

ANEXO - CARTA DE PUBLICAÇÃO

07Item	08 Especificações do Material ou Serviço	09 Unid.	10 Quantidades
1140	CIRCUITO PARA ANESTESIA BARAKA INFANTIL DE 1/2 LITRO	UNID	10
1141	CIRCUITO PARA ANESTESIA BARAKA INFANTIL DE 1 LITRO	UNID	10
1142	CIRCUITO PARA ANESTESIA BARAKA DE 2 LITROS	UNID	10
1143	MASCARA DE SILICONE PARA ANESTESIA REUTILIZAVEL, AUTOCLAVAVEL A 134º C. TAMANHO 0	UNID	5
1144	MASCARA DE SILICONE PARA ANESTESIA REUTILIZAVEL, AUTOCLAVAVEL A 134º C. TAMANHO 1	UNID	5
1145	MASCARA DE SILICONE PARA ANESTESIA REUTILIZAVEL, AUTOCLAVAVEL A 134º C. TAMANHO 2	UNID	5
1146	MASCARA DE SILICONE PARA ANESTESIA REUTILIZAVEL, AUTOCLAVAVEL A 134º C. TAMANHO 3	UNID	5
1147	MASCARA DE SILICONE PARA ANESTESIA REUTILIZAVEL, AUTOCLAVAVEL A 134º C. TAMANHO 4	UNID	5
1148	MASCARA DE SILICONE PARA ANESTESIA REUTILIZAVEL, AUTOCLAVAVEL A 134º C. TAMANHO 5	UNID	5
1149	MASCARA DE SILICONE PARA ANESTESIA REUTILIZAVEL, AUTOCLAVAVEL A 134º C. TAMANHO 6	UNID	5
1150	CIRCUITO DE VENTILAÇÃO ADULTA PARA ANESTESIA COM CONEXÃO EM Y - 1,20 M DE COMPRIMENTO	UNID	10
1151	CIRCUITO DE VENTILAÇÃO INFANTIL PARA ANESTESIA COM CONEXÃO EM Y - 1,20 M DE COMPRIMENTO	UNID	10
1106	FITA ANTROPOMÉTRICA DE 1,5 MT	UNID	30
910	OFTALMOSCÓPIO ADULTO	UNID	2
1107	OTOSCÓPIO ADULTO	UNID	2
902	ASPIRADOR VÁCUO PORTÁTIL	UNID	4
1108	VENTILÔMETRO PORTÁTIL	UNID	2

