



ANEXO II – MODELO DE PROPOSTA COMERCIAL

PREGÃO ELETRÔNICO N.º 003/2026 – SMS – SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS

PROCESSO ADMINISTRATIVO APROVA N.º 2026.03237

| ITEM | CÓDIGO SMAR | DESCRIPTIVO | UNIDADE | MARCA / MODELO | QTD TOTAL | VL UNIT | VLR TOTAL |
|------|----------------|--|---------|----------------|-----------|---------|-----------|
| 1 | 1.14.08.0052.0 | CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA LONGA AJUSTÁVEL COM BALÃO Nº 8. FABRICADA EM PVC SILICONIZADO. TERMOSENSÍVEL, DESCARTÁVEL E TRANSPARENTE. FORMATO ANATÔMICO. BALÃO OU CUFF CAPAZ DE AJUSTAR A PRESSÃO DO BALÃO DURANTE O CICLO RESPIRATÓRIO. PRESENÇA DE BALÃO PILOTO DE CONTROLE DE PRESSÃO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA E ENCAIXE UNIVERSAL PARA SERINGAS. PONTA RETRAÍDA E ATRAUMÁTICA. MANDRIL AUXILIAR A INTRODUÇÃO, LIMPEZA E ASPIRAÇÃO. PRESENÇA DE LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, CONECTOR COLOCADO E ANEL ROSQUEÁVEL PERMITINDO AJUSTE DE PROFUNDIDADE. PLACA (ASA) DE FIXAÇÃO FLEXÍVEL E FITA DE FIXAÇÃO EM ESPUMA DE NYLON COM VELCRO NAS EXTREMIDADES PARA MELHOR AJUSTE. LÁTEX FREE. PRODUTO ESTÉRIL E DE USO ÚNICO. ABERTURA EM PÉTALA. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, INFORMAÇÕES TÉCNICAS, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E Nº LOTE. | UNIDADE | | 32 | | |



| | | | | | | |
|---|----------------|--|---------|-------|--|--|
| 2 | 1.14.04.0851.5 | CANULA TRAQUEOSTOMIA DESCARTAVEL C/ BALÃO N. 3,5 CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, FLEXIVEL, TRANSPARENTE, COMPOSTA POR CANULA EXTERNA COM BALAO, TAMPA DE VEDACAO, LINHA RADIOPACA, ASAS PARA FIXACAO COM IMPRESSAO DO N.EM LOCAL VISIVEL, MANDRIL COM PONTA ARREDONDADA, DE FACIL MANUSEIO; ESTERILIZADO A OXIDO DE ETILENO; EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CI-RURGICO COM DADOS DE IDENTIFICACAO, PROCEDENCIA, TIPO DE ESTERILIZACAO E VALIDADE. | UNIDADE | 32 | | |
| 3 | 1.14.04.0771.3 | CATÉTER PERIFÉRICO Nº 14 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA. CONSTITUÍDO POR AGULHA SILICONIZADA COM BISEL BIANGULADO E TRIFACETADO. CATETER (OU CÂNULA) EM BIOMATERIAL. CATETER RAIOPACO E FLEXÍVEL. CONECTOR LUER-LOK UNIVERSAL CODIFICADO POR CORES. CÂMARA DE REFLUXO CRISTALINA. TAMPA DA CÂMARA DE REFLUXO COM MICRO ESTRIAS. PERMITIR SEGURA CONEXÃO AO EQUIPO, FACILITA A IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE. OFERECE EMPUNHADURA SEGURA E PERMITE RÁPIDA VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO E/OU MEDICAMENTO INFUNDIDO. PERMITIR A VISUALIZAÇÃO DO SANGUE NO EXATO MOMENTO DA PUNÇÃO. PRODUTO ESTÉRIL E DE USO ÚNICO. ABERTURA EM PÉTALA. EMBALAGEM | UNIDADE | 2.600 | | |



| | | | | | | | |
|---|----------------|---|---------|--|-----|--|--|
| | | CONTENDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE E Nº DE LOTE. | | | | | |
| 4 | 1.14.04.0858.2 | CATETER VENOSO CENTRAL COM INSERCAO PERIFERICA (PICC) 3FR MONOLUMEM NEONATAL - CATETER VENOSO CENTRAL COM INSERCAO PERIFERICA (PICC):- EM POLIURETANO,- MONOLUMEM, - 3 FR X 50 CM NO MINIMO, USO NEONATAL,BIOCOMPATIVEL, RADIOPACO, ESTÉRIL, USO UNICO, DEMARCADO A CADA 1 CM, ACOMPANHA: AGULHA PARA PUNCAO RETA EM ACO SILICONIZADA, BISEL TRIFACETADO E AFIADO, BAINHA INTRODUTORIA COM CANULA FLEXIVEL, RADIOPACA, SUPERFICIE LISA, COM DISPOSITIVO BIPARTIDO E PROTETOR. TODO CONJUNTO DEVE SER RESISTENTE, ATOXICO, APIROGENICO, ISENTO DE RESIDUOS OU IMPUREZAS, TER FLEXIBILIDADE, DEMARCACAO E FIXACAO SEGURA. PROPICIAR PENETRACAO SUAVE NA PELE, COM O MINIMO DE TRAUMA, ADAPTACAO SEGURA A DISPOSITIVOS DE INFUSAO, TECNICA DE INTRODUCAO SEGURA, FACIL MANUSEIO E ESTAR DE ACORDO COM A LEGISLACAO VIGENTE. EMBALAGEM RESISTENTE COM ABERTURA ASSEPTICA, CONTENDO IDENTIFICACAO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FACIL VISUALIZACAO. | UNIDADE | | 90 | | |
| 5 | 1.14.12.0060.8 | CURATIVO ANTIMICROBIANO DE MALHA NÃO ADERENTE TAMANHO APROXIMADO 7 X 9 CM, ESTÉRIL, EM FORMATO DE COMPRESSA, | UNIDADE | | 720 | | |



