

Escopo: Compra Individualizada
Objeto: Aquisição eventual e parcelada de bocal descartável para esperometria, bolsa pressórica para infusão, caixa térmica, cal sodada absorvente de CO₂, canula de traqueostomia em metal, entre outros materiais
Período: 2025/2026

Anexo I- Descrição Detalhada do Objeto

Item	Código SIE	CATMAT	Cód. EBSERH	Código AGHUX	Descritivo simples	Descritivo completo	Apresentação EBSERH	Quantidade Órgão gerenciador	Quantidade Órgão participante	Reserva Técnica Administração Central	Quantidade de total	Cota ME/EPP	Participação exclusiva para ME/EPP	Intervalo Mínimo entre Lances (%)
1	4803056	475100	EBS02220	4803056	BOCAL DESC P/ ESPIROMETRIA	BOCAL DESCARTÁVEL TIPO TUBETES PARA ESPIROMETRIA, CONFECCIONADO EM PAPELÃO RESISTENTE, DIMENSÕES: 65 A 70 MM X 30 MM X 32 MM (COMPRIMENTO X DIÂMETRO INTERNO X DIÂMETRO EXTERNO), COM PELÍCULA PLASTIFICADA NA PARTE EXTERNA, EVITANDO QUE O BOCAL COLE NOS LÁBIOS DO PACIENTE DURANTE O TESTE DE ESPIROMETRIA. COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E REGISTRO NA ANVISA.	UN	2020	N/A	N/A	2020	N/A	N/A	0,75
2	4803511	443019	EBS00590	4803511	PRESSURIZADOR P/ INFUSÃO DE LÍQUIDOS, 0,5 L	BOLSA PRESSÓRICA PARA INFUSÃO DE LÍQUIDOS. MATERIAL SINTÉTICO IMPERMEÁVEL, TRANSPARENTE, QUE PERMITE A VISUALIZAÇÃO DO FRASCO E VOLUME DO LÍQUIDO, TIPO MANÔMETRO ALTA PRECISÃO DE 0 A 300 MMHG. CONSTITUÍDO DE UM MANGUITO EM POLIURETANO TRANSPARENTE REUTILIZÁVEL, COM INSUFLADOR MANUAL (PÊRA) DE BORRACHA FLEXÍVEL, AUTOINFLÁVEL E SEM LÁTEX; VÁLVULA METÁLICA DE CONTROLE DE SAÍDA DE AR E BALÃO, COM GANCHO PARA FIXAÇÃO AO SUPORTE DE SORO. BOLSA COM FECHAMENTO. TAMANHO: 500 ML, REUTILIZÁVEL. TODO MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, ATÓXICO E PROPICIAR SEGURANÇA E MANUSEIO SEGURO.	UN	30	N/A	N/A	30	N/A	N/A	0,5

3	4803512	443019	EBS00591	4803512	PRESSURIZADOR P/ INFUSAO DE LIQUIDOS, 1 L	BOLSA PRESSÓRICA PARA INFUSÃO DE LÍQUIDOS. MATERIAL SINTÉTICO IMPERMEÁVEL, TRANSPARENTE, QUE PERMITE A VISUALIZAÇÃO DO FRASCO E VOLUME DO LÍQUIDO, TIPO MANÔMETRO ALTA PRECISÃO DE 0 A 300 MMHG. CONSTITUÍDO DE UM MANGUITO EM POLIURETANO TRANSPARENTE REUTILIZÁVEL, COM INSUFLADOR MANUAL (PÊRA) DE BORRACHA FLEXÍVEL, AUTOINFLÁVEL E SEM LÁTEX; VÁLVULA METÁLICA DE CONTROLE DE SAÍDA DE AR E BALÃO, COM GANCHO PARA FIXAÇÃO AO SUPORTE DE SORO. BOLSA COM FECHAMENTO. TAMANHO: 1000 ML, REUTILIZÁVEL. TODO MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, ATÓXICO E PROPICIAR SEGURANÇA E MANUSEIO SEGURO.	UN	30	N/A	N/A	30	N/A	N/A	0,5
4	4802876	478684	EBS01178	4802876	RESERVATORIO DE OXIGENIO DE 2600 ML P/ REANIMADOR MANUAL	BOLSA RESERVATÓRIO DE OXIGÊNIO PARA REANIMADOR MANUAL ADULTO. CONFECCIONADO EM PVC TRANSPARENTE, REUTILIZÁVEL, RESISTENTE A DESINFECÇÃO, COM CAPACIDADE DE 2,5 A 2,6 LITROS. TUBO EXTENSOR DE OXIGÊNIO DE NO MÍNIMO 150 CM. PERMITIR ENCAIXE UNIVERSAL A QUALQUER MARCA DE REANIMADOR. RESISTENTE AO PROCESSO DE: TERMODESINFECÇÃO 80 °C E/OU DESINFECÇÃO QUÍMICA DE ALTO NÍVEL.	UN	15	N/A	N/A	15	N/A	N/A	0,75
5	4802877	285572	EBS07933	4802877	CAIXA TERMICA COR AZUL CAP 12 L	CAIXA TÉRMICA PARA TRANSPORTE DE PRODUTOS DE SAÚDE, CAPACIDADE: 12 A 18 L, COM DIMENSÕES APROXIMADAS DE NO MÍNIMO: 30 CM DE ALTURA, 23 CM DE LARGURA, 23 CM DE PROFUNDIDADE, CORPO PRINCIPAL EM PLÁSTICO POLIESTIRENO/POLIETILENO, RESISTENTE A IMPACTO, ACABAMENTO INTERNO LISO, SEM POROSIDADES, PERMITINDO HIGIENIZAÇÃO; ISOLAMENTO TÉRMICO EM POLIURETANO.	UN	4	N/A	N/A	4	N/A	N/A	0,75

