: EXTENSÃO E RESERVATÓRIO EM PVC; MÁSCARA EM PVC COM PRESILHA EM AÇO. CAPACIDADE DO RESERVATÓRIO: 1000ML; MODELO: ADULTO; DESCRIÇÃO: MÁSCARA COM RESERVATÓRIO;</p>

			USO ÚNICO; GARANTIA: DE 90 DIAS PARA DEFEITOS DE MATERIAIS E MÃO DE OBRA; NÃO ESTÉRIL; REGISTRO ANVISA
85	10	UNID	MÁSCARA DE OXIGÊNIO VENTURI EMBALAGEM CONTENDO: 01 MÁSCARA; 01 TUBO DE O ₂ ; 01 TUBO CORRUGADO; 06 DILUIDORES COLORIDOS (AMARELO, AZUL, BRANCO, LARANJA, VERDE E VERMELHO); 01 MANUAL DE INSTRUÇÕES. COMPOSIÇÃO: MÁSCARA EM PVC (CLORETO DE POLIVINILA) RESISTENTE E NÃO TÓXICO. ESPECIFICAÇÃO: POSSUI DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DE % DE FIO ₂ , SENDO: AZUL (24%), AMARELO (28%), BRANCO (31%), VERDE (35%), VERMELHO (40%), LARANJA (50%) E COPO (BRANCO) COM ENTRADA PARA AR COMPRIMIDO, PROLONGAMENTO DE OXIGÊNIO; NÃO ESTÉRIL; ATÓXICO; RESISTENTE. INDICAÇÕES: TRATAMENTO DA INSUFICIÊNCIA RESPIRATÓRIA E DA APNÉIA OBSTRUTIVA. REGISTRO ANVISA
86	50	CX	MÁSCARA PROTEÇÃO N95 PFF2 CAIXA: COM 20 UNIDADES (EMBALADO INDIVIDUALMENTE); COMPOSIÇÃO: NÃO TECIDO (100% POLIPROPILENO). COR: BRANCA OU AZUL; ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: POSSUI FORMATO ANATÔMICO, DOBRÁVEL, TIPO PFF2 - QUE INDICA QUE A PENETRAÇÃO DE AEROSSÓIS ATRAVÉS DO FILTRO NÃO EXCEDE 6% -, CLASSE S. CONTÉM CLIPE NASAL PARA MELHOR FIXAÇÃO AO ROSTO DO USUÁRIO E DUAS TIRAS DE ELÁSTICO SOLDADO AO CORPO DO PRODUTO, MANTENDO A VEDAÇÃO APROPRIADA. SEM VÁLVULA. TIPO N95. DESCRIÇÃO: UTILIZADA PARA PROTEÇÃO DE PROFISSIONAIS DURANTE PROCEDIMENTOS EM QUE HAJA EMISSÃO DE PARTÍCULAS OU VAPORES NOCIVOS. INDICADA PARA PROTEÇÃO DAS VIAS RESPIRATÓRIAS; CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (C.A.) PARA PROTEÇÃO DAS VIAS RESPIRATÓRIAS CONTRA POEIRAS, NÉVOAS E FUMOS. PRODUTO NÃO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO. REGISTRO ANVISA
87	60	UND	MASSAGEOL AEROSSOL 120ML CONTÉM: 1 AEROSOL; VOLUME: 120 ML; COMPOSIÇÃO: CADA ML DE SOLUÇÃO AEROSSOL CONTÉM: SALICILATO DE METILA 0,0333ML

			<p>CÂNFORA 0,0333G MENTOL 0,0083G TEREBINTINA 0,0833ML VEÍCULO Q S P 1,0ML (ESSÊNCIA DE MOSTARDA, ESSÊNCIA DE ALFAZEMA, ÁLCOOL ETÍLICO E BUTANO); PRINCÍPIO ATIVO: CÂNFORA + MENTOL + SALICILATO METILA. INDICAÇÃO: DORES REUMÁTICAS, NEURALGIAS, TORCICOLOS, CONTUSÕES E DORES MUSCULARES. REGISTRO ANVISA</p>
88	50	UNID	<p>ÓCULOS DE SEGURANÇA COM ANTIEMBAÇANTE INCOLOR CONTÉM: 01 UNIDADE; TAMANHO: ÚNICO; COR: INCOLOR; FABRICAÇÃO: É FEITO EM APENAS 1 PEÇA DE POLICARBONATO, POSSUI TRATAMENTO ANTIRRISCO E ANTIEMBAÇANTE. HASTES: TIPO ESPÁTULA COM PROTEÇÃO LATERAL; DESCRIÇÃO: TRATAMENTO ANTIRRISCO E ANTIEMBAÇANTE; PERMITE A SOBREPOSIÇÃO DE ÓCULOS GRADUADOS; POSSUI SISTEMA DE VENTILAÇÃO INDIRETA; ISENTO DE PARTES METÁLICAS; PROMOVE A PROTEÇÃO DOS OLHOS CONTRA IMPACTOS DE PARTÍCULAS VOLANTES; LENTES PARA O USO EM CONDIÇÕES NORMAIS DE LUMINOSIDADE; PROMOVE PROTEÇÃO CONTRA RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA. NORMAS TÉCNICAS: CA 20.713 ANSI/ISEA Z87.1-2015 CA 16.462 ANSI Z87.1-2003.</p>
89	1000	UNID	<p>ÓLEO CICATRIZANTE AGE - 200ML ALMOTOLIA: ALMOTOLIA 200ML; COMPOSIÇÃO: TRIGLICERÍDES CÁPRICO CAPRÍLICO, ÁCIDO LÁURIDO, PALMITATO DE RETINILA (VITAMINA A), ACETATO DE TOCOFEROL (VITAMINA E), BHT - BUTIL HIDROXI TOLUENO, LECITINA DE SOJA, ÓLEO DE GIRASSOL, ÓLEO DE SOJA. INDICAÇÕES: PREVENÇÃO DE ÚLCERA DE PRESSÃO; FERIDAS AGUDAS E CRÔNICAS COM OU SEM INFECÇÃO; FERIDAS COM PERDA DE TECIDO SUPERFICIAL E PARCIAL; DERMATITES PERI-LESÕES; QUEIMADURAS DE PRIMEIRO E SEGUNDO GRAU; DERMATITE AMONICAL. REGISTRO ANVISA</p>
90	10	UNID	<p>OTOSCÓPIO LED - PRETO EMBALAGEM: 01 UN OTOSCÓPIO - ACOMPANHA: 05 ESPÉCULOS AURICULARES REUTILIZÁVEIS (2.5, 3.0, 4.0, 5.0 E 10MM); COMPRIMENTO TOTAL: 16,2CM; PESO TOTAL: 85G; COR: PRETO. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: TRANSMISSÃO DA LUZ: FIBRA</p>

			ÓPTICA, LÂMPADA: LED; VIDA ÚTIL DO LED: 50.000 HORAS; TEMPERATURA DE COR DO LED: 5.500K; MATERIAL DA CABEÇA: ABS E AÇO INOX; MATERIAL DO CABO: METAL; ACABAMENTO DO CABO: TERMOPLÁSTICO; TENSÃO: 2.5V; ALIMENTAÇÃO: 2 PILHAS AA; BOTÃO LIGA/DESLIGA: POSSUI; CLIP DE BOLSO: POSSUI; LENTE DE AUMENTO: 3 VEZES; CERTIFICAÇÕES: - INMETRO (ABNT NBR ; ANVISA; CE 0120; ISO ; ISO).
91	15	UNID	OXÍMETRO DE PULSO DIGITAL EM LED PARA DEDO EMBALAGEM: COM 01 OXÍMETRO DE PULSO DIGITAL EM LED; 01 CORDÃO PARA TRANSPORTE; 01 MANUAL DE INSTRUÇÕES. INTERFACE: SEU ACIONAMENTO ACONTECE APÓS PRESSIONAR O BOTÃO LIGA / DESLIGA POR MENOS DE 0,5 S. BATERIA: 2 PILHA (AAA). PAINEL: LED (COLORIDO). ESPECIFICAÇÕES: LEITURA EM DEDOS GELADOS E COM ESMALTE; MENU DE FUNÇÕES (MEDIR E MONITORAR A FREQUÊNCIA CARDÍACA, A SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO (SPO2) E A INTENSIDADE DE PULSO COM ALTA PRECISÃO); EXIBE A FORMA DE ONDA (PLETISMÓGRAFO) E LEITURAS DIGITAIS, BEM COMO GRÁFICOS DE BARRAS DE PULSO, PARA INDICAR VISUALMENTE QUAISQUER IRREGULARIDADES OU ANORMALIDADES, COMO BATIMENTO CARDÍACO FRACO; EXIBE SEU ÍNDICE DE PERFUSÃO OU PI (INTENSIDADE DO FLUXO SANGUÍNEO EM SEU DEDO)). REGISTRO ANVISA;
92	15	UNID	OXÍMETRO PEDIÁTRICO EMBALAGEM: COM 01 OXÍMETRO DE PULSO DIGITAL EM LED; 01 CORDÃO PARA TRANSPORTE; 01 MANUAL DE INSTRUÇÕES. INTERFACE: SEU ACIONAMENTO ACONTECE APÓS PRESSIONAR O BOTÃO LIGA / DESLIGA POR MENOS DE 0,5 S. BATERIA: 2 PILHA (AAA). PAINEL: LED (COLORIDO). ESPECIFICAÇÕES: PROJETADO ESPECIALMENTE PARA O USO PEDIÁTRICO, É CAPAZ DE REALIZAR A MEDIÇÃO EM PONTAS DE DEDOS A PARTIR DE 7MM DE LARGURA (NÃO RECOMENDADO PARA USO EM NEONATOS). LEITURA EM DEDOS GELADOS E COM ESMALTE; MENU DE FUNÇÕES (MEDIR E MONITORAR A FREQUÊNCIA CARDÍACA, A SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO (SPO2) E A INTENSIDADE DE PULSO COM ALTA PRECISÃO);

			EXIBE A FORMA DE ONDA (PLETISMOGRAFO) E LEITURAS DIGITAIS, BEM COMO GRÁFICOS DE BARRAS DE PULSO, PARA INDICAR VISUALMENTE QUAISQUER IRREGULARIDADES OU ANORMALIDADES, COMO BATIMENTO CARDÍACO FRACO; EXIBE SEU ÍNDICE DE PERFUSÃO OU PI (INTENSIDADE DO FLUXO SANGUÍNEO EM SEU DEDO)). REGISTRO ANVISA
93	1200	ROLO	PAPEL GRAU CIRURGICO P/ ESTERILIZAÇÃO EM ROLO 15CMX100M FORMATO: 01 ROLO (BOBINA TUBULAR) DE 15 CM X 100 M. DIMENSÕES (AXLXP): 15,20X16,00X16,00(CM). PESO LÍQUIDO: 1,790 (KG). COMPOSIÇÃO: PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME LAMINADO PLÁSTICO PET (POLIÉSTER) E PP (POLIPROPILENO). INDICAÇÃO: A EMBALAGEM COM SELAGEM MANUAL EM ROLO (BOBINA TUBULAR) TEM POR FUNÇÃO EMBALAR PRODUTOS MÉDICOS, HOSPITALARES E ODONTOLÓGICOS A SEREM ESTERILIZADOS EM QUALQUER PROCESSO COM AUTOCLAVE. DESCRIÇÃO: A EMBALAGEM POSSUI UM LADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, E DO OUTRO LADO, POLIÉSTER LAMINADO COM POLIPROPILENO, ALÉM DE UM INDICADOR DE ESTERILIZAÇÃO A ÓXIDO DE ETILENO E VAPOR SATURADO, PRÓPRIOS PARA ESTERILIZAÇÃO QUE SUBSTITUEM COM SUCESSO OS ANTIGOS CAMPOS DE TECIDO, GERANDO VERSATILIDADE, SEGURANÇA E QUALIDADE PARA OS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO. REGISTRO ANVISA
94	15	UNID	PINÇA CIRÚRGICA KELLY CURVA C/ SERRILHA 14CM COMPOSIÇÃO: AÇO INOXIDÁVEL AISI-420. MEDIDA (AXLXP): 7,00X14,00X0,50(CM). PESO LÍQUIDO: 0,038 (KG). EMBALAGEM: PLÁSTICA INDIVIDUAL, CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E RASTREABILIDADE. INDICAÇÃO: É USADA PARA PINÇAMENTO (HEMOSTASIA). DESCRIÇÃO: PONTA CURVA, COM SERRILHA.
95	15	UNID	PINÇA CIRÚRGICA KELLY RETA C/ SERRILHA 14CM COMPOSIÇÃO: AÇO INOXIDÁVEL AISI-420. MEDIDA (AXLXP): 7,00X14,00X0,50(CM). PESO LÍQUIDO: 0,038 (KG). EMBALAGEM: PLÁSTICA INDIVIDUAL, CONSTANDO OS

			DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E RASTREABILIDADE. INDICAÇÃO: É USADA PARA PINÇAMENTO (HEMOSTASIA). DESCRIÇÃO: PONTA RETA, COM SERRILHA.
96	15	UNID	PINÇA HEMOSTÁTICA HALSTEAD MOSQUITO CURVA C/ SERRILHA - (12C COMPOSIÇÃO: AÇO INOXIDÁVEL AISI-420. MEDIDA (AXLXP): 7,00X12,00X0,40(CM). PESO LÍQUIDO: 0,032(KG). EMBALAGEM: PLÁSTICA INDIVIDUAL, CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E RASTREABILIDADE. INDICAÇÕES: TEM A FUNÇÃO DE PROMOVER A HEMOSTASIA ATRAVÉS DA COMPRESSÃO DOS VASOS. DESCRIÇÃO: POSSUI TRAVAS PARA MANTÊ-LA FECHADA; PONTA CURVA, COM SERRILHA; PRODUTO DE USO PERMANENTEMENTE, NÃO ESTÉRIL, PORTANTO DEVERÃO SER ESTERILIZADAS ANTES DE SUA UTILIZAÇÃO, SEGUNDO AS TÉCNICAS DE ESTERILIZAÇÃO DE INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS.
97	15	UNID	PINÇA HEMOSTÁTICA HALSTEAD MOSQUITO RETA C/ SERRILHA- (12CM COMPOSIÇÃO: AÇO INOXIDÁVEL AISI-420. MEDIDA (AXLXP): 7,00X12,00X0,40(CM). PESO LÍQUIDO: 0,032(KG). EMBALAGEM: PLÁSTICA INDIVIDUAL, CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E RASTREABILIDADE. INDICAÇÃO: TEM A FUNÇÃO DE PROMOVER A HEMOSTASIA ATRAVÉS DA COMPRESSÃO DOS VASOS. DESCRIÇÃO: POSSUI TRAVAS PARA MANTÊ-LA FECHADA; PONTA RETA, COM SERRILHA; PRODUTO DE USO PERMANENTEMENTE, NÃO ESTÉRIL, PORTANTO, DEVERÃO SER ESTERILIZADAS ANTES DE SUA UTILIZAÇÃO, SEGUNDO AS TÉCNICAS DE ESTERILIZAÇÃO DE INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS
98	300	UNID	POMADA SULFADIAZINA DE PRATA 1% CREME - 30GR BISNAGA: 30 GRAMAS; REGISTRO ANVISA
99	400	UNID	POMADA SULFATO DE NEOMICINA 5MG + BACITRACINA 250UI BISNAGA: 50 GRAMAS; REGISTRO ANVISA
100	5	UNID	REANIMADOR MANUAL (AMBU) SILICONE ADULTO COMPLETO TAMANHO: ADULTO. BALÃO: COM 1600ML. COMPOSIÇÃO DO BALÃO: BALÃO EM SILICONE TRANSLÚCIDO AUTOCLAVÁVEL. MÁSCARA FACIAL: DE

			SILICONE AUTOCLAVÁVEL; VÁLVULA: UNIDIRECIONAL. RESERVATÓRIO: 2500ML NÃO AUTOCLAVÁVEL. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: MODELO BICO DE PATO, AUTOCLAVÁVEL; DESCRIÇÃO: O AMBU REANIMADOR TEM COMO FUNÇÃO PROMOVER A VENTILAÇÃO ARTIFICIAL, ENVIANDO AR COMPRIMIDO OU ENRIQUECIDO COM OXIGÊNIO PARA O PULMÃO. É UTILIZADO NA AUSÊNCIA DE RESPIRAÇÃO NATURAL, GERALMENTE OCACIONADA POR INFARTO, ASFIXIA POR SUBSTÂNCIAS TÓXICAS, AFOGAMENTO, ENTRE OUTROS. REGISTRO ANVISA
101	5	UNID	REANIMADOR MANUAL (AMBU) SILICONE INFANTIL COMPLETO TAMANHO: INFANTIL. BALÃO: COM 500ML. COMPOSIÇÃO DO BALÃO: EM SILICONE TRANSLÚCIDO AUTOCLAVÁVEL. MÁSCARA FACIAL: DE SILICONE AUTOCLAVÁVEL; VÁLVULA: UNIDIRECIONAL. RESERVATÓRIO: 1000ML NÃO AUTOCLAVÁVEL. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: MODELO BICO DE PATO, AUTOCLAVÁVEL; DESCRIÇÃO: O AMBU REANIMADOR TEM COMO FUNÇÃO PROMOVER A VENTILAÇÃO ARTIFICIAL, ENVIANDO AR COMPRIMIDO OU ENRIQUECIDO COM OXIGÊNIO PARA O PULMÃO. É UTILIZADO NA AUSÊNCIA DE RESPIRAÇÃO NATURAL, GERALMENTE OCACIONADA POR INFARTO, ASFIXIA POR SUBSTÂNCIAS TÓXICAS, AFOGAMENTO, ENTRE OUTROS. REGISTRO ANVISA
102	10	UNID	RÉGUA ANTROPOMÉTRICA PEDIÁTRICA DE MADEIRA TAMANHO: 1 METRO; COMPOSIÇÃO: MADEIRA (MARFIM); ESCALA: DE 100 CM (1 METRO); DESCRIÇÃO: QUALIDADE E RESISTÊNCIA; COM MARCADOR REMOVÍVEL
103	60	UNID	SABONETE LÍQUIDO DE TRICLOSANO - 1000 ML FRASCO: 1 LITRO; COMPOSIÇÃO: ÁCIDO CÍTRICO, COCAMIDA DEA, EDTA DISSÓDICO, HIDROXIETILCELULOSE, METILCLOROISOTIAZOLINONA+METILISOTAIZOLINONA, ODOR, DIESTEARATO DE PEG-2, PROPILENOGLICOL, LAURIL SULFATO DE SÓDIO, TRICLOSAN E AQUA. VALIDADE: 24 MESES.

104	100	CX	SCALP PARA INFUSÃO INTRAVENOSA 21G TAMANHOS: 21G (VERDE); EMBALAGEM: CAIXA COM 100 UNIDADES. MATERIAL E COMPOSIÇÃO: AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL; CUBO DA AGULHA EM PVC FLEXÍVEL E TRANSPARENTE DE GRAU MÉDICO; PUNHO DA AGULHA EM ABS; PROTETOR EM POLIETILENO DE GRAU MÉDICO; TUBO EM PVC FLEXÍVEL DE GRAU E TRANSPARENTE. DESCRIÇÃO: ESTÉRIL POR ÓXIDO DE ETILENO; DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO; ATÓXICO E APIROGÊNICO; EMBALADO EM PAPEL GRAU; REGISTRO ANVISA
105	100	CX	SCALP PARA INFUSÃO INTRAVENOSA 23G TAMANHOS: 23G (AZUL); EMBALAGEM: CAIXA COM 100 UNIDADES. MATERIAL E COMPOSIÇÃO: AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL; CUBO DA AGULHA EM PVC FLEXÍVEL E TRANSPARENTE DE GRAU MÉDICO; PUNHO DA AGULHA EM ABS; PROTETOR EM POLIETILENO DE GRAU MÉDICO; TUBO EM PVC FLEXÍVEL DE GRAU E TRANSPARENTE. DESCRIÇÃO: ESTÉRIL POR ÓXIDO DE ETILENO; DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO; ATÓXICO E APIROGÊNICO; EMBALADO EM PAPEL GRAU; REGISTRO ANVISA
106	100	CX	SCALP PARA INFUSÃO INTRAVENOSA 25G TAMANHOS: 25G (LARANJA); EMBALAGEM: CAIXA COM 100 UNIDADES. MATERIAL E COMPOSIÇÃO: AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL; CUBO DA AGULHA EM PVC FLEXÍVEL E TRANSPARENTE DE GRAU MÉDICO; PUNHO DA AGULHA EM ABS; PROTETOR EM POLIETILENO DE GRAU MÉDICO; TUBO EM PVC FLEXÍVEL DE GRAU E TRANSPARENTE. DESCRIÇÃO: ESTÉRIL POR ÓXIDO DE ETILENO; DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO; ATÓXICO E APIROGÊNICO; EMBALADO EM PAPEL GRAU; REGISTRO ANVISA
107	30	CX	SERINGA DE INSULINA 1ML 100UI C/ AGULHA ACOPLADA 13X0,45MM EMBALAGEM: CAIXA COM 100 UNIDADES. DIMENSÕES PRODUTO: AGULHA 13X0,45MM (26G 1/2"). CAPACIDADE: 1ML/100UI. PESO EMBALAGEM: 50G. COR DE IDENTIFICAÇÃO DA AGULHA: MARROM. MATERIAL E COMPOSIÇÃO: SERINGA: CILINDRO - POLIPROPILENO; ÊMBOLO - BORRACHA; HASTE - POLIPROPILENO; FLANGE DO CILINDRO - POLIPROPILENO; CAPA PROTETORA -

			<p>POLIPROPILENO. AGULHA: CÂNULA - AÇO INOXIDÁVEL SUS304; CANHÃO - POLIPROPILENO; CAPA PROTETORA - POLIPROPILENO. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: CONEXÃO: LUER SLIP AGULHA ACOPLADA - TIPO 3. GRADUAÇÃO 2 EM 2 UI. DESCRIÇÃO: DESTINADA À INFUSÃO DE SOLUÇÕES (INSULINA E VACINAS) VIA SUBCUTÂNEA OU INTRADÉRMICA, CONFORME TÉCNICAS DE ADMINISTRAÇÃO ORIENTADAS PELOS MÉDICOS. USO ÚNICO. NÃO REUTILIZAR. REGISTRO ANVISA. POSSUI SELO INMETRO. REGISTRO ANVISA</p>
108	150	CX	<p>SERINGA DE INSULINA 1ML 100UI COM AGULHA FIXA 8X0,30 EMBALAGEM: CAIXA COM 100 UNIDADES. DIMENSÕES PRODUTO: AGULHA FIXA 8X0,30. (30G 5/16"). CAPACIDADE: 1ML/100UI. PESO EMBALAGEM: 50G. MATERIAL E COMPOSIÇÃO: SERINGA: CILINDRO - POLIPROPILENO; ÊMBOLO - BORRACHA; HASTE - POLIPROPILENO; FLANGE DO CILINDRO - POLIPROPILENO; CAPA PROTETORA - POLIPROPILENO. AGULHA: CÂNULA - AÇO INOXIDÁVEL SUS304; CANHÃO - POLIPROPILENO; CAPA PROTETORA - POLIPROPILENO. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: CONEXÃO: AGULHA FIXA - TIPO 8. GRADUAÇÃO: 2 EM 2 UI. DESCRIÇÃO: DESTINADA À INFUSÃO DE SOLUÇÕES (INSULINA E VACINAS) VIA SUBCUTÂNEA OU INTRADÉRMICA, CONFORME TÉCNICAS DE ADMINISTRAÇÃO ORIENTADAS PELOS MÉDICOS. USO ÚNICO. NÃO REUTILIZAR. REGISTRO ANVISA. POSSUI SELO INMETRO. REGISTRO ANVISA</p>
109	300	CX	<p>SERINGA HIPODÉRMICA SEM AGULHA LUER LOCK (10ML) TAMANHOS: 10ML. PESO EMBALAGEM: 1,1KG. CAIXA: COM 100 UNIDADES. MODELO: BICO LUER LOCK - SEM AGULHA. MATERIAL: POLIPROPILENO POLÍMERO INERTE (NÃO REAGE COM MEDICAMENTOS). EMBALAGEM: CAIXA COM 100 UNIDADES. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: ESTÉRIL - ETO, ATÓXICA E APIROGÊNICA, LUBRIFICANTE: ÓLEO DE SILICONE (REDUZ A PRESSÃO, PERMITE MOVIMENTO SUAVE DO ÊMBOLO), CORPO TRANSPARENTE: PERMITE A VISUALIZAÇÃO NÍTIDA DO FLUÍDO ASPIRADO, ANEL DE RETENÇÃO: IMPEDE O DESPRENDIMENTO DO ÊMBOLO,</p>

			EMBOLÃO EM LÁTEX, ESCALA VOLUMÉTRICA DEMARCADA EM MILILITROS, DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO, CERTIFICAÇÃO INMETRO, REGISTRO ANVISA
110	300	CX	SERINGA HIPODÉRMICA SEM AGULHA LUER SLIP (10ML) TAMANHOS: 10ML. PESO EMBALAGEM: 1,1KG. CAIXA: COM 100 UNIDADES. MODELO: BICO LUER SLIP - SEM AGULHA. MATERIAL: POLIPROPILENO POLÍMERO INERTE (NÃO REAGE COM MEDICAMENTOS). EMBALAGEM: CAIXA COM 100 UNIDADES. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: ESTÉRIL - ETO, ATÓXICA E APIROGÊNICA, LUBRIFICANTE: ÓLEO DE SILICONE (REDUZ A PRESSÃO, PERMITE MOVIMENTO SUAVE DO ÊMBOLO), CORPO TRANSPARENTE: PERMITE A VISUALIZAÇÃO NÍTIDA DO FLUÍDO ASPIRADO, ANEL DE RETENÇÃO: IMPEDE O DESPRENDIMENTO DO ÊMBOLO, ÊMBOLO EM LÁTEX, ESCALA VOLUMÉTRICA DEMARCADA EM MILILITROS, DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO, CERTIFICAÇÃO INMETRO, REGISTRO ANVISA
111	300	CX	SERINGA HIPODÉRMICA SEM AGULHA LUER LOCK (20ML) TAMANHOS: 20ML. PESO EMBALAGEM: 1,54KG. CAIXA: COM 100 UNIDADES. MODELO: BICO LUER LOCK - SEM AGULHA. MATERIAL: POLIPROPILENO POLÍMERO INERTE (NÃO REAGE COM MEDICAMENTOS). EMBALAGEM: CAIXA COM 100 UNIDADES. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: ESTÉRIL - ETO, ATÓXICA E APIROGÊNICA, LUBRIFICANTE: ÓLEO DE SILICONE (REDUZ A PRESSÃO, PERMITE MOVIMENTO SUAVE DO ÊMBOLO), CORPO TRANSPARENTE: PERMITE A VISUALIZAÇÃO NÍTIDA DO FLUÍDO ASPIRADO, ANEL DE RETENÇÃO: IMPEDE O DESPRENDIMENTO DO ÊMBOLO, ÊMBOLO EM LÁTEX, ESCALA VOLUMÉTRICA DEMARCADA EM MILILITROS, DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO, CERTIFICAÇÃO INMETRO, REGISTRO ANVISA
112	300	CX	SERINGA HIPODÉRMICA SEM AGULHA LUER SLIP (20ML) TAMANHOS: 20ML. PESO EMBALAGEM: 1,54KG. CAIXA: COM 100 UNIDADES. MODELO: BICO LUER SLIP - SEM AGULHA. MATERIAL: POLIPROPILENO POLÍMERO INERTE (NÃO REAGE COM MEDICAMENTOS). EMBALAGEM: CAIXA COM 100 UNIDADES. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