| | | | | | | | |
|---|----------------|--|---------|--|--------------|--|--|
| | | RECORTÁVEL, QUE ABSORVA E RETENHA O EXSUDATO; IMPREGNADO COM CLORETO DIALQUIL CARBAMOIL (DACC), SUBSTÂNCIA HIDROFÓBICA QUE SE LIGA AOS MICRORGANISMOS DE FORMA RÁPIDA E EFICAZ, PROMOVENDO A REMOÇÃO DE BACTÉRIAS E OUTROS MICRORGANISMOS DE FERIDAS EXSUDATIVAS CONTAMINADAS, COLONIZADAS OU INFECTADAS. EMBALAGEM APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO. | | | | | |
| 6 | 1.14.12.0028.4 | CURATIVO TRANSPARENTE DE POLIURETANO PARA ACESSO VENOSO CENTRAL. PRODUTO COM BOA ADESIVIDADE, SEMIMPERMEÁVEL, TRANSPARENTE, HIPOALERGÊNICO. APLICAÇÃO SEM TOQUE. PRESENÇA DE MOLDURA PARA MELHOR FIXAÇÃO. REMOÇÃO ATRAUMÁTICA. TAMANHO APROXIMADO 10 X 12 CM (+- 10%). PRODUTO ESTÉRIL E DE USO ÚNICO. ABERTURA EM PÉTALA. EMBALAGEM CONTENDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE E Nº DE LOTE. | UNIDADE | | 3.960 | | |
| 7 | 1.17.10.0006.2 | DETERGENTE MULTIENZIMÁTICO CONTENDO AS ENZIMAS (AMILASE, CELULASE, LIPASE, PEPTIDASE E PROTEASE) PARA PROCESSOS DE LIMPEZA MANUAL OU AUTOMATIZADA. | GALÃO | | 616 | | |



| | | | | | | | |
|---|----------------|--|---------|--|-------|--|--|
| | | PRODUTO SUPERCONCENTRADO, COM TENSOATIVO NÃO IÔNICO. PH NEUTRO, NÃO ESPUMANTE E ANTI- RESÍDUOS. ATÓXICO, NÃO CORROSIVO E NÃO ABRASIVO. COMPATÍVEL COM TODOS OS ARTIGOS MÉDICOS-HOSPITALARES. GALÃO DE 5 LITROS, MENCIONANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE, E Nº DE LOTE. | | | | | |
| 8 | 1.14.08.0103.9 | EQUIPO COM BURETA PARA ADMINISTRAÇÃO DE HEMODERIVADOS. PONTA PERFURANTE COM TAMPA PROTETORA. FABRICADO EM PVC TRANSPARENTE. TUBO EXTENSOR TRANSPARENTE COM PINÇA CORTA FLUXO. CÂMARA GRADUADA DE 150 ML. FILTRO DE 200 MICRA. CONECTOR TERMINAL TIPO LUER LOCK COM CAPA PROTETORA. PRODUTO ESTÉRIL E DE USO ÚNICO. EMBALAGEM CONTENDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE E Nº DE LOTE. | UNIDADE | | 260 | | |
| 9 | 1.14.08.0203.5 | EQUIPO DE INFUSÃO GRAVITACIONAL MACROGOTAS PARA SOLUÇÃO PARENTERAL FOTOSENSÍVEL. ESTÉRIL. APIROGÊNICO. PONTA PERFURANTE PADRÃO ISO COM TAMPA PROTETORA. CÂMARA GOTEJADORA PADRÃO MACRO GOTAS NBR 14041 (1 ML = 20 GOTAS/MINUTO). FILTRO DE PARTICULAS DE 15 µM. TUBO EXTENSOR DE PVC DE COR ÂMBAR. PINÇA TIPO ROLETE. INJETOR LATERAL TIPO Y ISENTO DE LÁTEX E CONECTOR TERMINAL TIPO LUER ? LOCK COM CAPA | UNIDADE | | 6.720 | | |



| | | | | | | | |
|----|----------------|---|---------|--|--------------|--|--|
| | | PROTETORA. ESTERILIZADO POR ETO. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM ENVELOPE TERMOSELADOEM PAPEL GRAU CIRÚRGICO OU FILME TERMOPLÁSTICO. ABERTURA EM PÉTALA. REGISTRO NA EMBALAGEM DE DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, LOTE, TÉCNICO RESPONSÁVEL. REGISTRO NO MS/ANVISA. | | | | | |
| 10 | 1.14.08.0257.4 | EQUIPO PARA ADMINISTRACAO DE SANGUE E HEMODERIVADOS, FRACIONADOS, PONTA PERFURANTE ISO, PINCA CORTA-FLUXO. CAMARA GRADUADA DE 100 ML COMFILTRO SUPERIOR DE 200 MICRA, COM ALCA DE SUSTENTACAO /FIXACAO,INJETOR PARA MEDICACAO SUPLEMENTAR COM MEMBRANA AUTOCICATRIZANTE,FILT RO DE AR HIDROFOBO, BACTERIOLOGICO, COM TAMPA REVERSÍVEL. CAMARADE GOTEJAMENTO FLEXIVEL, MICROGOTEJADOR OBEDECENDO A RELAÇÃO 40 MGT= 1ML TUBO DE PVC MEDINDO 1.20M, PINCA TIPO ROLETE, INTERMEDIARIO LUERUNIVERSAL, COM TAMPAS PROTETORAS. ESTÉRIL E APIROGENICO. EMBALAGEMINDIVIDUAL, USO UNICO. | UNIDADE | | 100 | | |
| 11 | 1.14.04.0827.2 | ESPARADRAPO HIPOALERGENICO TRANSPARENTE. PRODUZIDO EM POLIETILENO MICROPERFURADO COM ADESIVO ACRILICO. CORTE FACIL. DIMENSÕES APROXIMADAS: 10CM X 4,5M. | UNIDADE | | 4.864 | | |
| 12 | 1.14.08.0271.0 | FIO CIRURGICO MULTIFILAMENTAR | UNIDADE | | 600 | | |