6	4808753	301510	EBS00363	4808753	CAL SODADA EM PASTILHAS	CAL SODADA ABSORVENTE DE CO ₂ , GRANULADA, BRANCA, (COM INDICADOR QUE MUDA DE COR, BRANCO PARA VIOLETA, QUANDO SATURADO EM CO ₂). ISENTA DE HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO (KOH) E HIDRÓXIDO DE SÓDIO (NAOH), PARA APARELHOS DE ANESTESIA. O PRODUTO DEVE APRESENTAR A FISPQ (FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS), FICHA TÉCNICA E REGISTRO NA ANVISA. APRESENTAÇÃO: GALÃO COM 4,3 +/- 0,2 KG.	GL	200	N/A	N/A	200	N/A	N/A	0,75
7	4802736	423773	EBS07255	4802736	CANULA METALICA P/ TRAQUEOSTOMIA Nº 3, 9 MM X 4,5 CM	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA EM METAL, CURTA, Nº 03 (9 MM X 4,5 CM). COMPOSTA POR TRÊS PEÇAS: CÂNULA EXTERNA, CÂNULA INTERNA E MANDRIL GUIA COM PONTA ARREDONDADA PARA NÃO CAUSAR TRAUMA, COM OBTURADOR, RESISTENTE AO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO, COM IDENTIFICAÇÃO DA MARCA E NUMERAÇÃO NA PARTE DO MATERIAL E LOCAL PARA FIXAÇÃO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, REGISTRO NO MS. (CÓDIGO EBSERH: EBS07255).	UN	5	N/A	N/A	5	N/A	N/A	0,75
8	4802737	423752	EBS07253	404069	CANULA METALICA P/ TRAQUEOSTOMIA Nº 4, 10 MM X 5 CM	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA EM METAL, CURTA, Nº 04 (10 MM X 5 CM). COMPOSTA POR TRÊS PEÇAS: CÂNULA EXTERNA, CÂNULA INTERNA E MANDRIL GUIA COM PONTA ARREDONDADA PARA NÃO CAUSAR TRAUMA, COM OBTURADOR, RESISTENTE AO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO, COM IDENTIFICAÇÃO DA MARCA E NUMERAÇÃO NA PARTE DO MATERIAL E LOCAL PARA FIXAÇÃO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, REGISTRO NO MS. (CÓDIGO EBSERH: EBS07253).	UN	5	N/A	N/A	5	N/A	N/A	0,75

9	4802738	423703	EBS07254	4802738	CANULA METALICA P/ TRAQUEOSTOMIA Nº 5, 11 MM X 5,5 CM	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA EM METAL, CURTA, Nº 05 (11 MM X 5,5 CM). COMPOSTA POR TRÊS PEÇAS: CÂNULA EXTERNA, CÂNULA INTERNA E MANDRIL GUIA COM PONTA ARREDONDADA PARA NÃO CAUSAR TRAUMA, COM OBTURADOR, RESISTENTE AO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO, COM IDENTIFICAÇÃO DA MARCA E NUMERAÇÃO NA PARTE DO MATERIAL E LOCAL PARA FIXAÇÃO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, REGISTRO NO MS.	UN	5	N/A	N/A	5	N/A	N/A	0,75
10	4802741	423770	EBS02196	4802741	CANULA METALICA P/ TRAQUEOSTOMIA Nº 4, 10 MM X 9 CM	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA EM METAL, LONGA, Nº 4 (10 MM). COMPOSTA POR TRÊS PEÇAS: CÂNULA EXTERNA, CÂNULA INTERNA E MANDRIL GUIA COM PONTA ARREDONDADA PARA NÃO CAUSAR TRAUMA, RESISTENTE AO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO, COM IDENTIFICAÇÃO DA MARCA E NUMERAÇÃO NA PARTE DO MATERIAL E LOCAL PARA FIXAÇÃO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, REGISTRO NO MS.	UN	20	N/A	N/A	20	N/A	N/A	0,75
11	4802742	423757	EBS02197	4802742	CANULA METALICA P/ TRAQUEOSTOMIA Nº 5, 11 MM X 9,5 CM	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA EM METAL, LONGA, Nº 5 (11 MM). COMPOSTA POR TRÊS PEÇAS: CÂNULA EXTERNA, CÂNULA INTERNA E MANDRIL GUIA COM PONTA ARREDONDADA PARA NÃO CAUSAR TRAUMA, RESISTENTE AO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO, COM IDENTIFICAÇÃO DA MARCA E NUMERAÇÃO NA PARTE DO MATERIAL E LOCAL PARA FIXAÇÃO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, REGISTRO NO MS.	UN	30	N/A	N/A	30	N/A	N/A	0,75

12	4802743	423771	EBS02198	4802743	CANULA METALICA P/ TRAQUEOSTOMIA Nº 6, 12 MM X 10 CM	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA EM METAL, LONGA, Nº 6 (12 MM). COMPOSTA POR TRÊS PEÇAS: CÂNULA EXTERNA, CÂNULA INTERNA E MANDRIL GUIA COM PONTA ARREDONDADA PARA NÃO CAUSAR TRAUMA, RESISTENTE AO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO, COM IDENTIFICAÇÃO DA MARCA E NUMERAÇÃO NA PARTE DO MATERIAL E LOCAL PARA FIXAÇÃO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, REGISTRO NO MS.	UN	35	N/A	N/A	35	N/A	N/A	0,75
13	4802735	423774	EBS01264	4802735	CANULA METALICA P/ TRAQUEOSTOMIA Nº 3, STANDARD	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA EM METAL, STANDARD DE Nº 03 (9 MM). COMPOSTA POR TRÊS PEÇAS: CÂNULA EXTERNA, CÂNULA INTERNA E MANDRIL GUIA COM PONTA ARREDONDADA PARA NÃO CAUSAR TRAUMA, COM OBTURADOR, RESISTENTE AO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO, COM IDENTIFICAÇÃO DA MARCA E NUMERAÇÃO NA PARTE DO MATERIAL E LOCAL PARA FIXAÇÃO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, REGISTRO NO MS. (CÓDIGO EBSERH: EBS01264).	UN	5	N/A	N/A	5	N/A	N/A	0,75
14	4802770	423716	EBS01265	403863	CANULA METALICA P/ TRAQUEOSTOMIA Nº 4, STANDARD	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA EM METAL, STANDARD DE Nº 04 (10 MM). COMPOSTA POR TRÊS PEÇAS: CÂNULA EXTERNA, CÂNULA INTERNA E MANDRIL GUIA COM PONTA ARREDONDADA PARA NÃO CAUSAR TRAUMA, COM OBTURADOR, RESISTENTE AO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO, COM IDENTIFICAÇÃO DA MARCA E NUMERAÇÃO NA PARTE DO MATERIAL E LOCAL PARA FIXAÇÃO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, REGISTRO NO MS.	UN	5	N/A	N/A	5	N/A	N/A	0,75