			ESTÉRIL - ETO, ATÓXICA E APIROGÊNICA, LUBRIFICANTE: ÓLEO DE SILICONE (REDUZ A PRESSÃO, PERMITE MOVIMENTO SUAVE DO ÊMBOLO), CORPO TRANSPARENTE: PERMITE A VISUALIZAÇÃO NÍTIDA DO FLUÍDO ASPIRADO, ANEL DE RETENÇÃO: IMPEDE O DESPRENDIMENTO DO ÊMBOLO, ÊMBOLO EM LÁTEX, ESCALA VOLUMÉTRICA DEMARCADA EM MILILITROS, DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO, CERTIFICAÇÃO INMETRO, REGISTRO ANVISA
113	500	CX	SERINGA HIPODÉRMICA SEM AGULHA LUER LOCK (3ML) TAMANHOS: 3ML. PESO EMBALAGEM: 500G. CAIXA: COM 100 UNIDADES. MODELO: BICO LUER LOCK - SEM AGULHA. MATERIAL: POLIPROPILENO POLÍMERO INERTE (NÃO REAGE COM MEDICAMENTOS). EMBALAGEM: CAIXA COM 100 UNIDADES. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: ESTÉRIL - ETO, ATÓXICA E APIROGÊNICA, LUBRIFICANTE: ÓLEO DE SILICONE (REDUZ A PRESSÃO, PERMITE MOVIMENTO SUAVE DO ÊMBOLO), CORPO TRANSPARENTE: PERMITE A VISUALIZAÇÃO NÍTIDA DO FLUÍDO ASPIRADO, ANEL DE RETENÇÃO: IMPEDE O DESPRENDIMENTO DO ÊMBOLO, ÊMBOLO EM LÁTEX, ESCALA VOLUMÉTRICA DEMARCADA EM MILILITROS, DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO, CERTIFICAÇÃO INMETRO, REGISTRO ANVISA
114	500	CX	SERINGA HIPODÉRMICA SEM AGULHA LUER LOCK (5ML) TAMANHOS: 5ML. PESO EMBALAGEM: 700G. CAIXA: COM 100 UNIDADES. MODELO: BICO LUER LOCK - SEM AGULHA. MATERIAL: POLIPROPILENO POLÍMERO INERTE (NÃO REAGE COM MEDICAMENTOS). EMBALAGEM: CAIXA COM 100 UNIDADES. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: ESTÉRIL - ETO, ATÓXICA E APIROGÊNICA, LUBRIFICANTE: ÓLEO DE SILICONE (REDUZ A PRESSÃO, PERMITE MOVIMENTO SUAVE DO ÊMBOLO), CORPO TRANSPARENTE: PERMITE A VISUALIZAÇÃO NÍTIDA DO FLUÍDO ASPIRADO, ANEL DE RETENÇÃO: IMPEDE O DESPRENDIMENTO DO ÊMBOLO, ÊMBOLO EM LÁTEX, ESCALA VOLUMÉTRICA DEMARCADA EM MILILITROS, DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO, CERTIFICAÇÃO INMETRO, REGISTRO ANVISA

115	50	FRAS	<p>SOLUÇÃO OFTALMOLÓGICA ESTÉRIL ANESTÉSICO FRASCO: 10(ML). COMPOSIÇÃO (CADA ML CONTÉM): 10MG DE CLORIDRATO DE TETRACAÍNA E 1 MG DE CLORIDRATO DE FENILEFRINA. DESCRIÇÃO: USO ADULTO; FRASCO PLÁSTICO CONTA-GOTAS CONTENDO 10 ML DE SOLUÇÃO OFTALMOLÓGICA ESTÉRIL DE CLORIDRATO DE TETRACAÍNA (10MG/ML) E CLORIDRATO DE FENILEFRINA (1MG/ML); ESTÉRIL; ADMINISTRAÇÃO OFTALMOLÓGICA</p>
116	250	UNID	<p>SONDA FOLEY LÁTEX 2 VIAS Nº 14 FR DESCRIÇÃO: A SONDA FOLEY OU TAMBÉM CONHECIDA COMO SONDA DE VESICAL DE DEMORA É UTILIZADA POR PROFISSIONAIS DA ÁREA DA SAÚDE, COM A FINALIDADE DE DRENAR E RECOLHER URINA DA BEXIGA E/OU INSERIR FLUIDOS NA BEXIGA PARA MEDICAÇÃO. É INDICADO PARA PACIENTES QUE NECESSITAM DE CONTROLE RIGOROSO DA DIURESE, PARA TRATAMENTOS DE DISTÚRBIOS URINÁRIOS OU PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS. VIAS: 02. NÚMERO FR: 14. BALÃO: 15-30ML/CC; ESTÉRIL: SIM. ESTERILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO (ETO). EMBALAGEM: EMBALADO INDIVIDUAL EM BLISTER, FABRICADO DE FILME TERMOPLÁSTICO E PAPEL DE GRAU CIRÚRGICO. MATERIAL: LÁTEX SILICONADO. USO: ÚNICO DESCARTÁVEL. VALIDADE: DE 5 ANOS, MANTENDO A INTEGRIDADE DA EMBALAGEM INTACTA E A PARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO. REGISTRO ANVISA</p>
117	250	UNID	<p>SONDA FOLEY LÁTEX 2 VIAS Nº 16 FR DESCRIÇÃO: A SONDA FOLEY OU TAMBÉM CONHECIDA COMO SONDA DE VESICAL DE DEMORA É UTILIZADA POR PROFISSIONAIS DA ÁREA DA SAÚDE, COM A FINALIDADE DE DRENAR E RECOLHER URINA DA BEXIGA E/OU INSERIR FLUIDOS NA BEXIGA PARA MEDICAÇÃO. É INDICADO PARA PACIENTES QUE NECESSITAM DE CONTROLE RIGOROSO DA DIURESE, PARA TRATAMENTOS DE DISTÚRBIOS URINÁRIOS OU PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS. VIAS: 02. NÚMERO FR: 16. BALÃO: 15-30ML/CC; ESTÉRIL: SIM. ESTERILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO (ETO). EMBALAGEM: EMBALADO INDIVIDUAL EM BLISTER, FABRICADO DE FILME TERMOPLÁSTICO E PAPEL DE GRAU CIRÚRGICO.</p>

			<p>MATERIAL: LÁTEX SILICONADO. USO: ÚNICO DESCARTÁVEL. VALIDADE: DE 5 ANOS, MANTENDO A INTEGRIDADE DA EMBALAGEM INTACTA E A PARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO. REGISTRO ANVISA</p>
118	250	UNID	<p>SONDA NASOENTÉRAL PARA ALIMENTAÇÃO COM FIO GUIA (12FR-120CM) TAMANHO: 12 FR X 120 CM. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: CONFECCIONADA DE MATERIAL ATÓXICO E BIOCAMPATÍVEL; SEU TUBO É FLEXÍVEL FEITO DE POLIURETANO; O PESO DISTAL (EXTREMIDADE QUE FICA LOCALIZADA NO INTERIOR DO ESTÔMAGO OU INTESTINO DELGADO) É FORMADO POR OGIVA EM PVC PREENCHIDA COM ESFERAS DE AÇO INOX; CONECTOR PROXIMAL (EXTREMIDADE EXTERNA) EM FORMA DE Y EM PVC COM DUAS ENTRADAS DISTINTAS (PODENDO SER APLICADO DIETAS E MEDICAÇÕES). DESCRIÇÃO: INDICADO PRINCIPALMENTE PARA SUPORTE NA TERAPIA ALIMENTAR ENTERAL; POSSUI DUAS VIAS DE ENTRADA; GRADUADA AO LONGO DE SUA EXTENSÃO; CONTA COM UM FIO GUIA QUE AUXILIA NA INTRODUÇÃO DA SNE; EMBALADA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO; ESTÉRIL POR ÓXIDO DE ETILENO (ETO); TONALIDADE DE COR BRANCO EM SUA EXTENSÃO; SONDA RADIOPACA PARA VISUALIZAÇÃO EM RAIO-X. REGISTRO ANVISA</p>
119	500	UNID	<p>SONDA PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº10 FR (SEM SILICONE) MATERIAL DE FABRICAÇÃO: CONFECCIONADO EM PVC (CLORETO DE POLIVINILA) TRANSPARENTE. DIMENSÕES: COMPRIMENTO APROXIMADO DE 50 CM, CALIBRE: 10 FR. COM CONECTOR E TAMPA OU SOMENTE VÁLVULA. INDICAÇÃO: A SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL É INDICADA A PACIENTES IMPOSSIBILITADOS DE ELIMINAR AS SECREÇÕES OU PACIENTES INTUBADOS OU AINDA TRAQUEOSTOMIZADOS. DESCRIÇÃO: APRESENTA SUPERFÍCIE LISA, UNIFORME, LIVRE DE QUALQUER DEFEITO PREJUDICIAL À SUA UTILIZAÇÃO, FLEXÍVEL, ATÓXICO; ESTERILIZADO PELO PROCESSO DE OXIDO DE ETILENO CASO EMBALADO EM P.G.C. DESCRIÇÃO: EM FORMA DE CILINDRO RETO E INTEIRIÇO, COM EXTREMIDADE PROXIMAL ARREDONDADA, ABERTA,</p>

			<p>SENTA DE REBARBAS; DOTADA DE DOIS ORIFÍCIOS DISTRIBUÍDOS ALTERNADAMENTE E EQUIDISTANTES DE FORMA A COBRIR TODO O DIÂMETRO DO TUBO. TAIS ORIFÍCIOS SÃO DIMENSIONADOS DE ACORDO COM O CALIBRE DE CADA SONDA, APRESENTANDO DIÂMETROS PERFEITAMENTE ACABADOS, DELIMITADOS E REGULARES EM TODA A SUPERFÍCIE. A EXTREMIDADE DISTAL SE APRESENTA DEVIDAMENTE ACABADA E FIXADA NELA UM DISPOSITIVO CONECTOR OU VÁLVULA EM Y. ESTE DISPOSITIVO É MOLDADO CONFORME PADRÕES USUAIS DE FABRICAÇÃO E É CAPAZ DE MANTER ESTÁVEL A FIXAÇÃO DA SONDA. MARCA DE REFERÊNCIA: MEDSONDA.REGISTRO ANVISA</p>
120	800	UNID	<p>SONDA PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº14 FR (SEM SILICONE) MATERIAL DE FABRICAÇÃO: CONFECCIONADO EM PVC (CLORETO DE POLIVINILA) TRANSPARENTE. DIMENSÕES: COMPRIMENTO APROXIMADO DE 50 CM, CALIBRE: 14 FR. COM CONECTOR E TAMPA OU SOMENTE VÁLVULA. INDICAÇÃO: A SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL É INDICADA A PACIENTES IMPOSSIBILITADOS DE ELIMINAR AS SECREÇÕES OU PACIENTES INTUBADOS OU AINDA TRAQUEOSTOMIZADOS. DESCRIÇÃO: APRESENTA SUPERFÍCIE LISA, UNIFORME, LIVRE DE QUALQUER DEFEITO PREJUDICIAL À SUA UTILIZAÇÃO, FLEXÍVEL, ATÓXICO; ESTERILIZADO PELO PROCESSO DE OXIDO DE ETILENO CASO EMBALADO EM P.G.C. DESCRIÇÃO: EM FORMA DE CILINDRO RETO E INTEIRO, COM EXTREMIDADE PROXIMAL ARREDONDADA, ABERTA, ISENTA DE REBARBAS; DOTADA DE DOIS ORIFÍCIOS DISTRIBUÍDOS ALTERNADAMENTE E EQUIDISTANTES DE FORMA A COBRIR TODO O DIÂMETRO DO TUBO. TAIS ORIFÍCIOS SÃO DIMENSIONADOS DE ACORDO COM O CALIBRE DE CADA SONDA, APRESENTANDO DIÂMETROS PERFEITAMENTE ACABADOS, DELIMITADOS E REGULARES EM TODA A SUPERFÍCIE. A EXTREMIDADE DISTAL SE APRESENTA DEVIDAMENTE ACABADA E FIXADA NELA UM DISPOSITIVO CONECTOR OU VÁLVULA EM Y. ESTE DISPOSITIVO É MOLDADO CONFORME PADRÕES</p>

			USUAIS DE FABRICAÇÃO E É CAPAZ DE MANTER ESTÁVEL A FIXAÇÃO DA SONDA. REGISTRO ANVISA. MARCA DE REFERÊNCIA: MEDSONDA. REGISTRO ANVISA
121	200	UNID	SONDA PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº6 FR (SEM SILICONE) MATERIAL DE FABRICAÇÃO: CONFECCIONADO EM PVC (CLORETO DE POLIVINILA) TRANSPARENTE. DIMENSÕES: COMPRIMENTO APROXIMADO DE 50 CM, CALIBRE: 6 FR. COM CONECTOR E TAMPA OU SOMENTE VÁLVULA. INDICAÇÃO: A SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL É INDICADA A PACIENTES IMPOSSIBILITADOS DE ELIMINAR AS SECREÇÕES OU PACIENTES INTUBADOS OU AINDA TRAQUEOSTOMIZADOS. DESCRIÇÃO: APRESENTA SUPERFÍCIE LISA, UNIFORME, LIVRE DE QUALQUER DEFEITO PREJUDICIAL À SUA UTILIZAÇÃO, FLEXÍVEL, ATÓXICO; ESTERILIZADO PELO PROCESSO DE OXIDO DE ETILENO CASO EMBALADO EM P.G.C. DESCRIÇÃO: EM FORMA DE CILINDRO RETO E INTEIRO, COM EXTREMIDADE PROXIMAL ARREDONDADA, ABERTA, ISENTA DE REBARBAS; DOTADA DE DOIS ORIFÍCIOS DISTRIBUÍDOS ALTERNADAMENTE E EQUIDISTANTES DE FORMA A COBRIR TODO O DIÂMETRO DO TUBO. TAIS ORIFÍCIOS SÃO DIMENSIONADOS DE ACORDO COM O CALIBRE DE CADA SONDA, APRESENTANDO DIÂMETROS PERFEITAMENTE ACABADOS, DELIMITADOS E REGULARES EM TODA A SUPERFÍCIE. A EXTREMIDADE DISTAL SE APRESENTA DEVIDAMENTE ACABADA E FIXADA NELA UM DISPOSITIVO CONECTOR OU VÁLVULA EM Y. ESTE DISPOSITIVO É MOLDADO CONFORME PADRÕES USUAIS DE FABRICAÇÃO E É CAPAZ DE MANTER ESTÁVEL A FIXAÇÃO DA SONDA. REGISTRO ANVISA
122	200	UNID	SONDA PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº8 FR (SEM SILICONE) MATERIAL DE FABRICAÇÃO: CONFECCIONADO EM PVC (CLORETO DE POLIVINILA) TRANSPARENTE. DIMENSÕES: COMPRIMENTO APROXIMADO DE 50 CM, CALIBRE: 8 FR. COM CONECTOR E TAMPA OU SOMENTE VÁLVULA. INDICAÇÃO: A SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL É INDICADA A PACIENTES IMPOSSIBILITADOS DE ELIMINAR AS SECREÇÕES OU PACIENTES INTUBADOS