| | | | | | | | |
|----|----------------|--|---------|--|--------|--|--|
| | | TRANÇADO 2/0 COM 45 CM DE COMPRIMENTO. COR PRETA. SEM AGULHA. CAIXA CONTENDO 24 ENVELOPES E CADA ENVELOPE CONTÉM 15 FIOS. EMBALAGEM CONTANDO DATA DE FABRICAÇÃO E DATA DE VALIDADE | | | | | |
| 13 | 1.14.08.0413.5 | FIO DE SUTURA POLIGLACTINA Nº 1 AGULHADO (70CM-AG-48MM-1/2. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE E Nº DE LOTE. | UNIDADE | | 500 | | |
| 14 | 1.14.04.0053.0 | FITA ADESIVA CREPE 19 MM X 50 M, 50 G/M2 PARA USO HOSPITALAR. | UNIDADE | | 14.292 | | |
| 15 | 1.14.12.0038.1 | FIXADOR DE TUBO/SONDA ENDOTRAQUEAL ORAL. DIÂMETRO APROXIMADO DE 5 A 10 MM. PRESENÇA DE BARREIRA PROTETORA DE PELE A BASE DE CARBOXIMETILCELULOSE . POSSUIR MECANISMO MÓVEL QUE PERMITE REPOSICIONAMENTO DO TUBO PARA FACILITAR OS CUIDADOS ORAIS E MINIMIZAR RISCOS DE FORMAÇÃO DE ÚLCERAS POR PRESSÃO NOS LÁBIOS E TECIDO MUCOSO. PRESENÇA DE TRIPLO MECANISMO DE FIXAÇÃO PARA REDUZIR RISCO DE EXTUBAÇÃO. PRESENÇA DE TIRA ACOLCHOADA, AJUSTÁVEL E LAVÁVEL COM FÁCIL FIXAÇÃO NO PESCOÇO. ISENTO DE LÁTEX. PRODUTO NÃO ESTÉRIL E DE USO ÚNICO. ABERTURA EM PÉTALA. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE E Nº DE LOTE. | UNIDADE | | 1.620 | | |
| 16 | 1.14.04.0678.4 | GARROTE DE PRESILHA PARA PUNÇÃO VENOSA. | UNIDADE | | 140 | | |



| | | | | | | | |
|----|----------------|--|---------|--|-----|--|--|
| | | FECHO EM PVC. AJUSTE FÁCIL E CONFORTÁVEL. PRESENÇA DE BOTÃO DE LIBERAÇÃO RÁPIDA. TAMANHO INFANTIL | | | | | |
| 17 | 1.10.06.0013.0 | INDICADOR DE LIMPEZA AUTOCONTIDO PARA DETECÇÃO DE PROTEÍNA, APÓS PROCESSO DE LIMPEZA MANUAL OU AUTOMÁTICA. FUNCIONA ATRAVÉS DE UMA ALTERAÇÃO COLORIMÉTRICA QUE OCORRE COMO RESULTADO DA REAÇÃO COM PROTEÍNA. A SOLUÇÃO MUDA DE COR INDICANDO PRESENÇA OU AUSÊNCIA DE PROTEÍNA (INDICANDO QUE A SUPERFÍCIE DO MATERIAL NÃO ESTÁ LIMPA OU INDICANDO QUE A SUPERFÍCIE ESTÁ LIMPA). CONFORME TABELA DE CORES DISPONIBILIZADA NO MANUAL DO PRODUTO. CAPACIDADE DE DETECTAR PROTEÍNA DE ATÉ 1 MICROGRAMA. | UNIDADE | | 430 | | |
| 18 | 1.10.06.0012.1 | INDICADOR DE LIMPEZA PARA LAVADORA ULTRASSÔNICA. TESTE INDICATIVO DE EFICÁCIA DE LIMPEZA COMPOSTO POR PELÍCULA PLÁSTICA IMPREGNADA COM SUBSTRATO SÍNTECO COMPOSTO DE PROTEÍNAS E POLISSACARÍDEOS, SIMULANDO PRESENÇA DE SANGUE E DE OUTRAS MATÉRIAS ORGÂNICAS, CRIA UM DESAFIO PARA O PROCESSO DE LIMPEZA EM LAVADORAS ULTRASSÔNICAS. DEVE VERIFICAR A AÇÃO MECÂNICA, O TEMPO, TEMPERATURA, CAVITAÇÕES E CONCENTRAÇÕES IDEAIS DO DETERGENTE. DEVE ACOMPANHAR CARTÃO DE REFERÊNCIA PARA AVALIAÇÃO DO RESULTADO E SUPORTE PARA FIXAR NO CESTO DA | UNIDADE | | 500 | | |