15	4802740	423703	EBS01266	4802740	CANULA METALICA P/ TRAQUEOSTOMIA Nº 5, 11 MM X 7,5 CM	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA EM METAL, STANDARD DE Nº 05 (11 MM). COMPOSTA POR TRÊS PEÇAS: CÂNULA EXTERNA, CÂNULA INTERNA E MANDRIL GUIA COM PONTA ARREDONDADA PARA NÃO CAUSAR TRAUMA, COM OBTURADOR, RESISTENTE AO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO, COM IDENTIFICAÇÃO DA MARCA E NUMERAÇÃO NA PARTE DO MATERIAL E LOCAL PARA FIXAÇÃO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, REGISTRO NO MS.	UN	55	N/A	N/A	55	N/A	N/A	0,75
16	4802739	425450	EBS01267	4802739	CANULA METALICA P/ TRAQUEOSTOMIA Nº 6, 12 MM X 8 CM	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA EM METAL, STANDARD DE Nº 06 (12 MM). COMPOSTA POR TRÊS PEÇAS: CÂNULA EXTERNA, CÂNULA INTERNA E MANDRIL GUIA COM PONTA ARREDONDADA PARA NÃO CAUSAR TRAUMA, COM OBTURADOR, RESISTENTE AO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO, COM IDENTIFICAÇÃO DA MARCA E NUMERAÇÃO NA PARTE DO MATERIAL E LOCAL PARA FIXAÇÃO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, REGISTRO NO MS.	UN	35	N/A	N/A	35	N/A	N/A	0,75
17	4809782	447068	EBS07068	411339	CLIP PARA OBSTRUÇÃO NASAL DURANTE MANOBRA DA ESPIROMETRIA	CLIP PARA OBSTRUÇÃO NASAL DURANTE MANOBRA DA ESPIROMETRIA, PARA USO EM ESPIRÔMETRO, COMPATÍVEL COM ESPIRÔMETRO MARCA CAREFUSION - VMAX. DEVE POSSUIR REGISTRO ATIVO NA ANVISA E ATENDER A LEGISLAÇÃO VIGENTE.	UN	40	N/A	N/A	40	N/A	N/A	0,75
18	4802878	455836	EBS07215	404080	CONECTOR EM Y P/ CIRCUITO DE ANESTESIA PEDIATRICO	CONECTOR EM Y, EM POLICARBONATO, PARA CIRCUITO RESPIRATÓRIO, EM ÂNGULO DE 90°, COM TAMANHO 22 X 15 X 22 MM, AUTOCLAVÁVEL.	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,75

19	4606092	458779	-	4606092	CONECTOR T DE AIRE	CONECTOR T DE AIRE. EXTREMIDADE DE CONEXÃO COM O TUBO ENDOTRAQUEAL COM DIÂMETRO EXTERNO DE 15 MM E EXTREMIDADE OPOSTA COM DIÂMETRO INTERNO DE 15 MM E EXTERNO DE 22 MM (15M X 15F X 22M). REUTILIZÁVEL E AUTOCLAVÁVEL. CONFECCIONADO EM POLICARBONATO. CONEXÃO LATERAL PARA OXIGÊNIO COM DIÂMETRO DE 7,5 MM. APRESENTAR CATÁLOGO.	UN	135	N/A	N/A	135	N/A	N/A	0,75
20	2630135	226342	-	405264	COPO DESCART P/ CAFEZINHO CAP 50 ML	COPO DESCARTÁVEL TIPO CAFEZINHO (CAPACIDADE APROXIMADA 50 ML), FABRICADO COM RESINAS TERMOPLÁSTICAS. OS COPOS DEVEM SER HOMOGÊNEOS, ISENTOS DE RACHADURAS E FUROS, NÃO DEVEM APRESENTAR SUJIDADE, INTERNA OU EXTERNAMENTE, ISENTOS DE BORDAS AFIADAS E REBARBAS. DEVEM ESTAR DE ACORDO COM A NORMA DA ABNT NBR 14865 - COPOS PLÁSTICOS DESCARTÁVEIS, PORTARIAS DO INMETRO Nº 453 (01/12/2010) E Nº 125 (15/3/2011). ENTREGAR EM EMBALAGENS PRIMÁRIAS DE PLÁSTICO, CONTENDO 100 UNIDADES, E ESTAS EM CAIXAS ADEQUADAS AO PRODUTO. ENVIAR AMOSTRA.	UN	139000	N/A	N/A	139000	N/A	N/A	0,75
21	4803041	479622	EBS04931	4803041	FILTRO BACTERIANO E VIRAL TIPO HEPA, ADULTO PARA RAMO EXPIRATORIO	FILTRO BACTERIANO E VIRAL TIPO HEPA, USO ADULTO, PARA RAMO EXPIRATÓRIO EM CIRCUITO RESPIRATÓRIO DE VENTILAÇÃO MECÂNICA. ISENTO DE LÁTEX. DEVENDO CONTER MEMBRANA HIDROFÓBICA COM BAIXA RESISTÊNCIA AO FLUXO AÉREO; EFICIÊNCIA BACTERIANA E VIRAL DE 99,99%. PRODUTO DE USO ÚNICO. EMBALAGEM COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE E LOTE. EMPRESA DEVE ENCAMINHAR PROSPECTO/DOCUMENTOS COM CARACTERÍSTICAS DETALHADAS DO MATERIAL. (CÓDIGO EBSERH: EBS04931).	UN	270	N/A	N/A	270	N/A	N/A	0,75
22	4803044	479622	EBS05101	4803044	FILTRO BACTERIANO E VIRAL TIPO HEPA, NEONATAL PARA RAMO EXPIRATORIO	FILTRO BACTERIANO E VIRAL TIPO HEPA, USO NEONATAL, PARA RAMO EXPIRATÓRIO EM CIRCUITO RESPIRATÓRIO DE VENTILAÇÃO MECÂNICA. ISENTO DE LÁTEX. DEVENDO CONTER MEMBRANA HIDROFÓBICA COM BAIXA RESISTÊNCIA AO FLUXO AÉREO; EFICIÊNCIA BACTERIANA E VIRAL DE 99,99%. PRODUTO DE USO ÚNICO. EMBALAGEM COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE E LOTE. EMPRESA DEVE ENCAMINHAR PROSPECTO/DOCUMENTOS COM CARACTERÍSTICAS DETALHADAS DO MATERIAL. (CÓDIGO EBSERH: EBS05101).	UN	30	N/A	N/A	30	N/A	N/A	0,75