			<p>OU AINDA TRAQUEOSTOMIZADOS. DESCRIÇÃO: APRESENTA SUPERFÍCIE LISA, UNIFORME, LIVRE DE QUALQUER DEFEITO PREJUDICIAL À SUA UTILIZAÇÃO, FLEXÍVEL, ATÓXICO; ESTERILIZADO PELO PROCESSO DE OXIDO DE ETILENO CASO EMBALADO EM P.G.C. DESCRIÇÃO: EM FORMA DE CILINDRO RETO E INTEIRIÇO, COM EXTREMIDADE PROXIMAL ARREDONDADA, ABERTA, ISENTA DE REBARBAS; DOTADA DE DOIS ORIFÍCIOS DISTRIBUÍDOS ALTERNADAMENTE E EQUIDISTANTES DE FORMA A COBRIR TODO O DIÂMETRO DO TUBO. TAIS ORIFÍCIOS SÃO DIMENSIONADOS DE ACORDO COM O CALIBRE DE CADA SONDA, APRESENTANDO DIÂMETROS PERFEITAMENTE ACABADOS, DELIMITADOS E REGULARES EM TODA A SUPERFÍCIE. A EXTREMIDADE DISTAL SE APRESENTA DEVIDAMENTE ACABADA E FIXADA NELA UM DISPOSITIVO CONECTOR OU VÁLVULA EM Y. ESTE DISPOSITIVO É MOLDADO CONFORME PADRÕES USUAIS DE FABRICAÇÃO E É CAPAZ DE MANTER ESTÁVEL A FIXAÇÃO DA SONDA. REGISTRO ANVISA</p>
123	3.600	UNID	<p>SONDA URETRAL DESCARTÁVEL ESTÉRIL Nº10 (ALIVIO) MATERIAL DE FABRICAÇÃO: CONFECCIONADA EM PVC (CLORETO DE POLIVINILA) TRANSPARENTE. DIMENSÕES: COMPRIMENTO APROXIMADO DE 40 CM, CALIBRE: 10 FR, COM CONECTOR E TAMPA ESTERILIZADO PELO PROCESSO DE RAO GAMA COBALTO - 60 QUANDO EMBALADO EM PLÁSTICO E PELO PROCESSO DE OXIDO DE ETILENO CASO EMBALADO EM P.G.C. DESCRIÇÃO: APRESENTA SUPERFÍCIE LISA, UNIFORME, LIVRE DE QUALQUER DEFEITO PREJUDICIAL À SUA UTILIZAÇÃO, FLEXÍVEL, ATÓXICO; EM FORMA DE CILINDRO RETO E INTEIRIÇO, COM EXTREMIDADE PROXIMAL ARRENDONDADA, FECHADA, ISENTA DE REBARBAS; DOTADA DE UM ORIFÍCIO. TAL ORIFÍCIO É DIMENSIONADO DE ACORDO COM O CALIBRE DE CADA SONDA, APRESENTANDO DIÂMETRO PERFEITAMENTE ACABADO, DELIMITADO E REGULAR EM TODA A SUPERFÍCIE. A EXTREMIDADE DISTAL APRESENTA DEVIDAMENTE ACABADA E FIXADO DISPOSITIVO CONECTOR. ESTE</p>

			DISPOSITIVO É MOLDADO CONFORME PADRÕES USUAIS DE FABRICAÇÃO E É CAPAZ DE MANTER ESTÁVEL A FIXAÇÃO DA SONDA. REGISTRO ANVISA
124	800	UNID	SONDA URETRAL DESCARTÁVEL ESTÉRIL Nº14 (ALIVIO) MATERIAL DE FABRICAÇÃO: CONFECCIONADA EM PVC (CLORETO DE POLIVINILA) TRANSPARENTE. DIMENSÕES: COMPRIMENTO APROXIMADO DE 40 CM, CALIBRE: 14 FR, COM CONECTOR E TAMPA ESTERILIZADO PELO PROCESSO DE RAO GAMA COBALTO - 60 QUANDO EMBALADO EM PLÁSTICO E PELO PROCESSO DE OXIDO DE ETILENO CASO EMBALADO EM P.G.C. DESCRIÇÃO: APRESENTA SUPERFÍCIE LISA, UNIFORME, LIVRE DE QUALQUER DEFEITO PREJUDICIAL À SUA UTILIZAÇÃO, FLEXÍVEL, ATÓXICO; EM FORMA DE CILINDRO RETO E INTEIRIÇO, COM EXTREMIDADE PROXIMAL ARRENDONDADA, FECHADA, ISENTA DE REBARBAS; DOTADA DE UM ORIFÍCIO. TAL ORIFÍCIO É DIMENSIONADO DE ACORDO COM O CALIBRE DE CADA SONDA, APRESENTANDO DIÂMETRO PERFEITAMENTE ACABADO, DELIMITADO E REGULAR EM TODA A SUPERFÍCIE. A EXTREMIDADE DISTAL APRESENTA DEVIDAMENTE ACABADA E FIXADO DISPOSITIVO CONECTOR. ESTE DISPOSITIVO É MOLDADO CONFORME PADRÕES USUAIS DE FABRICAÇÃO E É CAPAZ DE MANTER ESTÁVEL A FIXAÇÃO DA SONDA. REGISTRO ANVISA
125	300	UNID	SONDA URETRAL DESCARTÁVEL ESTÉRIL Nº6 (ALIVIO) MATERIAL DE FABRICAÇÃO: CONFECCIONADA EM PVC (CLORETO DE POLIVINILA) TRANSPARENTE. DIMENSÕES: COMPRIMENTO APROXIMADO DE 40 CM, CALIBRE: 6 FR, COM CONECTOR E TAMPA ESTERILIZADO PELO PROCESSO DE RAO GAMA COBALTO - 60 QUANDO EMBALADO EM PLÁSTICO E PELO PROCESSO DE OXIDO DE ETILENO CASO EMBALADO EM P.G.C. DESCRIÇÃO: APRESENTA SUPERFÍCIE LISA, UNIFORME, LIVRE DE QUALQUER DEFEITO PREJUDICIAL À SUA UTILIZAÇÃO, FLEXÍVEL, ATÓXICO; EM FORMA DE CILINDRO RETO E INTEIRIÇO, COM EXTREMIDADE PROXIMAL ARRENDONDADA, FECHADA, ISENTA DE REBARBAS;

			DOTADA DE UM ORIFÍCIO. TAL ORIFÍCIO É DIMENSIONADO DE ACORDO COM O CALIBRE DE CADA SONDA, APRESENTANDO DIÂMETRO PERFEITAMENTE ACABADO, DELIMITADO E REGULAR EM TODA A SUPERFÍCIE. A EXTREMIDADE DISTAL APRESENTA DEVIDAMENTE ACABADA E FIXADO DISPOSITIVO CONECTOR. ESTE DISPOSITIVO É MOLDADO CONFORME PADRÕES USUAIS DE FABRICAÇÃO E É CAPAZ DE MANTER ESTÁVEL A FIXAÇÃO DA SONDA. REGISTRO ANVISA. REGISTRO ANVISA
126	6000	FRAS	SORO FISIOLÓGICO 0,9% 100 ML (FRASCO) EMBALEGEM RÍGIDA E SISTEMA DE ABRE E FECHA PARA CURATIVOS. REGISTRO ANVISA
127	4000	FRAS	SORO FISIOLÓGICO 0,9% 500 ML (BOLSA) EMBALAGEM: EM POLIPROPILENO. COR: TRANSPARENTE. DESCRIÇÃO: SOLUÇÃO ESTÉRIL E APIROGÊNICA PARA ADMINISTRAÇÃO EV; ALÇA GIRATÓRIA 360° E RETRÁTIL; LACRE DE SEGURANÇA METÁLICO;UM BICO COM DUAS ENTRADAS, QUE FACILITAM A INSERÇÃO DE MEDICAMENTOS. REGISTRO ANVISA
128	7000	BOLSA	SORO FISIOLÓGICO 0,9% 250 ML (BOLSA) EMBALAGEM: EM POLIPROPILENO. COR: TRANSPARENTE. DESCRIÇÃO: SOLUÇÃO ESTÉRIL E APIROGÊNICA PARA ADMINISTRAÇÃO EV; ALÇA GIRATÓRIA 360° E RETRÁTIL; LACRE DE SEGURANÇA METÁLICO;UM BICO COM DUAS ENTRADAS, QUE FACILITAM A INSERÇÃO DE MEDICAMENTOS. REGISTRO ANVISA
129	80	UNID	TERMÔMETRO CLÍNICO DIGITAL DIMENSÕES: 126X18,5X10MM. PESO: 9,6G. UNIDADE DE MEDIÇÃO: GRAUS CELSIUS (°C), COM PRECISÃO DECIMAL. FAIXA DE MEDIÇÃO: +32°C À +42°C. PRECISÃO: ± 0,2°C. RESOLUÇÃO: 0,1°C. EMISSÃO SONORA: EMITE SINAIS SONOROS (BEEPS) AO FINAL DA MEDIÇÃO. ALIMENTAÇÃO: 01 PILHA DE 1,5V LR41. ACIONAMENTO: TIPO BOTÃO. FUNÇÃO: AUTODESLIGAMENTO APÓS 10 MINUTOS. VIDA ÚTIL: 250H OU ATÉ 1.000 USOS. DESCRIÇÃO: PRODUTO É DESTINANDO À VERIFICAÇÃO DA TEMPERATURA DO CORPO HUMANO, À PROVA D'ÁGUA, DESLIGAMENTO

			<p>APÓS 2018</p> <p>AUTOMÁTICO, TERMÔMETRO DE TEMPERATURA MÁXIMA, TOMADA DE TEMPERATURA EM APROXIMADAMENTE 1 MINUTO. ECOLOGICAMENTE CORRETO: NÃO CONTÉM MERCÚRIO OU SUBSTÂNCIAS TÓXICAS. REGISTRO ANVISA.</p>
130	30	UNID	<p>TERMÔMETRO DIGITAL PARA MÁXIMA E MÍNIMA (-20 °C A +50 °C DIMENSÕES: 110X70X20 MM. ALIMENTAÇÃO: 1 PILHA DE 1,5 VOLTS TIPO AAA. CABO SENSOR EXTERNO: APROX. 1,8 M. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: FAIXA DE TEMPERATURA INTERNA: -20 °C A 50 °C / °F; FAIXA DE TEMPERATURA EXTERNA: -50 °C A 70 °C / °F; RESOLUÇÃO INTERNA/EXTERNA: 0,1 °C; EXATIDÃO INTERNA/EXTERNA: °0 C A 50 °C ± 1 °C / -50 °C A 0 °C ± 2 °C / 50 °C A 70 °C ± 2°C. DESCRIÇÃO: O TERMÔMETRO DIGITAL PARA MÁXIMA E MÍNIMA INT./EXT. COM É UM INSTRUMENTO QUE PERMITE A MONITORAÇÃO SIMULTÂNEA DE DUAS TEMPERATURAS. POSSUI FUNÇÃO DE MEMORIZAR AS LEITURAS MÁXIMAS E MÍNIMAS, INTERNAS E EXTERNAS DA TEMPERATURA, EM UM PERÍODO DE TEMPO. PROGRAMAÇÃO DE TEMPERATURA EXTERNA DE LIMITE MÁXIMA E/OU MÍNIMA PARA ALERTA ATRAVÉS DE ALARME SONORO. REGISTRO ANVISA</p>
131	150	UNID	<p>TERMÔMETRO INFRAVERMELHO COM MIRA A LASER DIGITAL E VISOR LC DIMENSÕES: 47X150X110MM. PESO: 110G. MATERIAL: PLASTICO ABS. BATERIA: 2 PILHAS 1,5V TIPO AAA. FUNÇÃO: SCAN. FUNÇÃO: MÁXIMA E MÍNIMA. SENSOR: INFRAVERMELHO COM MIRA LASER. ESCALA DE TEMPERATURA: -60°C A +500°C. PRECISÃO: 2°C. RESOLUÇÃO: 0,1 °C. RESOLUÇÃO FOCAL: (VISOR LCD LUMINOSO). DISTANCIA FOCAL: 12:1. DESCRIÇÃO: INFORMAÇÃO DE MÁXIMA EM TEMPO REAL (MAX). TEMPO DE RESPOSTA DE 1 SEGUNDO. VISUALIZAÇÃO DE CARGA BAIXA E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO APÓS 15 SEGUNDOS SEM USO. REGISTRO ANVISA.</p>
132	15	UNID	<p>TESOURA CIRÚRGICA 12CM RETA METZEMBAUM MEDIDAS DO PRODUTO (AXLXP): 5,50 X 12,00 X 0,50CM. MODELO: RETO. PESO LÍQUIDO: 0,050(KG). INDICAÇÕES: INDICADA PARA SEPARAR OS TECIDOS DA PELE SEM SECCIONAR.</p>