| | | | | | | | |
|----|----------------|--|---------|--|-----|--|--|
| | | LAVADORA ULTRASSÔNICA. | | | | | |
| 19 | 1.10.06.0014.8 | INDICADOR PARA MONITORAMENTO DE LIMPEZA DE CANULADO EM LAVADORAS AUTOMÁTICAS (TERMODESINFECTORAS E ULTRASSÔNICAS). ATÓXICO. DEVE VERIFICAR A AÇÃO MECÂNICA, O TEMPO, TEMPERATURA, CAVITAÇÕES E CONCENTRAÇÕES IDEAIS DO DETERGENTE. DEVE IDENTIFICAR DE FORMA CLARA E VISUALMENTE QUANTO A QUALQUER FALHA NA EFICIÊNCIA DO EQUIPAMENTO. COMPOSTO POR UMA PLACA DE AÇO INOX IMPREGNADO DE "SOIL TEST". O RESULTADO DEVERÁ SER DE FÁCIL LEITURA, COM A REMOÇÃO TOTAL DA SUBSTÂNCIA CONTIDA NA PLACA DE INOX, DEVE ACOMPANHAR DISPOSITIVO FLEXÍVEL (PCD) PARA SUPORTE DO TESTE CANULADO. | UNIDADE | | 300 | | |
| 20 | 1.14.04.0672.5 | INTEGRADOR QUÍMICO VAPOR 500 UNIDADES. INTEGRADOR QUÍMICO, TIPO 5, PARA MONITORAMENTO DOS PARÂMETROS CRÍTICOS DA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, COM PRECISÃO EQUIVALENTE OU SUPERIOR À CURVA DE MORTE DO GEOBACILLUS STEAROTHERMOPHILUS. A EMBALAGEM DEVERÁ POSSUIR TRÊS VALORES DECLARADOS E IGUALMENTE ESPAÇADOS: 121°C, 135C E UMA TEMPERATURA INTERMEDIÁRIA. PARA A TEMPERATURA DE 121C O INTEGRADOR DEVERÁ REAGIR A PARTIR DE 16,5 MINUTOS. POSSUIR JANELA IDENTIFICADA | CAIXA | | 28 | | |



| | | | | | | | |
|----|----------------|--|---------|--|--------|--|--|
| | | POR "ACCEPT" (ACEITO) E "REJECT" (REJEITADO). | | | | | |
| 21 | 1.14.08.0478.0 | KIT CIRÚRGICO UNIVERSAL ESTÉRIL. FABRICADO EM NÃO TECIDO IMPERMEÁVEL E LAMINADO. GRAMATURA APROXIMADA DE 40 E MÁXIMA DE 50 G/M². PRESENÇA DE 01 (UM) CAMPO CIRÚRGICO PARA MESA AUXILIAR MEDINDO 120 CM X 200 CM (COM VARIAÇÃO DE 20 CM PARA MAIS OU PARA MENOS). 01 (UM) CAMPO INFERIOR MEDINDO 170 CM X 200 CM (COM VARIAÇÃO DE 20 CM PARA MAIS OU PARA MENOS). 01(UM) CAMPO SUPERIOR MEDINDO ENTRE 260 CM X 160 CM (COM VARIAÇÃO DE 10 CM PARA MAIS OU PARA MENOS). 02 (DOIS) CAMPOS LATERAIS MEDINDO ENTRE 170 CM (COM VARIAÇÃO DE 20 CM PARA MAIS OU PARA MENOS) X 100 CM (COM VARIAÇÃO DE 10 CM PARA MAIS OU PARA MENOS). PRESENÇA DE REFORÇO IMPERMEÁVEL COM FITAS ADESIVAS HIPOALERGÊNICAS PARA TODOS OS CAMPOS (MESA, INFERIOR E LATERAIS). ACOMPANHAR BOLSA DE INSTRUMENTOS OU CAMPOS COM ALÇAS PARA FIXAÇÃO DE CABOS E TUBOS. EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. ESTERILIZADO A ÓXIDO DE ETILENO. | PACOTE | | 3.300 | | |
| 22 | 1.14.04.0132.4 | LAMINA DE BISTURI RETA N. 22 EM ACO, ISENTA DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDACAO, PONTA AFIADA, PERFEITA ADAPTACAO AO CABO, COM PROTECAO NA LAMINA, ESTERIL; EM EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM ALUMINIO HERMETICA MENTE FECHADO, COM DADOS DE | UNIDADE | | 13.200 | | |



| | | | | | | | |
|----|----------------|---|---------|--|--------|--|--|
| | | IDENTIFICACAO, PROCEDENCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZACAO, PRAZO DE VALIDADE. EMBALAGEM SECUNDÁRIA COM 100 UNIDADES. | | | | | |
| 23 | 1.14.04.0807.8 | LÂMINA DE BISTURI RETA Nº 11. FABRICADA EM AÇO CARBONO. PONTA AFIADA. ENCAIXE PERFEITO EM CABO DE BISTURI.PRODUTO ESTERIL. LIVRE DE PIROGÊNIO. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE E Nº DE LOTE. | UNIDADE | | 29.400 | | |
| 24 | 1.18.08.0012.2 | LÂMINA LARINGOSCÓPIO RETA Nº 0 COM LÂMPADA LED. ENCAIXE UNIVERSAL. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL A PROVA DE FERRUGEM. LÂMINA COM SUPERFÍCIE FOSCA. FÁCIL MANUSEIO. ARESTAS ARREDONDADAS. LÂMPADA LED BRILHANTE COM ENCAIXE TIPO ROSCA UNIVERSAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, MENCIONANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E Nº DE LOTE. | UNIDADE | | 37 | | |
| 25 | 1.18.08.0015.7 | LÂMINA LARINGOSCÓPIO RETA Nº 1 COM LÂMPADA LED. ENCAIXE UNIVERSAL. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL A PROVA DE FERRUGEM. LÂMINA COM SUPERFÍCIE FOSCA. FÁCIL MANUSEIO. ARESTAS ARREDONDADAS. LÂMPADA LED BRILHANTE COM ENCAIXE TIPO ROSCA UNIVERSAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, MENCIONANDO | UNIDADE | | 37 | | |