23	4803043	479622	EBS05102	4803043	FILTRO BACTERIANO E VIRAL TIPO HEPA, PEDIATRICO PARA RAMO EXPIRATORIO	FILTRO BACTERIANO E VIRAL TIPO HEPA, USO PEDIÁTRICO, PARA RAMO EXPIRATÓRIO EM CIRCUITO RESPIRATÓRIO DE VENTILAÇÃO MECÂNICA. ISENTO DE LÁTEX. DEVENDO CONTER MEMBRANA HIDROFÓBICA COM BAIXA RESISTÊNCIA AO FLUXO AÉREO; EFICIÊNCIA BACTERIANA E VIRAL DE 99,99%. PRODUTO DE USO ÚNICO. EMBALAGEM COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE E LOTE. EMPRESA DEVE ENCAMINHAR PROSPECTO/DOCUMENTOS COM CARACTERÍSTICAS DETALHADAS DO MATERIAL. (CÓDIGO EBSERH: EBS05102).	UN	40	N/A	N/A	40	N/A	N/A	0,75
24	4802879	479624	EBS01107	4802879	FILTRO REGENERADOR DE CALOR E UMIDADE ADULTO 75 ML, HME. REFERENCIA 433/711	FILTRO BACTERIANO E VIRAL TIPO HME, ESTÉRIL, USO ADULTO, EFICIÊNCIA DE RETENÇÃO DE CONTAMINANTES MAIOR QUE 99%. COM UMIDIFICADOR, CONDENSADOR COM MEMBRANAS HIDROFÓBICAS E HIGROSCÓPICA, ELESTROSTÁTICO, COM ADAPTAÇÃO PARA TUBO ENDOTRAQUEAL OU CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, VENTILADOR MECÂNICO E UMA VIA PARA CAPNÓGRAFO LUER LOCK. ISENTO DE LÁTEX. TRAQUEIA CORRUGADA COM NO MÍNIMO 14 CM, DE MATERIAL MALEÁVEL. VOLUMES CORRENTES DE 200-1000 ML, APROXIMADAMENTE, ESPAÇO MORTO PADRÃO. TODO O SISTEMA DEVE SER RESISTENTE, ATÓXICO, LIVRE DE RESÍDUOS E IMPUREZAS, PROPICIAR AJUSTE SEGURO NAS CONEXÕES, FILTRAGEM SEGURA, MANUSEIO FÁCIL, SEGURANÇA NA UTILIZAÇÃO E ATENDER À LEGISLAÇÃO VIGENTE. EMBALAGEM CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE.	UN	12510	N/A	N/A	12510	N/A	N/A	0,75
25	4809726	479619	EBS01108	4809726	FILTRO C/ CATETER MONT PEDIATRICO	FILTRO BACTERIANO E VIRAL TIPO HME, ESTÉRIL, USO PEDIÁTRICO, EFICIÊNCIA DE RETENÇÃO DE CONTAMINANTES MAIOR QUE 99%. COM UMIDIFICADOR, CONDENSADOR COM MEMBRANAS HIDROFÓBICAS E HIGROSCÓPICA, ELESTROSTÁTICO, COM ADAPTAÇÃO PARA TUBO ENDOTRAQUEAL OU CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, VENTILADOR MECÂNICO E UMA VIA PARA CAPNÓGRAFO LUER LOCK. ISENTO DE LÁTEX. TRAQUEIA CORRUGADA DE +/- 15-22 MM, EXTENSÍVEL DE +/- 8-15 CM DE MATERIAL MALEÁVEL. ATENDENDO A PESO DE PACIENTE ENTRE 8-30 KG E VOLUMES CORRENTES DE 150-300 ML, APROXIMADAMENTE, COM ESPAÇO MORTO CERCA DE 13 ML. TODO O SISTEMA DEVE SER RESISTENTE, ATÓXICO, LIVRE DE RESÍDUOS E IMPUREZAS, PROPICIAR AJUSTE SEGURO NAS CONEXÕES, FILTRAGEM SEGURA, MANUSEIO FÁCIL, SEGURANÇA NA UTILIZAÇÃO E ATENDER À LEGISLAÇÃO VIGENTE. EMBALAGEM CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE.	UN	750	N/A	N/A	750	N/A	N/A	0,75

26	4608757	479627	-	4608757	FILTRO BACTERIANO/ VIRAL P/ ESPIROMETRIA COM BOCAL. REFERNCIA 2800/21SB	FILTRO BACTERIANO/ VIRAL PARA ESPIROMETRIA COM BOCAL INTEGRADO HIDROFÓBICO ELETROSTÁTICO ATÓXICO LIVRE DE PARTÍCULAS CONTAMINANTES, CONEXÃO DIÂMETRO 34 MM COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTOS JAEGER, SENSORMEDICS/03, VITLOGRAF. ESPAÇO MORTO DE 75 ML. ESTRUTURA EM POLIPROPILENO. APRESENTAR O NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. MARCA DE REFERÊNCIA GVS, OUTRAS MARCAS ENVIAR AMOSTRA.	UN	1870	N/A	N/A	1870	N/A	N/A	0,75
27	4800675	438929	EBS05922	404981	GEL P/ ULTRASSOM E ELETROCARDIOGRAM A. EMB. 1 KG	GEL CLÍNICO PARA EXAMES DE ULTRASSOM (ECOGRÁFIA E SIMILARES). DEVE SER ISOLANTE ELÉTRICO, CONSISTENTE MAS DEVE SER DE FÁCIL REMOÇÃO DA PELE, INODORO, ISENTO DE SUBSTÂNCIAS TÓXICAS E TER A PROPRIEDADE DE AUXILIAR NA CONDUÇÃO DAS ONDAS ULTRASSÔNICAS. DEVE SER ISENTO DE SUBSTÂNCIAS QUE POSSAM DANIFICAR OS TRANSDUTORES DE ULTRASSOM. APRESENTAÇÃO EM EMBALAGEM (BAG) DE UM KILOGRAMA COM TAMPA ROSQUEÁVEL.	Kg	200	N/A	N/A	200	N/A	N/A	0,75
28	4808756	438929	EBS02283	4808756	PASTA ELETROLÍTICA P/EEG E ECG TB C/ 100 G	GEL CONDUTOR, A BASE DE ÁGUA, PH NEUTRO, ISENTO DE CLORETO DE SÓDIO. APLICAÇÃO ULTRASSONOGRÁFIA. 100 G.	FR	4500	N/A	N/A	4500	N/A	N/A	0,75
29	4808757	438929	EBS02281	4808757	PASTA ELETROLÍTICA P/ ECG AZUL INODORO E NEUTRA TB C/100 G	GEL CONDUTOR, A BASE DE ÁGUA, PH NEUTRO. APLICAÇÃO ELETROCARDIOGRÁFIA. 100 G.	FR	880	N/A	N/A	880	N/A	N/A	0,75