			COMPOSIÇÃO: AÇO INOXIDÁVEL (AISI-420). EMBALAGEM: EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL, CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA. REGISTRO ANVISA.
133	15	UNID	TESOURA CIRÚRGICA 15CM RETA ROMBA/ROMBA MEDIDAS DO PRODUTO (AXLXP): 5,50 X 15,00 X 0,50CM. MODELO: RETA. PONTA: ROMBA. PESO LÍQUIDO: 0,048(KG). COMPOSIÇÃO: AÇO INOXIDÁVEL (AISI-420). INDICAÇÕES: UTILIZADO PARA SECÇÃO DE FIOS E OUTROS MATERIAIS. EMBALAGEM: EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL, CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA. REGISTRO ANVISA.
134	15	UNID	TESOURA CIRÚRGICA IRIS CURVA PONTA FINA 12CM MEDIDAS DO PRODUTO (AXLXP): 5,50 X 12,00 X 0,50CM. MODELO: CURVO. PESO LÍQUIDO: 0,048(KG). COMPOSIÇÃO: AÇO INOXIDÁVEL (AISI-420). INDICAÇÕES: PARA USO CIRÚRGICO EM GERAL, CORTA TECIDO, BANDAGEM E RETIRA PONTOS. EMBALAGEM: EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL, CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA. REGISTRO ANVISA.
135	15	UNID	TESOURA CIRÚRGICA IRIS RETA PONTA FINA 12CM MEDIDAS DO PRODUTO (AXLXP): 5,50 X 12,00 X 0,50CM. MODELO: RETO. PESO LÍQUIDO: 0,048(KG). COMPOSIÇÃO: AÇO INOXIDÁVEL (AISI-420). INDICAÇÕES: PARA USO CIRÚRGICO EM GERAL, CORTA TECIDO, BANDAGEM E RETIRA PONTOS. EMBALAGEM: EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL, CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA. REGISTRO ANVISA.
136	15	UNID	TESOURA DE PONTA ROMBA RESGATE (COM 6 FUNÇÕES) TAMANHO FECHADO: 12,7 CM; PESO: 164 G; COMPRIMENTO DA LÂMINA: 4,8 CM; FUNCIONALIDADES: TESOURA MÉDICA EM AÇO INOX 420HC; CORTA CINTO DE SEGURANÇA; CORTADOR DE ANEL; RÉGUA DE 5 CM; CHAVE PARA ABRIR VÁLVULA DE OXIGÊNIO; QUEBRA VIDRO; MARCA REFERÊNCIA: LEATHERMAN/RAPTOR
137	150	CX	TIRAS PARA TESTE DE GLICEMIA ON CALL PLUS II EMBALAGEM CONTENDO: 50 TIRAS PARA TESTE; 01 CHIP

			DE CODIFICAÇÃO; INSTRUÇÃO DE USO; DESCRIÇÃO: COMPATÍVEIS COM O MONITOR DE GLICEMIA ON CALL PLUS®; INTERVALO DE MEDIÇÃO ENTRE 20 E 600 MG/DL; INDICADAS PARA USO PESSOAL (AUTO TESTE) E PROFISSIONAL; AMOSTRA ASPIRADA RAPIDAMENTE E SEM CONTATO DIRETO COM O MONITOR: PREVINE CONTAMINAÇÃO CRUZADA; ABRANGÊNCIA DE COMPATIBILIDADE COM AMOSTRAS DE ACESSO CAPILAR, VENOSO E ARTERIAL E EM PACIENTES NEONATOS; VOLUME DE AMOSTRA SANGUÍNEA NECESSÁRIA: 0,5 µL (MICROLITRO); SEM INTERFERÊNCIA DE MALTOSE, GALACTOSE, XILOSE E LACTOSE: MAIS INDICADA PARA USO AMBULATORIAL/HOSPITALAR. OBSERVAÇÃO: MODELO USADO NA SECRETÁRIA MUNICIPAL DE SAÚDE ATUALMENTE.REGISTRO ANVISA
138	50	PCT	TOUCA SANFONADA DESCARTÁVEL COM ELÁSTICO BRANCA PACOTE: C/ 100 UNIDADES. FABRICAÇÃO: 100% POLIPROPILENO (TNT) HIDROFÓBICO. MEDIDAS DO PRODUTO (AXLXP): 22X27X10,50CM. COR: BRANCA. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: MATERIAL RESISTENTE E CONFORTÁVEL (SANFONADO), COM ELÁSTICO (PROPORCIONANDO MELHOR VEDAÇÃO), PRODUTO NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO E INDIVIDUAL, DESCARTÁVEL, HIPOALERGENICAS E ATOXICAS. DESCRIÇÃO: A TOUCA É INDICADA PARA EVITAR A QUEDA DE CABELOS EM AMBIENTES ONDE HÁ NECESSIDADE DE ALTA LIMPEZA COMO, POR EXEMPLO, HOSPITAIS, CLÍNICAS, LABORATÓRIOS, ENTRE OUTROS. GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO OU MATERIAIS. INFORMAÇÕES SOBRE PROCEDÊNCIA E VALIDADE IMPRESSAS NA EMBALAGEM.
139	50	PCT	TUBO P/ COLETA DE SANGUE À VACUO C/ ATIVADOR DE COÁGULO (TAM VOLUME DO TUBO: 4ML.EMBALAGEM: COM 100 UNIDADES. MEDIDA DO TUBO: 13X75MM. COR: TAMPA VERMELHA. ESTÉRIL: SIM. COMPOSIÇÃO (ATIVADOR): SÍLICA. COMPOSIÇÃO TUBO: POLIETILENTEREFTALATO (PET). COMPOSIÇÃO TAMPA: BORRACHA BUTÍLICA. CAPA PROTETORA: POLIETILENO

			(PE). FINALIDADE: O TUBO PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO COM ATIVADOR DE COÁGULO, É UTILIZADO PARA COLETAR SANGUE PARA SOROLOGIA E BIOQUÍMICA E AJUDA A ACELERAR A COAGULAÇÃO DO SANGUE E SEPARAR O SORO DA AMOSTRA. CADASTRO NA ANVISA.
140	50	PCT	TUBO P/ COLETA DE SANGUE A VÁCUO EM VIDRO C/ REAGENTE K3 EDT VOLUME DO TUBO: 4ml. RACK DE ISOPOR: COM 100 UNIDADES. MEDIDA DO TUBO: 13X75MM. COR: TAMPA ROXA. ESTÉRIL: SIM. COMPOSIÇÃO REAGENTES: EDTA K3. COMPOSIÇÃO TUBO: VIDRO BOROSSILICATO. COMPOSIÇÃO TAMPA: BORRACHA BUTÍLICA. CAPA PROTETORA: POLIETILENO (PE). FINALIDADE: O TUBO PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO EM VIDRO COM REAGENTE É UTILIZADO PARA COLETAR AMOSTRAS DE SANGUE E INIBIR A COAGULAÇÃO, PERMITINDO QUE A AMOSTRA SEJA PRESERVADA POR UM PERIODO MAIS LONGO SEM ALTERAÇÃO DO SEU ESTADO ORIGINAL. CADASTRO NA ANVISA.
141	50	PCT	TUBO PARA COLETA DE SANGUE COM GEL E ATIVADOR DE COÁGULO (TA TAMPA AMARELA VOLUME DO TUBO: 4ml. RACK DE ISOPOR: COM 100 UNIDADES. MEDIDA DO TUBO: 13X75MM. COR: TAMPA AMARELA. ESTÉRIL: SIM. COMPOSIÇÃO (ATIVADOR): SÍLICA. COMPOSIÇÃO TUBO: POLIPROPILENO. COMPOSIÇÃO TAMPA: POLIPROPILENO. COMPOSIÇÃO GEL: SILICONE. COMPOSIÇÃO ATIVADOR: SÍLICA EM PÓ. FINALIDADE: O TUBO PARA COLETA DE SANGUE COM ATIVADOR DE COÁGULO, É UTILIZADO PARA COLETAR SANGUE PARA SOROLOGIA E BIOQUÍMICA E AJUDA A ACELERAR A COAGULAÇÃO DO SANGUE E SEPARAR O SORO DA AMOSTRA. CADASTRO NA ANVISA.
142	25	FRAS	VASELINA LIQUIDA (GRAU FARMACÊUTICO) FRASCO: 1 LITRO. COMPOSIÇÃO: CADA 100 ML CONTÉM: VASELINA LÍQUIDA 100% (QSP) = 100 ML. GRAU FARMACÊUTICO. INDICAÇÃO: É INDICADO COMO EMOLIENTE PARA PELE, REMOVEDOR DE CROSTAS DE POMADAS, PASTAS E OUTROS PRODUTOS PREVIAMENTE UTILIZADOS NA PELE, LUBRIFICANTE PURO OU COMO BASE DE PREPARAÇÕES FARMACÊUTICAS E COSMÉTICAS.

143	250	EMBL	ANESTÉSICO CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 2% + EPINEFRINA (COM VASOCONSTRICTOR). TUBETE: FABRICADO EM VIDRO; EMBALAGEM: COM 50 TUBETES DE 1,8 ML CADA; COMPOSIÇÃO: CADA ML DA SOLUÇÃO INJETÁVEL DE ALPHACAINE 1:100.000 CONTÉM: CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 20,0; EPINEFRINA BASE 10,0µG / EXCIPIENTES: BISSULFITO DE SÓDIO, CLORETO DE SÓDIO E ÁGUA PARA INJEÇÃO. CARACTERÍSTICAS: ISENTO DE METILPARABENO, COM VASO CONSTRICTOR; REGISTRO M.S ANVISA; VALIDADE MÍNIMA: 24 MESES. EMBALAGEM (C/ 50 TUBETES - 1,8 ML). vaso constritor.
144	200	PAR	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL Nº 6,5 EMBALADA EM PAR. ESTERILIZADA A ETO BAIXO TEOR DE PROTEÍNA ESPESSURA: 0,17 MM COMPRIMENTO: 280MM MATÉRIA PRIMA: PURO LÁTEX NATURAL PADRÃO NACIONAL, CONFORME NBR 13391 DA ABNT. LUBRIFICADOS COM FINÍSSIMO PÓ BIO-ABSORVÍVEL PUNHO REFORÇADO, PROCEDÊNCIA NACIONAL. COM PUNHO LONGO, ANTIDERRAPANTES.
145	200	PAR	LUVA CIRURGICA ESTÉRIL Nº 7,0 EMBALADA EM PAR. ESTERILIZADA A ETO BAIXO TEOR DE PROTEÍNA ESPESSURA: 0,17 MM COMPRIMENTO: 280MM MATÉRIA PRIMA: PURO LÁTEX NATURAL, CONFORME NBR 13391 DA ABNT. LUBRIFICADOS COM FINÍSSIMO PÓ BIO-ABSORVÍVEL PUNHO REFORÇADO E LONGO, ANTIDERRAPANTES.
146	1000	PAR	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL Nº 8,0 EMBALADA EM PAR. ESTERILIZADA A ETO ESPESSURA: 0,17 MM COMPRIMENTO: 280MM MATÉRIA PRIMA: PURO LÁTEX NATURAL, CONFORME NBR 13391 DA ABNT. LUBRIFICADOS COM PÓ BIO-ABSORVÍVEL E INERTE PUNHO REFORÇADO E LONGO ANTIDERRAPANTES.
147	1000	PAR	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL Nº 8,5 TAMANHOS: Espessura: 0,17 mm; Comprimento: 280mm. CARACTERÍSTICAS: Esterilizada a ETO; Baixo Teor de Proteína; Embalada em par. MATÉRIA PRIMA: Puro látex natural, conforme NBR 13391 da ABNT. Lubrificados com finíssimo pó bio-absorvível, Punho reforçado e longo, antiderrapantes.

148	500	CX	<p>05710/2025/2028</p> <p>LUVA LÁTEX C/ PÓ TAM G CAIXA COM 100UN PARA PROCEDIMENTO, NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO, INDIVIDUAL E POR PROCEDIMENTO AMBULATORIAL. COMPOSIÇÃO: LATEX NATURAL. LEVEMENTE TALCADA COM PÓ ABSORVÍVEL. ANATÔMICA, AMBIDESTRAS. COM PUNHOS LONGOS, COM BAINHA. ALTA SENSIBILIDADE TÁTIL, BOA ELASTICIDADE E RESISTÊNCIA. ISENTA DE QUALQUER DEFEITO. APROVADO PELO MINISTÉRIO DA SAÚDE. ATENDE ÀS EXIGÊNCIAS DA RDC Nº 05 DE 05/02/08.</p>
149	1000	CX	<p>LUVA LÁTEX C/ PÓ TAM M CAIXA COM 100UN PARA PROCEDIMENTO, NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO, INDIVIDUAL E POR PROCEDIMENTO AMBULATORIAL. COMPOSIÇÃO: LATEX NATURAL. LEVEMENTE TALCADA COM PÓ ABSORVÍVEL. ANATÔMICA, AMBIDESTRAS. COM PUNHOS LONGOS, COM BAINHA. ALTA SENSIBILIDADE TÁTIL, BOA ELASTICIDADE E RESISTÊNCIA. ISENTA DE QUALQUER DEFEITO. APROVADO PELO MINISTÉRIO DA SAÚDE. ATENDE ÀS EXIGÊNCIAS DA RDC Nº 05 DE 05/02/08.</p>
150	800	CX	<p>LUVA LÁTEX C/ PÓ TAM P CAIXA COM 100UN PARA PROCEDIMENTO, NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO, INDIVIDUAL E POR PROCEDIMENTO AMBULATORIAL. COMPOSIÇÃO: LATEX NATURAL. LEVEMENTE TALCADA COM PÓ ABSORVÍVEL. ANATÔMICA, AMBIDESTRAS. COM PUNHOS LONGOS, COM BAINHA. ALTA SENSIBILIDADE TÁTIL, BOA ELASTICIDADE E RESISTÊNCIA. ISENTA DE QUALQUER DEFEITO. APROVADO PELO MINISTÉRIO DA SAÚDE. ATENDE ÀS EXIGÊNCIAS DA RDC Nº 05 DE 05/02/08.</p>
151	500	CX	<p>LUVA LATEX C/PÓ TAM PP MATERIAL: LÁTEX DE BORRACHA 100% NATURAL. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ATÓXICA, NÃO ESTÉRIL, AMBIDESTRA, APIROGÊNICA, DESCARTÁVEL, DE USO ÚNICO, COM PÓ BIOABSORVÍVEL (AMIDO DE MILHO), ESPESSURA 0,08MM (MÍNIMO). COR: NATURAL. CAIXA C/ 100 UNIDADES</p>
152	800	CX	<p>LUVA NITRÍLICA DESCARTÁVEL - TAM P, CAIXA COM 100 UN PARA PROCEDIMENTOS AMBULATORIAL. NÃO ESTÉRIL, SEMI TEXTURIZADAS, LIVRE DE LATEX, ATÓXICA E APIROGÊNICA, AMBIDESTRA, COM C.A (CERTIFICADO DE APROVAÇÃO), COR AZUL.</p>