| | | | | | | | |
|----|----------------|---|---------|--|---------------|--|--|
| | | EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E Nº DE LOTE. | | | | | |
| 26 | 1.18.08.0016.5 | LÂMINA LARINGOSCÓPIO RETA Nº 2 COM LÂMPADA LED. ENCAIXE UNIVERSAL. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL A PROVA DE FERRUGEM. LÂMINA COM SUPERFÍCIE FOSCA. FÁCIL MANUSEIO. ARESTAS ARREDONDADAS. LÂMPADA LED BRILHANTE COM ENCAIXE TIPO ROSCA UNIVERSAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, MENCIONANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E Nº DE LOTE. | UNIDADE | | 37 | | |
| 27 | 1.14.04.0753.5 | LANCETA AUTOMÁTICA PARA PUNÇÃO DE SANGUE CAPILAR COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA. CONFECCIONADA EM PLÁSTICO RÍGIDO COM DESIGN ERGONÔMICO. PRESENÇA DE PROTETOR PLÁSTICO. AGULHA RETRÁTIL ACIONADA POR CONTATO. CALIBRE ENTRE 28 A 30 G COM PERFURAÇÃO MÁXIMA DE 1,5 MM. PRODUTO ESTÉRIL E DE USO ÚNICO. EMBALAGEM CONTENDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE E Nº DE LOTE. | UNIDADE | | 3.297.2 00 | | |
| 28 | 1.14.04.0692.0 | LENÇOL HOSPITALAR DESCARTÁVEL COM ELÁSTICO. CONFECCIONADO COM TECIDO NÃO-TECIDO (TNT)100% POLIPROPILENO. PRESENÇA DE ELÁSTICO. COR BRANCA. PRODUTO NÃO ESTÉRIL. DIMENSÕES | UNIDADE | | 30.600 | | |



| | | | | | | | |
|----|----------------|---|---------|--|--------|--|--|
| | | APROXIMADAS 2,00X0,90. EMBALAGEM CONTENDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE E Nº DE LOTE. | | | | | |
| 29 | 1.14.04.0717.9 | LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL TAMANHO 7. FABRICADA EM LÁTEX NATURAL. FORMATO ANATÔMICO. ANTIDERRAPANTE. LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL. ATÓXICA E APIROGÊNICA. PRODUTO ESTÉRIL E DE USO ÚNICO. ABERTURA EM PÉTALA. EMBALAGEM CONTENDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE E Nº DE LOTE. | PAR | | 27.865 | | |
| 30 | 1.14.04.0718.7 | LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL TAMANHO 7,5. FABRICADA EM LÁTEX NATURAL. FORMATO ANATÔMICO. ANTIDERRAPANTE. LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL. ATÓXICA E APIROGÊNICA. PRODUTO ESTÉRIL E DE USO ÚNICO. ABERTURA EM PÉTALA. EMBALAGEM CONTENDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE E Nº DE LOTE. | PAR | | 27.268 | | |
| 31 | 1.14.04.0836.1 | MÁSCARA ANESTESIA EM SILICONE COM COXIM INFLÁVEL Nº 5. AUTOCLAVÁVEL. | UNIDADE | | 23 | | |
| 32 | 1.14.08.0115.2 | MÁSCARA NASAL INFANTIL NÃO VENTILADA, PROJETADA PARA CRIANÇAS A PARTIR DE 10 (DEZ) KG. PRESENÇA DE 3 (TRÊS) TAMANHOS DE ALMOFADAS INCLUSAS (PEQUENA, MÉDIA E GRANDE). FAVORECER AJUSTE ADEQUADO AO ROSTO DA CRIANÇA. PRESENÇA DE DISCO DE CORREÇÃO DE VAZAMENTO NA PARTE | UNIDADE | | 20 | | |



| | | | | | | | |
|----|----------------|--|---------|--|-------|--|--|
| | | INFERIOR. PRESENÇA DE TUBO CURTO GIRATÓRIO COM UMA CORREIA DE SUPORTE PARA AJUSTE EM CONJUNTO COM A ESTRUTURA DA MÁSCARA, DE MODO QUE O TUBO PASSE SOBRE A CABEÇA. SAÍDA PARA CIRCUITO DE RAMO DUPLO. PRODUTO AUTOCLAVÁVEL. | | | | | |
| 33 | 1.14.04.0821.3 | REVITALIZADOR DE INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS E SUPERFÍCIES DE AÇO INOX. SOLUÇÃO LÍQUIDA CONCENTRADA A BASE DE ÁCIDO FOSFÓRICO, PROPILENOGLICOL, TENSOATIVO NÃO IÔNICO E ÁGUA, PARA USO MANUAL E AUTOMÁTICO NA REVITALIZAÇÃO DE INSTRUMENTOS, AUTOCLAVES LAVADORAS TERMODESINFECTADORAS E SUPERFÍCIES DE AÇO INOX. VALIDADE DO PRODUTO DE NO MÍNIMO 24 MESES; EMBALAGEM CONTENDO 5 LITROS. | UNIDADE | | 5 | | |
| 34 | 1.14.04.0704.7 | SCALP Nº 19 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA. CONSTITUÍDO POR AGULHA SILICONIZADA COM BISEL BIANGULADO E TRIFACETADO PARA FACILITAR A PUNÇÃO E REDUZIR TRAUMATISMOS DOS TECIDOS. PRESENÇA DE PROTETOR DA AGULHA. COMPOSTO POR ASAS DE EMPUNHADURA/FIXAÇÃO FLEXÍVEL. TUBO VINÍLICO TRANSPARENTE COM PAREDES FINAS. ATÓXICO E APIROGÊNICO. CONECTOR FÊMEA LUER-LOK UNIVERSAL CODIFICADO POR CORES. PRODUTO ESTÉRIL E DE USO ÚNICO. ABERTURA EM PÉTALA. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO OS DADOS DE | UNIDADE | | 2.240 | | |