30	4801255	464937	EBS09490	404980	GEL ABRASIVO UTILIZADO P/ LIMPEZA DA PELE (NUPREP)	GEL CONDUTOR, APLICAÇÃO: PREPARAÇÃO DA PELE PARA USO DE ELETRODO, COMPOSTO POR ÁGUA, ÓXIDO DE ALUMÍNIO, PROPANODIOL, POLIACRILATO DE SÓDIO, METILPARABENO, PROPILPARABENO, PIGMENTOS. POSSUI ABRASIVIDADE LEVE COM IRRITAÇÃO MÍNIMA, REDUZIDA IMPEDÂNCIA DA PELE FAVORECENDO O DESEMPENHO DO ELETRODO DE MONITORIZAÇÃO. APRESENTAÇÃO: BISNAGA OU FRASCO DE 100 A 120 G.	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,75
31	3001841	479732	-	3001841	IDENTIFICAÇÃO DO RN EM PLAST C/15CM DE COMP E 2CM DE LARG	IDENTIFICAÇÃO DO RN NO FORMATO DE PULSEIRA DE 15 CM DE COMPRIMENTO E NO MÍNIMO 2 CM DE LARGURA (NO LOCAL DE ANOTAÇÕES DOS DADOS DO RN). SISTEMA DE FECHAMENTO COM GRADUAÇÕES E BOTÃO DE PRESSÃO RESISTENTE.NÃO DEVE BORRAR OU APAGAR AS ANOTAÇÕES. ENVIAR AMOSTRA.	UN	6500	N/A	N/A	6500	N/A	N/A	0,75
32	3600019	601917	-	3600019	LACRE C/ PLACA NUMERADA, TAMANHO 15 CM, COR AZUL	LACRE PLÁSTICO COM PLACA NUMERADA PARA IDENTIFICAR O FECHAMENTO E ABERTURA, EXTENSOR DO LACRE DEVE SER DE TIRA NO FORMATO DE ESPINHA DE PEIXE COM NO MÍNIMO 15 CM DE COMPRIMENTO, CILÍNDRICA E FINA. COR AZUL.	UN	1130	N/A	N/A	1130	N/A	N/A	0,75
33	3600009	601917	-	405192	LACRE C/ PLACA NUMERADA, TAMANHO 15 CM, COR AMARELO	LACRE PLÁSTICO COM PLACA NUMERADA PARA IDENTIFICAR O FECHAMENTO E ABERTURA, EXTENSOR DO LACRE DEVE SER DE TIRA NO FORMATO DE ESPINHA DE PEIXE COM NO MÍNIMO 15 CM DE COMPRIMENTO, CILÍNDRICA E FINA.COR AMARELO.	UN	1100	N/A	N/A	1100	N/A	N/A	0,75

34	4802884	445397	EBS08356	4802884	LAMINA P/TRICOTOMIZADOR ELETRICO	LÂMINA PARA TRICOTOMIZADOR CIRÚRGICO ELÉTRICO, LÂMINA EM AÇO INOX, AFIADA E POLIDA, ISENTA DE REBARBAS E/OU SINAIS DE OXIDAÇÃO, ENCAIXE DO CABO POR ENGATE LARGURA DE CORTE DE APROXIMADAMENTE 3 CM. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA EM PÉTALA. COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO. OBS: A EMPRESA CONTRATADA DEVE FORNECER EM COMODATO QUATRO TRICOTOMIZADORES NOVOS, COMPATÍVEIS COM AS LÂMINAS OFERTADAS, COMPLETOS, COM BATERIA RECARREGÁVEL, VOLTAGEM DE 220 V, JUNTAMENTE COM A PRIMEIRA ENTREGA. EM CASO DE DEFEITO DE ALGUM DOS APARELHOS O MESMO DEVERÁ SER REPOSTO SEM ÔNUS AO HUSM.	UN	2700	N/A	N/A	2700	N/A	N/A	0,75
35	4802003	481790	EBS00471	404059	LENÇOL DESCARTAVEL PARA MACA, MATERIAL PAPEL MEDIDAS: 50 CM X 50 M	LENÇOL DESCARTAVEL, MATERIAL PAPEL (100% CELULOSE), MEDIDAS: 50 CM X 50 M. APLICAÇÃO MACA HOSPITALAR. DE FÁCIL MANUSEIO, MATERIAL COM TEXTURA UNIFORME, ABSORVENTE, COM MÁXIMA RESISTÊNCIA A TRAÇÃO À ÚMIDO E A SECO, MACIO, ATÓXICO, HIPOALERGÊNICO, ISENTO DE IRRITANTES DÉRMICOS, RESÍDUOS, IMPUREZAS E ODOR DESAGRADÁVEL. NÃO ESTÉRIL. ISENTO DE REGISTRO ANVISA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, IMPERMEÁVEL, COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE E LOTE. APRESENTAÇÃO ROLO COM 50 METROS	UN	7200	N/A	N/A	7200	N/A	N/A	0,75
36	4809775	454644	-	411233	MÁSCARA SEM COXIM INFLÁVEL, TAM 0 NEONATAL	MÁSCARA FACIAL PARA PREMATURO, NÚMERO 0, FLEXÍVEL, AUTOCLAVÁVEL, EM SILICONE, TRANSPARENTE, FORMATO REDONDO, BORDAS MACIAS, SEM COXIM INFLÁVEL, PARA USO EM REANIMADOR MANUAL, PEÇA ÚNICA (MONOBLOCO), CONEXÃO UNIVERSA, RESISTENTE AO PROCESSO DE TERMODESINFECÇÃO, QUE SUPORTE TEMPERATURA DE 80°C OU AUTOCLAVÁVEL A 134°C. APRESENTAR O NÚMERO DE REGISTRO NA ANVISA E CATÁLOGO.	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,75