153	1200	CX	LUVA NITRILICA DESCARTÁVEL TAM M CAIXA COM 100 UN PARA PROCEDIMENTOS AMBULATORIAL. NÃO ESTÉRIL, SEMI TEXTURIZADAS, LIVRE DE LATEX, ATÓXICA E APIROGÊNICA, AMBIDESTRA, COM C.A (CERTIFICADO DE APROVAÇÃO), COR AZUL.
154	1000	CX	LUVA NITRILICA DESCARTÁVEL TAM G CAIXA COM 100 UN PARA PROCEDIMENTOS AMBULATORIAL. NÃO ESTÉRIL, SEMI TEXTURIZADAS, LIVRE DE LATEX, ATÓXICA E APIROGÊNICA, AMBIDESTRA, COM C.A (CERTIFICADO DE APROVAÇÃO), COR AZUL.
155	10	UNID	MOCHILA DE EMERGÊNCIA PARA PRIMEIROS SOCORROS, CONFECCIONADA EM MATERIAL RESISTENTE, DE ALTA DURABILIDADE, IMPERMEÁVEL OU SEMI-IMPERMEÁVEL, INDICADA PARA USO EM ATENDIMENTOS DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA. DEVE POSSUIR COMPARTIMENTO PRINCIPAL AMPLO, COM DIVISÓRIAS INTERNAS FIXAS OU REMOVÍVEIS, PERMITINDO ORGANIZAÇÃO ADEQUADA DOS MATERIAIS, BEM COMO MÚLTIPLOS BOLSOS INTERNOS E EXTERNOS COM FECHAMENTO EM ZÍPER REFORÇADO, POSSIBILITANDO ACESSO RÁPIDO E SEGURO AOS INSUMOS. DEVE CONTER FAIXAS REFLETIVAS EXTERNAS DE ALTA VISIBILIDADE, PARA IDENTIFICAÇÃO EM AMBIENTES COM BAIXA LUMINOSIDADE. DEVE APRESENTAR ALÇAS DE OMBRO ACOLCHOADAS E REGULÁVEIS, ALÉM DE ALÇA SUPERIOR PARA TRANSPORTE MANUAL, GARANTINDO ERGONOMIA E CONFORTO DURANTE O USO. ESTRUTURA REFORÇADA, COM COSTURAS RESISTENTES E ACABAMENTO ADEQUADO, MANTENDO ESTABILIDADE MESMO TOTALMENTE CARREGADA. CAPACIDADE COMPATÍVEL COM KITS DE PRIMEIROS SOCORROS E MATERIAIS DE ATENDIMENTO PRÉ-HOSPITALAR.
156	10	UNID	COLAR CERVICAL REGULÁVEL ADULTO COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: COLAR CERVICAL UTILIZADO PARA IMOBILIZAÇÃO DA COLUNA CERVICAL NA REMOÇÃO E TRANSPORTE DE ACIDENTADOS; DEVERÁ SER REGULÁVEL PARA TAMANHOS PP, P, M, G COM REGULAGEM DA ALTURA, EM 16 POSIÇÕES, ATRAVÉS DE

			<p>UM SISTEMA DUPLO DE TRILHOS NAS DUAS LATERAIS DA PARTE ANTERIOR DO COLAR, COM FIXAÇÃO ATRAVÉS DE BOTÃO COM ENCAIXE SOB PRESSÃO; O COLAR DEVERÁ SER DESMONTÁVEL EM DUAS PARTES COM ENCAIXE PERFEITO, NÃO PERMITINDO O MOVIMENTO LATERAL DAS PARTES; O TAMANHO DO COLAR DEVERÁ SER VISUALIZADO ATRAVÉS DE UMA MARCA CORRESPONDENTE À ALTURA DESEJADA QUANDO SE DESLIZA O SUPORTE MENTONIANO; O CONJUNTO DEVERÁ FORMAR UMA PEÇA ÚNICA CONFECCIONADO EM POLIETILENO E POLIPROPILENO COM PREENCHIMENTO EM EVA COM ESPESSURA DE 5 MM; O FECHAMENTO DEVERÁ SER FEITO ATRAVÉS DE VELCRO DE 50 MM DE LARGURA PERMITINDO UM AJUSTE NA CIRCUNFERÊNCIA; O COLAR DEVERÁ POSSUIR RESISTÊNCIA SUFICIENTE PARA MANUTENÇÃO DA REGIÃO CERVICAL IMOBILIZADA NÃO PERMITINDO A MOVIMENTAÇÃO DO PESCOÇO QUANDO AJUSTADO; O COLAR DEVERÁ TER RESISTÊNCIA PARA SUPORTAR O PESO DA CABEÇA E IMPEDIR O MOVIMENTO DE SUA EXTENSÃO/FLEXÃO; O COLAR DEVERÁ POSSUIR UM APOIO DE MENTO (QUEIXO) DOBRÁVEL, QUE FACILITA EM PROCEDIMENTOS DE INTUBAÇÃO; O COLAR DEVERÁ POSSUIR UMA ABERTURA NA PARTE FRONTAL SUFICIENTE PARA QUE SEJA POSSÍVEL A CHECAGEM DE PULSO CAROTÍDEO, BEM COMO, CIRURGIA DE LIBERAÇÃO DE VIAS AÉREAS; DEVERÁ POSSUIR ABERTURA PARA VENTILAÇÃO NO PAINEL TRASEIRO; DEVERÁ SER TOTALMENTE RADIOLUCENTE.</p>
157	15	UNID	<p>EXTENSOR DE OXIGENIO - PARA CATETER DE ÓXIGENIO 2,00M EXTENSOR PARA OXIGENOTERAPIA MATERIAL EM PVC/SILICONE, ATÓXICO, TRANSMITÂNCIA VERDE, 2 M DE COMPRIMENTO, CARACTERISTICAS ADICIONAIS: CONEXÃO P/ ADAPTAÇÃO NAS 2 PONTAS, UNIVERSAL, PARA TODOS OS TIPOS DE CATETER DE OXIGÊNIO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALADOS INDIVIDUALMENTE. EMBALAGEM COM INFORMACOES DE ACORDO COM RDC 185/2001. COM NUMERO DE REGISTRO NA ANVISA</p>

158	20	UNID	PAPAGAIO: EQUIPAMENTO UTILIZADO PARA COLETA DE URINA; CONSTRUÍDO EM AÇO INOXIDÁVEL, COM CAPACIDADE DE 1L; DIMENSÕES: 26 X 13 CM;
159	20	UNID	COMADRE INOX. EQUIPAMENTO UTILIZADO PARA COLETA DE URINA E FEZES. INDICADOS PARA PACIENTES ACAMADOS OU COM DIFICULDADE DE LOCOMOÇÃO; CONSTRUÍDO EM AÇO INOXIDÁVEL, POSSUIR TAMPA, COM CAPACIDADE ATÉ 3,5L.
160	25	UNID	ESTADIOMETRO, COMPACTO, PORTATIL, DE PAREDE ESTADIOMETRO PORTÁTIL TIPO TRENA, CONFECCIONADO EM MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA, RETRÁTIL, COM CAPACIDADE DE MEDIÇÃO DE 0 A 200 CM NO MÍNIMO, RESOLUÇÃO EM MILÍMETROS, MATERIAL DE FÁCIL MANUSEIO QUE PERMITA MEDIÇÃO NA POSIÇÃO HORIZONTAL/VERTICAL.
161	50	UNID	FILTRO DE CARVÃO PARA DESTILADOR COMPATIVEL COM A MARCA CRISTÓFOLI (APARELHOS QUE A SECRETARIA POSSUI SÃO CRISTÓFOLI)
162	50	UNID	FILTRO DE RESISTÊNCIA PARA DESTILADOR CRISTÓFOLI COMPATIVEL COM A MARCA CRISTÓFOLI (APARELHOS QUE A SECRETARIA POSSUI SÃO CRISTÓFOLI)
163	10	UNID	BRAÇADEIRA ADULTO para aparelho de pressão de braço digital. Compatível com o aparelho G Marca: G-TECH (que são os aparelhos que o Município possui)
164	8	UNID	MINI INCUBADORA BIOLÓGICA DESENVOLVIDA PARA INCUBAÇÃO DE INDICADORES BIOLÓGICOS AUTOCONTIDOS DESTINADOS À MONITORIZAÇÃO DOS CICLOS DE ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVES A VAPOR; POSSIBILITA A INCUBAÇÃO DE 4 INDICADORES BIOLÓGICOS (PROCESSADOS A VAPOR) SIMULTANEAMENTE; VOLTAGEM AUTOMÁTICA (BIVOLT); A MINI INCUBADORA PARA TESTAR O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR NO CICLO DE 24 HORAS; 1 ANO DE GARANTIA;
165	50	UNID	LENÇOL PARA MACA, ACABAMENTO COM ELÁSTICO, TECIDO ALGODÃO. DIMENSÕES: APROXIMADAMENTE

			1,90M DE COMPRIMENTO E APROXIMADAMENTE 75CM DE LARGURA. COR: BRANCO, VERDE CLARO OU AZUL CLARO.
166	2500	UNID	COLETOR DE MATERIAL PERFUROCORTANTE CAPACIDADE DE 13 LITROS; COMPOSIÇÃO: PAPELÃO - SACOLA EM POLIETILENO; COR: AMARELA; FABRICAÇÃO: EM PAPELÃO ONDULADO E REFORÇADO INTERNAMENTE COM PAPELÃO COURO; TRAVA DE SEGURANÇA; DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO; ALÇA DUPLA PARA TRANSPORTE; ATENDE AS NORMAS DE SEGURANÇA NECESSÁRIAS RECOMENDADAS PELA RDC 222/2018 E CONAMA 358. REGISTRO ANVISA; VALIDADE MÍNIMA: 1 ANO, APÓS GERAÇÃO DA NOTA FISCAL.
167	6	UNID	ASPIRADOR CIRÚRGICO; PORTÁTIL, COM ALÇA DE TRANSPORTE, PARA ASPIRAR LÍQUIDOS E SECREÇÕES; PARA USO EM EMERGÊNCIA, SILENCIOSO E DE MANUSEIO SIMPLES; FLUXO DE ASPIRAÇÃO DE NO MÍNIMO 18 LITROS/MINUTO; VÁCUO: 0-620 MMHG; BOTÃO REGULADOR DE VÁCUO PARA CONTROLE DA POTÊNCIA DE SUÇÃO; FILTRO PARA PROTEÇÃO CONTRA CONTAMINAÇÃO CRUZADA; FRASCO COLETOR ACOPLADO COM TAMPAS, CAPACIDADE ENTRE 0,8 E 1,2ML; EM MATERIAL RESISTENTE A LIMPEZA E DESINFECÇÃO QUÍMICA, COM PROTEÇÃO ATRAVÉS DE VÁLVULA AUTOMÁTICA DE NÍVEL ANTI-TRANSBORDAMENTO; ALIMENTAÇÃO: 100-240 V, COM BATERIA INTEGRADA RECARREGÁVEL 12VCC, SELADA DE CHUMBO ÁCIDO, AUTONOMIA 40 MINUTOS; PESO MÁXIMO DE 3,5KG ACOMPANHA : FONTE DE ALIMENTAÇÃO CA TUBO DE SUÇÃO EM SILICONE COM NO MÍNIMO 1,8M , EXTENSÃO, PONTA DE SUÇÃO, FILTRO SOBRESSALENTE E DEMAIS ACESSÓRIOS PARA O PLENO FUNCIONAMENTO; INCLUI: GARANTIA 1 ANO
168	5	CX	CLORETO DE SÓDIO 0,9% AMPOLA 10ML CX COM 200
169	100	UNID	ESPAÇADOR PARA INALADOR (BOMBINHA): ESPAÇADOR PARA USO COM INALADORES DOSIMETRADOS

			<p>(BOMBINHA)⁰²⁸ INDICADO PARA FACILITAR A ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS INALÁVEIS EM PACIENTES PEDIÁTRICOS E ADULTOS, PROMOVENDO MELHOR DEPOSIÇÃO PULMONAR DO FÁRMACO E REDUÇÃO DE EFEITOS COLATERAIS OROFARÍNGEOS. DEVE SER CONFECCIONADO EM MATERIAL PLÁSTICO RESISTENTE, ATÓXICO, LIVRE DE LÁTEX E BPA, PREFERENCIALMENTE TRANSPARENTE OU TRANSLÚCIDO, PERMITINDO A VISUALIZAÇÃO DA AEROSSOLIZAÇÃO. DEVE POSSUIR CÂMARA DE VOLUME ADEQUADO PARA USO CLÍNICO, COMPATÍVEL COM A MAIORIA DOS INALADORES DOSIMETRADOS DISPONÍVEIS NO MERCADO. DEVE CONTER VÁLVULA UNIDIRECIONAL DE SILICONE OU MATERIAL EQUIVALENTE, SENSÍVEL AO FLUXO RESPIRATÓRIO, GARANTINDO A INSPIRAÇÃO ADEQUADA DO MEDICAMENTO E EVITANDO A PERDA DO AEROSSOL. O ENCAIXE DO INALADOR DEVE SER FIRME E SEGURO, EVITANDO VAZAMENTOS. PRODUTO DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, REUTILIZÁVEL, COM POSSIBILIDADE DE DESMONTAGEM PARA LIMPEZA, RESISTENTE A PROCESSOS DE DESINFECÇÃO CONFORME ORIENTAÇÕES DO FABRICANTE. DEVE SER ISENTO DE PEÇAS METÁLICAS, COMPATÍVEL COM EXAMES DE IMAGEM QUANDO APLICÁVEL, E POSSUIR REGISTRO NA ANVISA, CONFORME LEGISLAÇÃO VIGENTE.</p>
170	1000	UNID	<p>COLETOR DE MATERIAL PERFUROCORTANTE CAPACIDADE DE 20 LITROS; COMPOSIÇÃO: PAPELÃO - SACOLA EM POLIETILENO; COR: AMARELA; FABRICAÇÃO: EM PAPELÃO ONDULADO E REFORÇADO INTERNAMENTE COM PAPELÃO COURO; TRAVA DE SEGURANÇA; DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO; ALÇA DUPLA PARA TRANSPORTE; ATENDE AS NORMAS DE SEGURANÇA NECESSÁRIAS RECOMENDADAS PELA RDC 222/2018 E CONAMA 358. REGISTRO ANVISA; VALIDADE MÍNIMA: 1 ANO, APÓS GERAÇÃO DA NOTA FISCAL</p>
171	600	PCT	<p>WRAPS PARA ESTERILIZAÇÃO EM SMS; GRAMATURA: 40 G/M² (LEVE); TAMANHO: 60 X 60 CM; COR: AZUL OU VERDE; CONFECCIONADO EM SPUNDBOND, MELTBLOWN,</p>