| | | | | | | | |
|----|----------------|---|---------|--|--|----------------|--|
| | | IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE E Nº DE LOTE. | | | | | |
| 35 | 1.14.04.0686.5 | SERINGA DESCARTÁVEL 05 ML LUER LOCK (BICO ROSCA) SEM AGULHA. CONFECCIONADA EM PROLIPROPILENO. SERIGRAFIA RESISTENTE, NITIDA E INDELEVEL. PRESENÇA DE SILICONIZAÇÃO INTERNA QUE GARANTA SUAVIDADE NO DESLIZE E NO CONTROLE PRECISO PARA APLICAÇÃO E ASPIRAÇÃO DE MEDICAMENTOS. ÊMBOLO FIXO NO CILINDRO PARA MELHOR RETENÇÃO. PRODUTO ESTÉRIL E DE USO ÚNICO. ABERTURA EM PÉTALA. EMBALAGEM CONTENDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE E Nº DE LOTE. | UNIDADE | | | 223.900 | |
| 36 | 1.14.04.0711.0 | SERINGA DOSADORA 20 ML COM TAMPA. BICO DE SEGURANÇA, QUE IMPEDE O USO DE AGULHA HIPODÉRMICA. TAMPA AJUSTÁVEL PARA EVITAR EXTRAVASAMENTOS. PRESENÇA DE ANEL DE RETENÇÃO QUE IMPEDE O DESPRENDIMENTO LIVRE DO ÊMBOLO. PRODUTO NÃO ESTÉRIL E DE USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE E Nº DE LOTE. | UNIDADE | | | 5.800 | |
| 37 | 1.17.10.0005.4 | SOLUÇÃO COMPOSTA DE ÁCIDO PERACÉTICO E PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO DE USO HOSPITALAR EM DESINFECÇÃO DE ALTO NÍVEL. SOLUÇÃO PRONTA PARA USO NA CONCENTRAÇÃO DE 0,2%. DEVERA CONTER CATALISADOR DE | GALÃO | | | 210 | |



| | | | | | | | |
|----|----------------|--|---------|--|-----|--|--|
| | | AGENTE ANTIOXIDANTE E/OU ATIVADOR PARA GERAÇÃO DE ÁCIDO PERACÉTICO. O PH DA SOLUÇÃO DE USO DEVERÁ SER ENTRE 2 E 7. ODOR CARACTERÍSTICO SUAVE. ATIVIDADE MÍNIMA DE 20 DIAS. PROPRIEDADES BACTERICIDA, FUNGICIDA, ESPORACIDA E VIRUCIDA. GALÃO DE 5 LITROS, MENCIONANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE, E Nº DE LOTE. | | | | | |
| 38 | 1.14.04.0604.0 | SOLUÇÃO DE SCHILLER. EMBALAGEM COM 1000 ML. TAMPA DE ROSCA. EMBALAGEM CONTENDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE E Nº DE LOTE. | FRASCO | | 282 | | |
| 39 | 1.14.08.0480.1 | SONDA PARA GASTROSTOMIA DE BAIXO PERFIL, AO NÍVEL DA PELE, EM SILICONE GRAU MÉDICO, TRANSPARENTE, COM FAIXA RADIOPACA AO LONGO DO SEU COMPRIMENTO. COM BALÃO INFLÁVEL DE RETENÇÃO EM SILICONE; VÁLVULA PARA ENCHIMENTO DO BALÃO COM DISPOSITIVO ANTIRREFLUXO. SISTEMA DE TRAVAMENTO PARA CONEXÃO DO EXTENSOR PARA ALIMENTAÇÃO. O TUBO DE ALIMENTAÇÃO É MENOS PESADO DO QUE OS TUBOS DE GASTROSTOMIA CONVENCIONAIS E SEU DESIGN ANATÔMICO, DE BAIXO PERFIL, O TORNA DISCRETO E CONFORTÁVEL. CONJUNTO COMPLETO COM TUBO PARA GASTROSTOMIA; EXTENSOR 2” COM PINÇA PARA ALIMENTAÇÃO EM BOLUS; E SERINGA PARA | UNIDADE | | 100 | | |