37	4808175	445333	EBS02164	411497	MEMBRANA (DIAFRAGMA), PARA USO EM VÁLVULA SUPERIOR ANTI-REINALAÇÃO DO REANIMADOR MANUAL	MEMBRANA (DIAFRAGMA), PARA USO EM VÁLVULA SUPERIOR ANTI-REINALAÇÃO DO REANIMADOR MANUAL; MODELO BICO DE PATO, MATERIAL SILICONE. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E ATENDER A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES: MATERIAL DEVE SER COMPATÍVEL COM REANIMADORES DAS MARCAS PROTEC E MORYA. DEVE SER RESISTENTE AO PROCESSO DE: TERMODESINFECÇÃO 80 °C E/OU DESINFECÇÃO QUÍMICA DE ALTO NÍVEL.	UN	40	N/A	N/A	40	N/A	N/A	0,75
38	4801196	438062	-	4801196	PAPEL ECG SANFONADO GE MAC-500	PAPEL MILIMETRADO PARA ELETROCARDIOGRAMA (ECG), TERMO-SENSÍVEL, TIPO SANFONA, 90X90 MM, COMPRIMENTO 30 METROS. DEVE SER COMPATÍVEL COM ELETROCARDÍOGRAFO GE MAC-500. APRESENTAR CATÁLOGO.	UN	15	N/A	N/A	15	N/A	N/A	0,75
39	4807076	438058	-	4807076	PAPEL ECG ROLO NIHON KOHDEN	PAPEL MILIMETRADO PARA ELETROCARDIOGRAMA (ECG), TERMO-SENSÍVEL. APRESENTAÇÃO EM ROLO COM LARGURA DE 63 MM E COMPRIMENTO 30 METROS. DEVE SER COMPATÍVEL COM ELETROCARDÍOGRAFO NIHON KOHDEN ECG-1150. ENVIAR CATÁLOGO DO PRODUTO OFERTADO.	RL	60	N/A	N/A	60	N/A	N/A	0,75
40	4801195	438059	-	4801195	PAPEL ECG 80 MM X 30 M	PAPEL MILIMETRADO PARA ELETROCARDIOGRAMA (ECG), TERMO-SENSÍVEL. APRESENTAÇÃO EM ROLO COM LARGURA DE 80 MM E COMPRIMENTO 30 METROS. DEVE SER COMPATÍVEL COM ELETROCARDÍOGRAFO EDAN SE-3. MARCA DE REFERÊNCIA TECNOPRINT TEC 11449. OUTRAS MARCAS ENVIAR AMOSTRA.	RL	50	N/A	N/A	50	N/A	N/A	0,75
41	4801194	293983	-	4801194	PAPEL P/ ECG EM RL 50 X 30 X 16	PAPEL PARA E.C.G. EM ROLO, MILIMETRADO, MEDINDO 50 MM X 30 M X 16 MM.	RL	20	N/A	N/A	20	N/A	N/A	0,75

42	4801420	438059	-	4801420	PAPEL ECG SANFONADO GE MAC I	PAPEL PARA ELETROCARDIOGRAMA (ECG), TERMO-SENSÍVEL, TIPO SANFONA, FOLHA COM LARGURA 80 MM E COMPRIMENTO 90 MM, COMPRIMENTO TOTAL DA SANFONA DE 25 METROS, MILIMETRADO. DEVE POSSUIR TARGETA PRETA MARCADORA NA PARTE SUPERIOR DE CADA FOLHA. PARA ELETROCARDIOGRAMA GE MAC I. ENVIAR CATÁLOGO.	UN	15	N/A	N/A	15	N/A	N/A	0,75
43	4602335	454804	-	404105	PAPEL PARA CARDIOTOCÓGRAFO COMEN	PAPEL TERMOSENSÍVEL PARA MONITOR FETAL (CARDIOTOCÓGRAFO) COMEN STAR 5000D, SANFONAS COM 200 FOLHAS DE 112X100 MM, MILIMETRADO, COM MARCAÇÃO DE FHR (30 A 240, APROXIMADAMENTE) E TOCO (0 A 100, APROXIMADAMENTE). APRESENTAR CATÁLOGO.	CX	120	N/A	N/A	120	N/A	N/A	0,75
44	4809774	454804	-	411229	PAPEL TERMOSENSÍVEL PARA MONITOR FETAL CARDIOTOCÓGRAFO	PAPEL TERMOSENSÍVEL PARA MONITOR FETAL CARDIOTOCÓGRAFO (COMPATÍVEL COM CARDIOTOCÓGRAFO KOLPLAST SILVER) 112mmx100 mmx150 Folhas, MILIMETRADO, COM MARCAÇÃO DE FHR (30 A 240, APROXIMADAMENTE) E TOCO (0 A 100, APROXIMADAMENTE). APRESENTAR CATÁLOGO.	CX	15	N/A	N/A	15	N/A	N/A	0,75
45	4804120	394593	EBS02411	404084	PASTA CONDUTORA PARA ELETROENCEFALOGRAFIA	PASTA CONDUTORA PARA ELETROENCEFALOGRAFIA (EEG). APRESENTAÇÃO: POTE 1000 G. (CÓDIGO EBSERH: EBS02411).	UN	5	N/A	N/A	5	N/A	N/A	0,75