			SPUNDBOND [®] (SMS), RESISTENTE A RASGOS E PERFURAÇÕES; INDICADO COMO EMBALAGEM INVÓLUCRO PARA PROTEGER INSTRUMENTAIS CIRÚRGICOS E MATERIAIS NO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO; DESCRIÇÃO: PODE SER UTILIZADO EM TRÊS DIFERENTES PROCEDIMENTOS DE ESTERILIZAÇÃO (VAPOR; ÓXIDO DE ETILENO; PLASMA DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO); EMBALAGEM QUE ASSEGURA A INTEGRIDADE DO MATERIAL A SER ESTERILIZADO, GARANTINDO SUA PROTEÇÃO QUANTO A AÇÃO DE AGENTES EXTERNOS. REGISTRO NA ANVISA; VALIDADE 2 ANOS; PACOTE: COM 50 UNIDADES.
172	30	UNID	LANTERNA DE CABEÇA CLÍNICA PARA EXAME CITOPATOLÓGICO: EQUIPAMENTO DE ILUMINAÇÃO COAXIAL PORTÁTIL, COMPOSTO POR SUPORTE CEFÁLICO EM FITA METÁLICA AJUSTÁVEL E CORPO EM ABS DE ALTA RESISTÊNCIA. POSSUI EMISSÃO DE LUZ VIA LED DE ALTO BRILHO (LUZ BRANCA FRIA) , GARANTINDO FIDELIDADE CROMÁTICA PARA IDENTIFICAÇÃO DE LESÕES E SECREÇÕES. APRESENTA SISTEMA DE ORIENTAÇÃO REGULÁVEL (TILT) PARA DIRECIONAMENTO DO FOCO E ACIONAMENTO POR BOTÃO SIMPLES. ALIMENTAÇÃO POR BATERIAS RECARREGÁVEIS OU PILHAS AAA, OFERECENDO AUTONOMIA PARA ROTINAS AMBULATORIAIS E PERMITINDO QUE O EXAMINADOR MANTENHA AS MÃOS LIVRES DURANTE A ESPECULOSCOPIA E COLETA.
173	100	UNID	CONECTOR EM "T" TIPO AYRES, TAMANHO INFANTIL/PEDIÁTRICO, UTILIZADO EM CIRCUITOS RESPIRATÓRIOS PARA VENTILAÇÃO E ANESTESIA. FABRICADO EM MATERIAL PLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA, ATÓXICO, TRANSPARENTE OU TRANSLÚCIDO, COM SUPERFÍCIES LISAS E ACABAMENTO QUE NÃO CAUSE DANOS ÀS VIAS AÉREAS. POSSUI CONEXÕES PADRÃO UNIVERSAIS COM DIÂMETROS DE 15 MM X 15 MM X 22 MM, OU VARIAÇÕES COMPATÍVEIS COMO 22F X 15F X 15F, PERMITINDO ACOPLAMENTO SEGURO A TUBOS TRAQUEAIS E CIRCUITOS DE

			<p>VENTILAÇÃO/ANESTESIA NEONATAL E PEDIÁTRICA. O PRODUTO DEVE SER REUTILIZÁVEL, COM CAPACIDADE DE PROCESSAMENTO POR ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE, SUPORTANDO TEMPERATURAS DE ATÉ 134°C, SEM DEFORMAÇÃO OU PERDA DE FUNCIONALIDADE. DEVE GARANTIR VEDAÇÃO EFICIENTE, FLUXO ADEQUADO DE AR/GASES E FÁCIL MANUSEIO DURANTE O USO CLÍNICO.</p>
174	60	UNID	<p>CÂNULA PLÁSTICA PARA TRAQUEOSTOMIA DE, NÚMERO 3,5, SEM BALONETE, INDICADA PARA MANUTENÇÃO DE VIA AÉREA EM PACIENTES TRAQUEOSTOMIZADOS. FABRICADA EM MATERIAL PLÁSTICO DE GRAU MÉDICO, ATÓXICO, BIOCOMPATÍVEL, RESISTENTE E DE SUPERFÍCIE LISA, PROPORCIONANDO MAIOR CONFORTO E SEGURANÇA AO PACIENTE. DEVE POSSUIR FORMATO ANATÔMICO, COM CURVATURA ADEQUADA, BORDAS ARREDONDADAS E ACABAMENTO QUE NÃO CAUSE TRAUMA À MUCOSA. PRODUTO SEM CUFF (SEM BALONETE), PERMITINDO VENTILAÇÃO ESPONTÂNEA, DEVENDO CONTER CONEXÕES PADRÃO COMPATÍVEIS COM SISTEMAS DE VENTILAÇÃO E ACESSÓRIOS RESPIRATÓRIOS. PREFERENCIALMENTE ACOMPANHADA DE CÂNULA INTERNA REMOVÍVEL (QUANDO APLICÁVEL) E OBTURADOR PARA AUXÍLIO NA INSERÇÃO.</p>
175	400	CX	<p>CURATIVO PARA TRAQUEOSTOMIA, ESTÉRIL, ADEQUADO, MULTICAMADAS, COM FACE DE CONTATO EM MALHA DE VISCOSE ALUMINIZADA, POROSA E NÃO ADERENTE AO LEITO DA FERIDA. POSSUI ALTA CAPACIDADE DE APLICAÇÃO DE EXSUDATOS PARA A CAMADA INTERNA ABSORVENTE, MANTENDO A PELE PERIESTOMA SECA E PROTEGIDA. FORMATO ANATÔMICO COM FENDA CENTRAL (RECORTE EM Y OU V) PARA ADAPTAÇÃO SOB A FLANGE DA CÂNULA, PERMITINDO A TROCA SEM A REMOÇÃO DO DISPOSITIVO. DIMENSÕES APROXIMADAS DE 8CM X 9CM. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL DE GRAU CIRÚRGICO, GARANTINDO A BARREIRA MICROBIANA E A TÉCNICA ASSÉPTICA DE ABERTURA CONTENDO DADOS</p>

			DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CX COM 5 UNID)
176	50	UNID	SONDA PARA GASTROSTOMIA DE TROCA (TUBO LONGO), CALIBRE 12 FR, CONFECCIONADA EM 100% SILICONE DE GRAU MÉDICO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL E BIOCMPATÍVEL. POSSUI LINHA RADIOPACA EM TODA A SUA EXTENSÃO PARA CONTROLE RADIOLÓGICO DE POSICIONAMENTO E GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS NO CORPO DA SONDA. EXTREMIDADE DISTAL COM PONTA ARREDONDADA E BALÃO DE ANCORAGEM INTERNA EM SILICONE, COM CAPACIDADE DE INSUFLAÇÃO DE ATÉ 5 ML POR MEIO DE VÁLVULA UNIDIRECIONAL DEDICADA. EXTREMIDADE PROXIMAL COM CONECTOR EM Y DE 3 VIAS (VIA DE ALIMENTAÇÃO, VIA DE MEDICAÇÃO E VIA DO BALONETE) COM TAMPAS OCLUSORAS INTEGRADAS. INCLUI DISCO OU ANEL DE RETENÇÃO EXTERNO EM SILICONE PARA AJUSTE DE PROFUNDIDADE E PROTEÇÃO DA PELE PERIESTOMA. PRODUTO ESTÉRIL, ESPECIFICAMENTE, DE USO ÚNICO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL DE GRAU CIRÚRGICO, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.
177	55	EMBL	SERINGA DOSADORA PARA ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS POR VIA ORAL OU ENTERAL, CAPACIDADE DE 10 ML. CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO CILÍNDRICO, TRANSPARENTE E ATÓXICO, COM BICO ESCALONADO OU ESPECÍFICO PARA VIA ORAL (TIPO 'ORAL TIP'), IMPEDINDO A CONEXÃO EM DISPOSITIVOS PARENTERAIS (VENOSOS). POSSUI GRADUAÇÃO EXTERNA NÍTIDA, INDELÉVEL E PRECISA EM MILILITROS. ÊMBOLO COM RETENTOR QUE PERMITE PENETRAÇÃO SUAVE E EVITA VAZAMENTOS. PRODUTO NÃO ESTÉRIL (OU ESTÉRIL CONFORME NECESSIDADE), LAVÁVEL E REUTILIZÁVEL PELO MESMO PACIENTE, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E REGISTRO NA ANVISA(EMBALAGEM COM 100)
178	1000	UNID	ESPÉCULO LUBRIFICADO DESCARTÁVEL - TAMANHO G LONGO TAMANHO: G LONGO. FABRICAÇÃO: EM

			<p>POLIESTIRENO CRISTAL (UM). MEDIDAS: EIXO LONGITUDINAL DA VALVA: 130MM. LARGURA PERPENDICULAR: PROXIMAL DE 29MM E DISTAL DE 32MM. COMPRIMENTO TOTAL: 173MM. DESCRIÇÃO: ESPÉCULO VAGINAL LUBRIFICADO TAMANHO PEQUENO DESCARTÁVEL, ESTERIL, EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRURGICO, TÉRMICAMENTE CONFORTÁVEL, POLIESTIRENO CRISTAL QUE PERMITE UMA EXCELENTE TRANSPARÊNCIA E TRANSMISSÃO LUMINOSA, COM PARAFUSO REGULADOR (BORBOLETA) ACOPLADO PIGMENTADO NA COR LARANJA, ATOXICO.REGISTRO ANVISA</p>
179	300	UNID	<p>COLETOR DE MATERIAL PERFUROCORTANTE CAPACIDADE DE 1,5 LITROS; COMPOSIÇÃO: PAPELÃO - SACOLA EM POLIETILENO; COR: AMARELA; FABRICAÇÃO: EM PAPELÃO ONDULADO E REFORÇADO INTERNAMENTE COM PAPELÃO COURO; TRAVA DE SEGURANÇA; DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO; ALÇA DUPLA PARA TRANSPORTE; ATENDE AS NORMAS DE SEGURANÇA NECESSÁRIAS RECOMENDADAS PELA RDC 222/2018 E CONAMA 358. REGISTRO ANVISA; VALIDADE MÍNIMA: 1 ANO, APÓS GERAÇÃO DA NOTA FISCAL.</p>
180	10	UNID	<p>PONTEIRA PARA ELETROCAUTÉRIO COMPATÍVE COM APARELHO BISTURI- MOD BP 150 - ponteira redonda</p>
181	40	PCT	<p>PONTO AURICULO TERAPIA SEMENTE MOSTARDA E VACARIA</p>
182	300	UNID	<p>CADARÇO SARJADO 10 MM x 10 M (FIXAÇÃO CANULA TRAQUEOSTOMIA) TAMANHO: 10MMX10M; COMPOSIÇÃO: 90% ALGODAO 10% POLIESTER; INDICAÇÃO: FIXAÇÃO DE CANULA DE TRAQUEOSTOMIA OBRIGATORIAMENTE DEVE SER ENTREGUE CONFORME O DESCRITIVO)</p>
183	30	UNID	<p>CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA SEM BALÃO (NR 6) CURTA COMPOSTA POR TRÊS PEÇAS: CÂNULA EXTERNA, CÂNULA INTERNA E MANDRIL GUIA; FABRICAÇÃO: EM METAL (LATÃO CROMADO); TAMANHO: 12,0 MM X 8,0 CM; ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: CURVATURA ANATÔMICA; MANDRIL GUIA COM PONTA ARREDONDADA, NÃO CAUSANDO TRAUMA; EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p>

			INDICAÇÃO: A CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA É INDICADA PARA FACILITAR A CHEGADA DE AR AOS PULMÕES QUANDO EXISTE ALGUMA OBSTRUÇÃO NO TRAJETO NATURAL. REG.MS.
184	1000	UNID	EQUIPO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL ESCALONADO, ESTÉRIL, DE USO ÚNICO, INDICADO PARA ADMINISTRAÇÃO DE DIETAS ENTERAIS POR GRAVIDADE. CONFECCIONADO EM MATERIAL PLÁSTICO ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE E LIVRE DE LÁTEX, PERMITINDO A VISUALIZAÇÃO DO FLUXO DA DIETA. DEVE POSSUIR CÂMARA GOTEJADORA ESPECÍFICA PARA NUTRIÇÃO ENTERAL, COM GRADUAÇÃO ESCALONADA QUE PERMITA CONTROLE PRECISO DA VAZÃO, POSSIBILITANDO AJUSTE FINO DO GOTEJAMENTO CONFORME PRESCRIÇÃO NUTRICIONAL. DOTADO DE REGULADOR DE FLUXO TIPO ROLETE (CLAMP) DE FÁCIL MANUSEIO, GARANTINDO CONTROLE SEGURO E CONTÍNUO DA INFUSÃO. TUBULAÇÃO COM COMPRIMENTO ADEQUADO PARA USO HOSPITALAR, RESISTENTE A DOBRAS E TORÇÕES. CONECTOR DISTAL COMPATÍVEL COM SONDAS DE NUTRIÇÃO ENTERAL, PREFERENCIALMENTE COM PADRÃO ENFIT OU EQUIVALENTE, EVITANDO CONEXÕES ACIDENTAIS COM SISTEMAS INTRAVENOSOS. PRODUTO APIROGÊNICO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE, COM IDENTIFICAÇÃO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, DEVENDO ATENDER ÀS NORMAS VIGENTES DA ANVISA E POSSUIR REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.
185	300	UNID	EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO (ROXO), ESTÉRIL, DE USO ÚNICO, INDICADO PARA ADMINISTRAÇÃO CONTROLADA DE SOLUÇÕES POR MEIO DE BOMBA DE INFUSÃO. CONFECCIONADO EM MATERIAL PLÁSTICO ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, NA COR ROXA, CONFORME PADRONIZAÇÃO PARA IDENTIFICAÇÃO DO TIPO DE INFUSÃO, LIVRE DE LÁTEX E DEHP. DEVE POSSUIR CÂMARA GOTEJADORA COMPATÍVEL COM O FUNCIONAMENTO EM BOMBA DE INFUSÃO, COM SISTEMA DE SEGURANÇA QUE ASSEGURE FLUXO PRECISO E