| | | | | | | | |
|----|----------------|---|---------|--|--|------------|--|
| | | ALIMENTAÇÃO DE 35CC. MEDIDA DO ESTOMA (CM): 3.5 CM – 20FR | | | | | |
| 40 | 1.14.08.0481.0 | SONDA PARA GASTROSTOMIA DE BAIXO PERFIL, AO NÍVEL DA PELE, EM SILICONE GRAU MÉDICO, TRANSPARENTE, COM FAIXA RADIOPACA AO LONGO DO SEU COMPRIMENTO. COM BALÃO INFLÁVEL DE RETENÇÃO EM SILICONE; VÁLVULA PARA ENCHIMENTO DO BALÃO COM DISPOSITIVO ANTIRREFLUXO. SISTEMA DE TRAVAMENTO PARA CONEXÃO DO EXTENSOR PARA ALIMENTAÇÃO. O TUBO DE ALIMENTAÇÃO É MENOS PESADO DO QUE OS TUBOS DE GASTROSTOMIA CONVENCIONAIS E SEU DESIGN ANATÔMICO, DE BAIXO PERFIL, O TORNA DISCRETO E CONFORTÁVEL. CONJUNTO COMPLETO COM TUBO PARA GASTROSTOMIA; EXTENSOR 2” COM PINÇA PARA ALIMENTAÇÃO EM BOLUS; E SERINGA PARA ALIMENTAÇÃO DE 35CC.MEDIDA DO ESTOMA (CM): 3.5 CM – 24FR | UNIDADE | | | 100 | |
| 41 | 1.14.08.0482.8 | SONDA PARA GASTROSTOMIA DE BAIXO PERFIL, AO NÍVEL DA PELE, EM SILICONE GRAU MÉDICO, TRANSPARENTE, COM FAIXA RADIOPACA AO LONGO DO SEU COMPRIMENTO. COM BALÃO INFLÁVEL DE RETENÇÃO EM SILICONE; VÁLVULA PARA ENCHIMENTO DO BALÃO COM DISPOSITIVO ANTIRREFLUXO. SISTEMA DE TRAVAMENTO PARA CONEXÃO DO EXTENSOR PARA ALIMENTAÇÃO. O TUBO DE ALIMENTAÇÃO É MENOS PESADO DO QUE OS TUBOS DE GASTROSTOMIA | UNIDADE | | | 100 | |



| | | | | | | | |
|----|----------------|--|---------|--|-----|--|--|
| | | CONVENCIONAIS E SEU DESIGN ANATÔMICO, DE BAIXO PERFIL, O TORNA DISCRETO E CONFORTÁVEL. CONJUNTO COMPLETO COM TUBO PARA GASTROSTOMIA; EXTENSOR 2” COM PINÇA PARA ALIMENTAÇÃO EM BOLUS; E SERINGA PARA ALIMENTAÇÃO DE 35CC.MEDIDA DO ESTOMA (CM): 4.0 (CM) - 20FR | | | | | |
| 42 | 1.14.08.0483.6 | SONDA PARA GASTROSTOMIA DE BAIXO PERFIL, AO NÍVEL DA PELE, EM SILICONE GRAU MÉDICO, TRANSPARENTE, COM FAIXA RADIOPACA AO LONGO DO SEU COMPRIMENTO. COM BALÃO INFLÁVEL DE RETENÇÃO EM SILICONE; VÁLVULA PARA ENCHIMENTO DO BALÃO COM DISPOSITIVO ANTIRREFLUXO. SISTEMA DE TRAVAMENTO PARA CONEXÃO DO EXTENSOR PARA ALIMENTAÇÃO. O TUBO DE ALIMENTAÇÃO É MENOS PESADO DO QUE OS TUBOS DE GASTROSTOMIA CONVENCIONAIS E SEU DESIGN ANATÔMICO, DE BAIXO PERFIL, O TORNA DISCRETO E CONFORTÁVEL. CONJUNTO COMPLETO COM TUBO PARA GASTROSTOMIA; EXTENSOR 2” COM PINÇA PARA ALIMENTAÇÃO EM BOLUS; E SERINGA PARA ALIMENTAÇÃO DE 35CC. MEDIDA DO ESTOMA (CM): 4.0 (CM) - 24FR | UNIDADE | | 100 | | |
| 43 | 1.14.08.0484.4 | SONDA PARA GASTROSTOMIA DE BAIXO PERFIL, AO NÍVEL DA PELE, EM SILICONE GRAU MÉDICO, TRANSPARENTE, COM FAIXA RADIOPACA AO LONGO DO SEU COMPRIMENTO. COM BALÃO INFLÁVEL DE RETENÇÃO EM SILICONE; | UNIDADE | | 100 | | |



| | | | | | | | |
|----|----------------|---|---------|--|-----|--|--|
| | | VÁLVULA PARA ENCHIMENTO DO BALÃO COM DISPOSITIVO ANTIRREFLUXO. SISTEMA DE TRAVAMENTO PARA CONEXÃO DO EXTENSOR PARA ALIMENTAÇÃO. O TUBO DE ALIMENTAÇÃO É MENOS PESADO DO QUE OS TUBOS DE GASTROSTOMIA CONVENCIONAIS E SEU DESIGN ANATÔMICO, DE BAIXO PERFIL, O TORNA DISCRETO E CONFORTÁVEL. CONJUNTO COMPLETO COM TUBO PARA GASTROSTOMIA; EXTENSOR 2" COM PINÇA PARA ALIMENTAÇÃO EM BOLUS; E SERINGA PARA ALIMENTAÇÃO DE 35CC. MEDIDA DO ESTOMA (CM): 4.5 (CM) - 20FR | | | | | |
| 44 | 1.14.08.0485.2 | SONDA PARA GASTROSTOMIA DE BAIXO PERFIL, AO NÍVEL DA PELE, EM SILICONE GRAU MÉDICO, TRANSPARENTE, COM FAIXA RADIOPACA AO LONGO DO SEU COMPRIMENTO. COM BALÃO INFLÁVEL DE RETENÇÃO EM SILICONE; VÁLVULA PARA ENCHIMENTO DO BALÃO COM DISPOSITIVO ANTIRREFLUXO. SISTEMA DE TRAVAMENTO PARA CONEXÃO DO EXTENSOR PARA ALIMENTAÇÃO. O TUBO DE ALIMENTAÇÃO É MENOS PESADO DO QUE OS TUBOS DE GASTROSTOMIA CONVENCIONAIS E SEU DESIGN ANATÔMICO, DE BAIXO PERFIL, O TORNA DISCRETO E CONFORTÁVEL. CONJUNTO COMPLETO COM TUBO PARA GASTROSTOMIA; EXTENSOR 2" COM PINÇA PARA ALIMENTAÇÃO EM BOLUS; E SERINGA PARA ALIMENTAÇÃO DE 35CC. | UNIDADE | | 100 | | |