46	4800815	483609	EBS02060	404987	PISTOLA DE AR COMPRIMIDO E AGUA EM ALUMINIO ANODIZADO	PISTOLA DE LIMPEZA E SECAGEM DE MATERIAIS, MANGUEIRA COM SISTEMA DE ENGATE RÁPIDO NOS DOIS LADOS, EM ESPIRAL FLEXÍVEL DE NO MÍNIMO 3,5 M E NO MÁXIMO 4,0 M, PERMITINDO A FÁCIL MOVIMENTAÇÃO DURANTE O PROCESSO DE LIMPEZA. O PUNHO DEVERÁ SER PREFERENCIALMENTE DE SILICONE ERGONÔMICO E ISOLADO TERMICAMENTE PARA SEGURANÇA DO OPERADOR; CONTER DISPOSITIVO DE CONTROLE DA PRESSÃO DO FLUXO DE ÁGUA E AR ATRAVÉS DE REGULAGEM LOCALIZADA NA PRÓPRIA PISTOLA, POSSUIR BICO UNIVERSAL E BICOS QUE OFERCEM UMA AMPLA VARIEDADE E	UN	5	N/A	N/A	5	N/A	N/A	0,5
47	4602179	459256	EBS02234	4602179	PLACA ELETROCIURGICA BIPARTIDA ADULTO	PLACA ELETROCIURGICA, ADULTO, COM GEL, DESCARTÁVEL, DISPOSITIVO NÃO ESTÉRIL, DE USO ÚNICO; SEM CABO PRÉ-FIXADO, CONSTITUÍDA DE UMA PLACA DE ESPUMA DE POLIETILENO QUE SERVE DE BASE PARA O CONDUTOR LAMINADO DE ALUMÍNIO/PET (POLIETILENO TEREFALATO); REVESTIDO COM HIDROGEL, UM GEL CONDUTOR NÃO IRRITANTE QUE ENTRA EM CONTATO COM O PACIENTE; BORDAS REVESTIDAS COM ADESIVO ACRÍLICO GRAU MÉDICO PROTEGIDO COM UMA CAMADA DE PET SILICONIZADO OU PAPEL; BI-PARTIDA, DEVEM SER FINAS, LEVES E MOLDÁVEIS; O ADESIVO DEVE FIXAR FIRMEMENTE DURANTE A CIRURGIA, SOLTANDO-SE SUAVEMENTE NO INSTANTE DA REMOÇÃO DA PLACA; FORMATO RETANGULAR COM CONTORNOS ARREDONDADOS OU EM FORMA DE MAÇA, MINIMIZANDO O AQUECIMENTO AO LONGO DE SUAS MARGENS. MARCA DE REFERÊNCIA 3M REFERÊNCIA 9160. APRESENTAR O REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA E AFE.	UN	7500	N/A	N/A	7500	N/A	N/A	0,75

48	4809740	459258	EBS02235	407421	PLACA ELETROCIRÚRGICA, INFANTIL - 2,7 KG ATÉ 12 KG.	PLACA ELETROCIRÚRGICA, INFANTIL, COM GEL, DESCARTÁVEL, DISPOSITIVO NÃO ESTÉRIL, DE USO ÚNICO; SEM CABO PRÉ-FIXADO, CONSTITUÍDA DE UMA PLACA DE ESPUMA DE POLIETILENO QUE SERVE DE BASE PARA O CONDUTOR LAMINADO DE ALUMÍNIO/PET (POLIETILENO TEREFALATO); REVESTIDO COM HIDROGEL, UM GEL CONDUTOR NÃO IRRITANTE QUE ENTRA EM CONTATO COM O PACIENTE; BORDAS REVESTIDAS COM ADESIVO ACRÍLICO GRAU MÉDICO PROTEGIDO COM UMA CAMADA DE PET SILICONIZADO OU PAPEL; BI-PARTIDA, DEVEM SER FINAS, LEVES E MOLDÁVEIS; O ADESIVO DEVE FIXAR FIRMEMENTE DURANTE A CIRURGIA, SOLTANDO-SE SUAVEMENTE NO INSTANTE DA REMOÇÃO DA PLACA; FORMATO RETANGULAR COM CONTORNOS ARREDONDADOS OU EM FORMA DE MAÇA, MINIMIZANDO O AQUECIMENTO AO LONGO DE SUAS MARGENS. PARA USO EM CRIANÇAS NA FAIXA DE 2,7 KG ATÉ 12 KG., APROXIMADAMENTE. OBS.: COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO FAB. WEM MODELOS: SS-501-S, SS-501-S,SS-501-SX, SS-501-LX e SS-601-MCA	UN	40	N/A	N/A	40	N/A	N/A	0,75
49	4809741	459257	EBS02236	407419	PLACA ELETROCIRÚRGICA, NEONATAL - INFERIOR A 2,7 KG.	PLACA ELETROCIRÚRGICA, NEONATAL, COM GEL, DESCARTÁVEL, DISPOSITIVO NÃO ESTÉRIL, DE USO ÚNICO; SEM CABO PRÉ-FIXADO, CONSTITUÍDA DE UMA PLACA DE ESPUMA DE POLIETILENO QUE SERVE DE BASE PARA O CONDUTOR LAMINADO DE ALUMÍNIO/PET (POLIETILENO TEREFALATO); REVESTIDO COM HIDROGEL, UM GEL CONDUTOR NÃO IRRITANTE QUE ENTRA EM CONTATO COM O PACIENTE; BORDAS REVESTIDAS COM ADESIVO ACRÍLICO GRAU MÉDICO PROTEGIDO COM UMA CAMADA DE PET SILICONIZADO OU PAPEL; BI-PARTIDA, DEVEM SER FINAS, LEVES E MOLDÁVEIS; O ADESIVO DEVE FIXAR FIRMEMENTE DURANTE A CIRURGIA, SOLTANDO-SE SUAVEMENTE NO INSTANTE DA REMOÇÃO DA PLACA; FORMATO RETANGULAR COM CONTORNOS ARREDONDADOS OU EM FORMA DE MAÇA, MINIMIZANDO O AQUECIMENTO AO LONGO DE SUAS MARGENS. PARA USO EM CRIANÇAS COM PESO INFERIOR A 2,7 KG. OBS.: COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO FAB. WEM MODELOS: SS-501-S, SS-501-S,SS-501-SX, SS-501-LX e SS-601-MCA.	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,75