			CONTÍNUO: TUBULAÇÃO COM COMPRIMENTO ADEQUADO PARA USO HOSPITALAR, RESISTENTE A DOBRAS E TORÇÕES. EQUIPADO COM REGULADOR DE FLUXO TIPO CLAMP E CONECTORES FIRMES E SEGUROS, COMPATÍVEIS COM BOMBAS DE INFUSÃO PADRÃO UTILIZADAS EM AMBIENTE HOSPITALAR. CONECTOR DISTAL COM SISTEMA DE ENCAIXE SEGURO, COMPATÍVEL COM DISPOSITIVOS INTRAVENOSOS. PRODUTO APIROGÊNICO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE, COM IDENTIFICAÇÃO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, DEVENDO ATENDER ÀS NORMAS VIGENTES DA ANVISA E POSSUIR REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.
186	600	UNID	SERINGA HIPODÉRMICA SEM AGULHA LUER SLIP (5ML) TAMANHOS: 5ML. PESO EMBALAGEM: 1,1KG. CAIXA: COM 100 UNIDADES. MODELO: BICO LUER SLIP - SEM AGULHA. MATERIAL: POLIPROPILENO POLÍMERO INERTE (NÃO REAGE COM MEDICAMENTOS). EMBALAGEM: CAIXA COM 100 UNIDADES. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: ESTÉRIL - ETO, ATÓXICA E APIROGÊNICA, LUBRIFICANTE: ÓLEO DE SILICONE (REDUZ A PRESSÃO, PERMITE MOVIMENTO SUAVE DO ÊMBOLO), CORPO TRANSPARENTE: PERMITE A VISUALIZAÇÃO NÍTIDA DO FLUÍDO ASPIRADO, ANEL DE RETENÇÃO: IMPEDE O DESPRENDIMENTO DO ÊMBOLO, ÊMBOLO EM LÁTEX, ESCALA VOLUMÉTRICA DEMARCADA EM MILILITROS, DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO, CERTIFICAÇÃO INMETRO, REGISTRO ANVISA
187	600	UNID	SERINGA HIPODÉRMICA SEM AGULHA LUER SLIP (3ML) TAMANHOS: 3ML. PESO EMBALAGEM: 1,1KG. CAIXA: COM 100 UNIDADES. MODELO: BICO LUER SLIP - SEM AGULHA. MATERIAL: POLIPROPILENO POLÍMERO INERTE (NÃO REAGE COM MEDICAMENTOS). EMBALAGEM: CAIXA COM 100 UNIDADES. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: ESTÉRIL - ETO, ATÓXICA E APIROGÊNICA, LUBRIFICANTE: ÓLEO DE SILICONE (REDUZ A PRESSÃO, PERMITE MOVIMENTO SUAVE DO ÊMBOLO), CORPO TRANSPARENTE: PERMITE A VISUALIZAÇÃO NÍTIDA DO FLUÍDO ASPIRADO, ANEL DE RETENÇÃO: IMPEDE O DESPRENDIMENTO DO ÊMBOLO, ÊMBOLO EM LÁTEX, ESCALA VOLUMÉTRICA DEMARCADA

			EM MILÍMETROS, DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO, CERTIFICAÇÃO INMETRO, REGISTRO ANVISA
188	600	PAR	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL Nº 7,5 EMBALADA EM PAR. ESTERILIZADA A ETO BAIXO TEOR DE PROTEÍNA ESPESSURA: 0,17 MM COMPRIMENTO: 280MM MATÉRIA PRIMA: PURO LÁTEX NATURAL PADRÃO NACIONAL, CONFORME NBR 13391 DA ABNT. LUBRIFICADOS COM FINÍSSIMO PÓ BIO-ABSORVÍVEL PUNHO REFORÇADO, PROCEDÊNCIA NACIONAL. COM PUNHO LONGO, ANTIDERRAPANTES.
189	800	UNID	FITA CIRÚRGICA MICROPOROSA (ROLO) - 100MM X 10M EMBALAGEM: 1 ROLO. MEDIDA: 100MM X 10M. COMPOSIÇÃO: FITA DE NÃO-TECIDO COM TRATAMENTO NO DORSO E ADESIVO ACRÍLICO HIPOALERGÊNICO. COR: BRANCA. INDICAÇÃO: PARA FERIMENTOS SUPERFICIAIS, FIXAÇÃO DE CURATIVOS E BANDAGENS. DESCRIÇÃO: PRODUTO NÃO ESTÉRIL, SEM LÁTEX, HIPOALERGÊNICA, FINO E CONFORTÁVEL. REGISTRO ANVISA
190	10	KIT	KIT LARINGOSCÓPIO ADULTO, COMPOSTO POR 01 (UM) CABO E JOGO DE LÂMINAS. O CABO DEVE SER FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA OU METAL CROMADO COM ACABAMENTO RECARTEADO APRIMORADO, GARANTINDO ERGONOMIA E SEGURANÇA DURANTE O NECESSÁRIO. O JOGO DE LÂMINAS DEVE SER DO TIPO CURVA (MACINTOSH), EM TAMANHOS ADULTOS (: Nº 2, 3 E 4), CONFECCIONADAS EM AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO COM ACABAMENTO ACETINADO PARA EVITAR REFLEXOS DE LUZ. O SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DEVE SER DE ALTA PERFORMANCE (FIBRA ÓPTICA/LED), PROPORCIONANDO VISUALIZAÇÃO CLARA DA GLOTE. O CONJUNTO DEVE SER TOTALMENTE AUTOCLAVÁVEL E RESISTENTE A PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO QUÍMICA. ACOMPANHA ESTOJO RÍGIDO OU BOLSA PARA TRANSPORTE E ACONDICIONAMENTO DAS PEÇAS. O EQUIPAMENTO DEVE OBRIGATORIAMENTE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA E ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NORMA TÉCNICA INTERNACIONAL ISO 7376

191	20	UNID	<p>POSTA CANULA 2028 KIT CÂNULA DE GUEDEL (JOGO COMPLETO): KIT COMPOSTO POR CÂNULAS OROFARÍNGEAS TIPO GUEDEL, FABRICADAS EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO ATÓXICO, RESISTENTE, LIVRE DE LÁTEX, COM SUPERFÍCIE LISA E BORDAS ARREDONDADAS, PROPORCIONANDO SEGURANÇA E CONFORTO AO PACIENTE. AS CÂNULAS DEVEM POSSUIR CORPO CURVO ANATÔMICO, COM FLANGE EXTERNA PARA EVITAR DESLOCAMENTO, E CANAL CENTRAL QUE PERMITA A PASSAGEM DE AR. DEVEM SER CODIFICADAS POR CORES CONFORME O TAMANHO, FACILITANDO A IDENTIFICAÇÃO RÁPIDA DURANTE O ATENDIMENTO. O KIT DEVERÁ CONTER TAMANHOS VARIADOS, DO Nº 000 AO Nº 5 ATENDENDO PACIENTES NEONATAIS, PEDIÁTRICOS E ADULTOS. PRODUTO DE USO ÚNICO, DESCARTÁVEL, NÃO ESTÉRIL, COM IDENTIFICAÇÃO CLARA DE TAMANHO, LOTE E DATA DE VALIDADE. DEVE ATENDER ÀS NORMAS DA ANVISA E POSSUIR REGISTRO VIGENTE NO MINISTÉRIO DA SAÚDE</p>
192	20	KIT	<p>KIT DE TUBO ENDOTRAQUEAL PARA INTUBAÇÃO KIT COMPOSTO POR TUBOS ENDOTRAQUEAIS DESTINADOS À INTUBAÇÃO OROTRAQUEAL E/OU NASOTRAQUEAL. OS TUBOS DEVEM SER CONFECCIONADOS EM PVC GRAU MÉDICO, TRANSPARENTE, ATÓXICO, BIOCAMPATÍVEL, LIVRE DE LÁTEX, COM PAREDE LISA, FLEXÍVEL E RESISTENTE À TORÇÃO, PERMITINDO ADEQUADA VISUALIZAÇÃO DE SECREÇÕES. DEVEM POSSUIR PONTA DISTAL ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, COM ORIFÍCIO LATERAL (OLHO DE MURPHY), MARCAÇÃO CENTIMETRADA AO LONGO DO TUBO E CONECTOR PROXIMAL PADRÃO UNIVERSAL DE 15 MM. OS MODELOS COM CUFF DEVEM APRESENTAR BALONETE DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COM LINHA PILOTO, VÁLVULA DE INSUFLAÇÃO COM SISTEMA ANTIRREFLUXO E BALÃO PILOTO PARA CONTROLE DA PRESSÃO. O KIT DEVERÁ CONTEMPLAR TUBOS EM DIVERSOS CALIBRES (DIÂMETROS INTERNOS), ATENDENDO PÚBLICO NEONATAL, PEDIÁTRICO E ADULTO, COM NUMERAÇÃO</p>

			ENTRE 2,5 MM A 10,0 MM PODENDO INCLUIR VERSÕES COM E SEM CUFF. OS PRODUTOS DEVEM SER ESTÉREIS, DE USO ÚNICO, DESCARTÁVEIS, EMBALADOS INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO CLARA DO CALIBRE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. DEVE ATENDER ÀS NORMAS DA ANVISA, POSSUIR REGISTRO VIGENTE NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E ESTAR EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS TÉCNICAS APLICÁVEIS.
193	900	UNID	Campo Cirúrgico Estéril Fechado em TNT 50x50cm
194	500	PCT	Lençol em TNT com Elástico 0,9X2,0M C/10Un
195	500	UNID	Curativo primário, estéril, não aderente, constituído por uma compressa de malha de rayon (fibras de celulose regenerada de fios contínuos e sem filamentos soltos). Impregnada uniformemente com solução oleosa dermoprotetora à base de Ácidos Graxos Essenciais (AGE), Triglicerídeos de Cadeia Média (TCM), Vitaminas A e E, podendo ser enriquecida com óleos naturais de copaíba e melaleuca. Indicado para o tratamento e prevenção de feridas agudas e crônicas com perda de tecido. Tamanho aproximadamente 7,5x15cm .registro Anvisa Prazo de Validade: Mínimo de 12 meses na data da entrega.
196	50	UNID	MANGUEIRA PARA ASPIRAÇÃO DE SECREÇÕES, ESTÉRIL, DE USO ÚNICO, DESTINADA À CONDUÇÃO DE SECREÇÕES EM PROCEDIMENTOS DE ASPIRAÇÃO EM AMBIENTE HOSPITALAR E AMBULATORIAL. CONFECCIONADA EM MATERIAL PLÁSTICO ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, PERMITINDO A VISUALIZAÇÃO DO FLUXO ASPIRADO, LIVRE DE LÁTEX E SUBSTÂNCIAS TÓXICAS. DEVE POSSUIR PAREDES RESISTENTES, EVITANDO COLAPSO DURANTE A SUCÇÃO, E FLEXIBILIDADE ADEQUADA PARA MANUSEIO SEGURO. APRESENTAR COMPRIMENTO COMPATÍVEL COM USO EM SISTEMAS DE ASPIRAÇÃO PADRÃO, COM CONECTORES UNIVERSAIS NAS EXTREMIDADES, ASSEGURANDO ENCAIXE FIRME E VEDAÇÃO EFICIENTE, COMPATÍVEL COM SONDAS DE ASPIRAÇÃO E FRASCOS COLETORES. PRODUTO

			<p>APIROGÊNICO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE, COM IDENTIFICAÇÃO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, ATENDENDO ÀS NORMAS VIGENTES DA ANVISA E POSSUINDO REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. (2 METROS)</p>
197	1000	UNID	<p>DOSADOR ORAL COM TAMPA – SERINGA ESTÉRIL 20 ML: DISPOSITIVO DESTINADO À ADMINISTRAÇÃO ORAL DE MEDICAMENTOS LÍQUIDOS, COM CAPACIDADE VOLUMÉTRICA DE 20 ML, CONFECCIONADO EM MATERIAL PLÁSTICO ATÓXICO, TRANSPARENTE, LIVRE DE LÁTEX E DEHP, QUE PERMITA A VISUALIZAÇÃO PRECISA DO CONTEÚDO. DEVE POSSUIR CORPO GRADUADO EM MILILITROS, COM ESCALA NÍTIDA, PRECISA E DE FÁCIL LEITURA, GARANTINDO A DOSAGEM CORRETA DO MEDICAMENTO. ÊMBOLO COM VEDAÇÃO EFICIENTE, PROPORCIONANDO DESLIZAMENTO SUAVE E PRECISO, SEM VAZAMENTOS. BICO DE SAÍDA COMPATÍVEL COM ADMINISTRAÇÃO ORAL, EVITANDO RISCO DE CONEXÃO COM DISPOSITIVOS INTRAVENOSOS. ACOMPANHA TAMPA PROTETORA QUE ASSEGURE A HIGIENE DO BICO E EVITE CONTAMINAÇÕES. PRODUTO ESTÉRIL, DE USO ÚNICO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM QUE GARANTA A INTEGRIDADE E A ESTERILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO. DEVE POSSUIR REGISTRO VÁLIDO NA ANVISA, ATENDER ÀS NORMAS TÉCNICAS VIGENTES E SER INDICADO PARA USO HOSPITALAR, AMBULATORIAL E DOMICILIAR.</p>