| | | | | | | | |
|----|----------------|---|---------|--|--------------|--|--|
| | | MEDIDA DO ESTOMA (CM): 4.5 (CM) - 24 FR | | | | | |
| 45 | 1.14.08.0486.0 | SONDA PARA GASTROSTOMIA ENDOSCÓPICA PERCUTÂNEA - KIT PARA GASTROSTOMIA ENDOSCÓPICA PERCUTÂNEA POR MÉTODO PULL, EM SILICONE GRAU MÉDICO TRANSPARENTE E LISTRA RADIOPACA AO LONGO DO COMPRIMENTO. MARCAS EM CENTÍMETROS AO LONGO DO TUBO PARA FACILITAR MEDIÇÃO. FIXAÇÃO INTERNA POR DOMO DE SILICONE RADIOPACO; E EXTERNA POR ANEL DE SEGURANÇA EM SILICONE. COM ENTRADA PARA ALIMENTAÇÃO, E ENTRADA LATERAL PARA MEDICAMENTOS. CONJUNTO COMPLETO COM FIO GUIA, ALÇA PARA ENDOSCÓPIO, AGULHAS, BISTURI. CALIBRE 24 FR. | UNIDADE | | 100 | | |
| 46 | 1.14.08.0280.9 | TALA PARA IMOBILIZAÇÃO ORTOPÉDICA PROVISÓRIA, CONFECCIONADA EM ESPUMA DE POLIURETANO 100%, FORMATO RETANGULAR, COM ESTRUTURA INTERNA DE TELAARAMADA COM PROTEÇÃO TOTAL ANTIOXIDAÇÃO, FORMADA POR BARRAS TRANSVERSAIS, FLEXÍVEIS E SEMIRÍGIDAS, PARA PERMITIR UMA PERFEITA MOLDAGEM E IMOBILIZAÇÃO DO MEMBRO. TAMANHO 30X8X3 CM (COM VARIAÇÃO DE ATE 1CM NO COMPRIMENTO E LARGURA). | UNIDADE | | 1.500 | | |



| | | | | | | | |
|----|----------------|---|---------|--|-------|--|--|
| 47 | 1.14.08.0285.0 | TALA PARA IMOBILIZAÇÃO ORTOPÉDICA PROVISÓRIA, CONFECCIONADA EM ESPUMA DE POLIURETANO 100%, FORMATO RETANGULAR, COM ESTRUTURA INTERNA DE TELAARAMADA COM PROTEÇÃO TOTAL ANTIOXIDAÇÃO, FORMADA POR BARRAS TRANSVERSAIS, FLEXÍVEIS E SEMIRÍGIDAS, PARA PERMITIR UMA PERFEITA MOLDAGEM E IMOBILIZAÇÃO DO MEMBRO. TAMANHO 53X8X3 CM (COM VARIAÇÃO DE ATE 2CM NO COMPRIMENTO E 1 CM NA LARGURA). | UNIDADE | | 1.600 | | |
| 48 | 1.14.13.0006.8 | TERMOMETRO CLINICO DIGITAL, REGISTRA TEMPERATURA DE 2 A 4 MINUTOS, VI SOR COM NUMEROS NITIDOS, SINAL SONORO COM BIP A CADA 4 SEGUNDOS E COM UM BIP MAIOR QUANDO A MEDICACAO ESTIVER CONCLUIDA.APRESENTAR BOTAO DE LIGA E DESLIGA COM CAPACIDADE DE DESLIGAR AUTOMATICAMENTE QUANDO FOR ESQUECIDO A DESLIGA.BATERIA OU PILHA. FACIL LIMPEZA COM MATERIAL RESISTENTE AO USO DE ALCOOL 70%.VIR ACOM PANHADO DE ESTOJO DE PROTECAO E ARMAZENAMENTO. | UNIDADE | | 1.624 | | |
| 49 | 1.14.08.0479.8 | TUBO EXTENSOR PARA ALIMENTAÇÃO POR GASTROSTOMIA. CONJUNTO DE EXTENSÃO PARA ALIMENTAÇÃO, COM CONECTOR COM ÂNGULO À DIREITA E 2 ENTRADAS EM FORMA DE “Y” E PINÇA. TAMANHO: 30 CM | UNIDADE | | 200 | | |



| | | | | | | | |
|----|----------------|--|---------|--|-------|--|--|
| 50 | 1.14.08.0488.7 | TUBO EXTENSOR PARA ALIMENTAÇÃO POR GASTROSTOMIA. CONJUNTO DE EXTENSÃO PARA ALIMENTAÇÃO, COM CONECTOR COM ÂNGULO À DIREITA E 2 ENTRADAS EM FORMA DE “Y” E PINÇA. TAMANHO: 60 CM | UNIDADE | | 200 | | |
| 51 | 1.14.08.0200.0 | TUBO SILICONIZADO DE APROXIMADAMENTE 5X10 MM. EMBALAGEM CONTENDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA. MATERIAL AUTOCLAVÁVEL. | METRO | | 2.400 | | |

Valor Global: R\$ (por extenso)

No preço estão incluídas todas e quaisquer despesas necessárias ao fornecimento dos equipamentos e à execução dos serviços relativos ao fornecimento, bem como despesas com pessoal, materiais, transporte, impostos e obrigações sociais, trabalhistas e convencionais.

Validade da Proposta: 90 (noventa) dias

Condições de pagto.: Conforme Edital

Data

Empresa/CNPJ

Responsável

Assinatura