50	4801791	456409	EBS01196	404102	REANIMADOR MANUAL AUTOCLAVAVEL C/BOLSA DE SILICONE TAM ADULT	REANIMADOR MANUAL, USO ADULTO, ESTERILIZÁVEL. BALÃO CONFECCIONADO EM SILICONE, DE ALTA QUALIDADE, COM CAPACIDADE DE NO MÍNIMO DE 1600 ML, ACOMPANHA MÁSCARA DE TAMANHO 4, COMPATÍVEL COM FORMATO ANATÔMICO EM MATERIAL MACIO, RESISTENTE E TRANSLÚCIDO, COM ENCAIXE PERFEITO A VÁLVULA PERMITINDO GIRO DE 360 GRAUS NOS DOIS SENTIDOS, VÁLVULA SUPERIOR NÃO REINALATÓRIA LIMITADORA DE PRESSÃO (POP-OFF) 60 CMH2, CORPO PRINCIPAL, VÁLVULA INFERIOR DE ENTRADA DE O2, VÁLVULA DA BOLSA, BOLSA RESERVATÓRIO DE OXIGÊNIO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 2500 ML, EXTENSÃO PARA LIGAÇÃO À REDE DE OXIGÊNIO. TODO O CONJUNTO DEVE SER DESMONTÁVEL. OS DIAFRAGMAS, VÁLVULAS E DEMAIS PEÇAS QUE COMPÕEM O REANIMADOR OFERTADO DEVEM SER VENDIDAS NO MERCADO DE FORMA AVULSA. POSSUIR REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA. RESISTENTE AO PROCESSO DE: TERMODESINFECÇÃO 80 °C, OU AUTOCLAVÁVEL A 134 °C, OU DESINFECÇÃO QUÍMICA DE ALTO NÍVEL.	UN	70	N/A	N/A	70	N/A	N/A	0,75
51	4801635	456411	EBS01197	403354	REANIMADOR MANUAL NEONATAL	REANIMADOR MANUAL, USO NEONATAL, REUTILIZÁVEL BALÃO CONFECCIONADO EM SILICONE, DE ALTA QUALIDADE, COM CAPACIDADE DE NO MÍNIMO DE 250 ML, ACOMPANHA MÁSCARA DE TAMANHO 1 FORMATO REDONDO, EM MATERIAL MACIO, RESISTENTE E TRANSLÚCIDO, COM ENCAIXE PERFEITO A VÁLVULA PERMITINDO GIRO DE 360 GRAUS NOS DOIS SENTIDOS), VÁLVULA SUPERIOR NÃO REINALATÓRIA LIMITADORA DE PRESSÃO (POP-OFF) 40 CMH2, CORPO PRINCIPAL, VÁLVULA INFERIOR DE ENTRADA DE O2, VÁLVULA DA BOLSA, BOLSA RESERVATÓRIO DE OXIGÊNIO COM CAPACIDADE MÁXIMA DE 500 ML, EXTENSÃO PARA LIGAÇÃO À REDE DE OXIGÊNIO. TODO O CONJUNTO DEVE SER DESMONTÁVEL, O DIAFRAGMA, VÁLVULAS E DEMAIS PEÇAS QUE COMPÕEM O REANIMADOR OFERTADO DEVEM SER VENDIDAS NO MERCADO DE FORMA AVULSA. POSSUIR REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA. RESISTENTE AO PROCESSO DE: TERMODESINFECÇÃO 80 °C, OU AUTOCLAVÁVEL A 134 °C, OU DESINFECÇÃO QUÍMICA DE ALTO NÍVEL.	UN	35	N/A	N/A	35	N/A	N/A	0,75

52	4803087	456407	EBS01198	404058	REANIMADOR MANUAL AUTOCLAVAVEL TAM PEDIATRICO	REANIMADOR MANUAL, USO PEDIÁTRICO, REUTILIZÁVEL. BALÃO CONFECCIONADO EM SILICONE, DE ALTA QUALIDADE, COM CAPACIDADE DE, NO MÍNIMO, 500 ML, ACOMPANHA MÁSCARA DE TAMANHO 2, COMPATÍVEL COM FORMATO ANATÔMICO EM MATERIAL MACIO, RESISTENTE E TRANSLÚCIDO, COM ENCAIXE PERFEITO A VÁLVULA PERMITINDO GIRO DE 360 GRAUS NOS DOIS SENTIDOS), VÁLVULA SUPERIOR NÃO REINALATÓRIA LIMITADORA DE PRESSÃO (POP-OFF) 40 CMH2, CORPO PRINCIPAL, VÁLVULA INFERIOR DE ENTRADA DE O2, VÁLVULA DA BOLSA, BOLSA RESERVATÓRIO DE OXIGÊNIO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 2500 ML, EXTENSÃO PARA LIGAÇÃO À REDE DE OXIGÊNIO. TODO O CONJUNTO DEVE SER DESMONTÁVEL, O DIAFRAGMA, VÁLVULAS E DEMAIS PEÇAS QUE COMPÕEM O REANIMADOR OFERTADO DEVEM SER VENDIDAS NO MERCADO DE FORMA AVULSA. POSSUIR REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA.RESISTENTE AO PROCESSO DE: TERMODESINFECÇÃO 80 °C, OU AUTOCLAVÁVEL A 134 °C, OU DESINFECÇÃO QUÍMICA DE ALTO NÍVEL.	UN	35	N/A	N/A	35	N/A	N/A	0,75
53	4606526	481743	-	405271	SUPORTE PARA ROLO DE LENÇOL DE LENÇOL DESCARTÁVEL DE PAPEL DE 50 CM X 50 M	SUPORTE PARA ROLO DE LENÇOL DESCARTÁVEL DE PAPEL, FABRICADO EM AÇO CARBONO, COM PINTURA RESISTENTE À UMIDADE (LAVAGEM). DEVE PERMITIR A FIXAÇÃO NA PAREDE OU NA MACA, DEVE REGULÁVEL E ADAPTAR-SE ÀS DIMENSÕES DE 50/70 CM. DEVE ACOMPANHAR KIT DE PARAFUSOS PARA FIXAÇÃO.	UN	40	N/A	N/A	40	N/A	N/A	0,75

54	4802540	435801	EBS05079	404953	TERMOMETRO CLINICO DIGITAL	TERMÔMETRO CLÍNICO, MATERIAL EMBALAGEM PLÁSTICA, TIPO DIGITAL, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA 32 A 42 °C, FORMA INDICAÇÃO TEMPERATURA DISPLAY COM NÚMEROS GRANDES, APLICAÇÃO USO RETAL, AXILAR E ORAL, COM FUNÇÃO AUTODESLIGA.	UN	925	N/A	N/A	925	N/A	N/A	0,75
55	4600005	624480	EBS07325	404952	TUBO DE VENTILAÇÃO P/ OTORRINO	TUBO DE VENTILAÇÃO PARA OTORRINO (TUBO VENTILAÇÃO TIMPÂNICA). PRODUTO DE USO ÚNICO, EM SILICONE, ESTÉRIL. MARCA DE REFERÊNCIA: MEDICONE 1021, OUTRAS MARCAS ENVIAR AMOSTRA.	UN	40	N/A	N/A	40	N/A	N/A	0,75