1109	CAPNÓGRAFO	UNID	6
1110	FOCO CIRÚRGICO PORTÁTIL	UNID	3
1113	DISPOSITIVO PARA ELEVAR, PESAR E TRANSPOR PACIENTE	UNID	3
1264	SUPORTE PARA BALAS CO2	UNID	2
1265	SUPORTE PARA BALAS O2	UNID	2
1278	ESTETOSCÓPIO ADULTO – TUBO MOLDADO EM PVC	UNID	21
1279	ESTETOSCÓPIO PEDIÁTRICO – TUBO MOLDADO EM PVC	UNID	12
1280	ESTETOSCÓPIO NEONATAL – TUBO MOLDADO EM PVC	UNID	2
1845	<p>PERFURADOR ELÉTRICO ÓSSEO- PARA PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS DE ORTOPEDIA, COMO CIRURGIA DE JOELHO, FÊMUR, TÍBIA, PÉ E MÃO, COM PONTA DRILL/CANULADO PARA PROCEDIMENTOS ORTOPÉDICOS, PERFURAÇÃO ÓSSEA, COLOCAÇÃO DE PLACAS PARAFUSOS E FIOS DE AÇO. CORPO CONSTRUÍDO TOTALMENTE EM ALUMÍNIO OU EM AÇO INOXIDÁVEL SEM A PRESENÇA DE PEÇAS OU PARTES PLÁSTICAS OU EMBORRACHADAS QUE POSSAM RESSECAR OU SE SOLTAR, OFERECE O SISTEMA DE ENGATE RÁPIDO PARA DIFERENTES INTERMEDIÁRIOS/CABEÇOTES (MULTIFUNCIONAL) COM A POSSIBILIDADE DE SER UTILIZADA EM CIRURGIAS ORTOPÉDICAS, NEUROLÓGICAS (CRANIOTOMIA) E CARDÍACAS (ESTERNOTOMIA) DE ACORDO COM OS CABEÇOTES INTERMEDIÁRIOS ESCOLHIDOS E DISPONÍVEIS, POSSUI 05 (CINCO) VELOCIDADES CONTROLADAS NO GATILHO E SISTEMA DE GIRO HORÁRIO E ANTI-HORÁRIO FUNDAMENTAL (VERSO E REVERSO), TORQUE DE 7,0 NM E ROTAÇÃO DE 30.000 RPM. O EQUIPAMENTO DEVE ACOMPANHAR UM CABO EM SILICONE AUTOCLAVÁVEL, DE PELO MENOS 2,20 M DE COMPRIMENTO. UM INTERMEDIÁRIO CANULADO COM BITOLA AJUSTÁVEL PARA BROCAS (HELICOIDAIS, CANULADAS, DE DIFERENTES COMPRIMENTOS) DE 0.50 MM A 8.00 MM.</p> <p>FUNCIONAMENTO: ENERGIA ELÉTRICA ATRAVÉS DE CAIXA DE COMANDO BIVOLT AUTOMÁTICO. MOTOR OU CAIXA DE COMANDO TOTALMENTE ISENTA DE INDUÇÃO DE CARVÃO OU NECESSIDADE DE RECARGA CONTÍNUA DE FONTE DE ENERGIA.</p> <p>ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA 220V/60HZ. NBR IEC 60601. DEVERÁ ACOMPANHAR 03 (DUAS) BATERIAS RECARREGÁVEIS (ACOMPANHA 1 CARREGADOR DE BATERIA E 2 BATERIA RESERVA RECARREGÁVEL), ALIMENTAÇÃO MÍNIMA BATERIA 40 MINUTOS; 02 (DOIS) CONJUNTOS DE GUIAS DE BATERIAS AUTOCLAVÁVEIS PARA INTRODUÇÃO DA BATERIA NA PEÇA DE MÃO, SEM CONTAMINAÇÃO.</p>	UNID	3
1361	MESA AUXILIAR COM RODIZIO – AÇO INOX, 4 RODIZIOS, ESTRUTURA	UNID	4

	EM TUBOS REDONDOS		
1362	BALDE PARA SALA DE GESSO – EM AÇO INOXIDAVEL., 15 LITROS	UNID	2
1363	BANQUETA MOCHO GIRATÓRIA REGULÁVEL	UNID	2
1364	SERRA ELÉTRICA PARA GESSO – CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO FUNDIDO	UNID	1
1452	BALDE A CHUTE 10 LTS, RODIZIO 50 MM	UNID	6
1320	RESSUSCITADOR MANUAL PEDIATRICO 0,5 LT (BARAKA)	UNID	2
546	RESSUSCITADOR MANUAL PEDIATRICO 1,0 LT (BARAKA)	UNID	4
1321	RESSUSCITADOR MANUAL PEDIATRICO 2,0 LT (BARAKA)	UNID	6
1279	ESTETOSCOPIO PEDIATRICO	UNID	4
1322	MASCARA DE SILICONE 0 PARA ANESTESIA (LAVAVEL)	UNID	3
1323	MASCARA DE SILICONE 1 PARA ANESTESIA (LAVAVEL)	UNID	3
1324	MASCARA DE SILICONE 2 PARA ANESTESIA (LAVAVEL)	UNID	3
1325	MASCARA DE SILICONE 3 PARA ANESTESIA (LAVAVEL)	UNID	3
1326	MASCARA DE SILICONE 4 PARA ANESTESIA (LAVAVEL)	UNID	6
1327	MASCARA DE SILICONE 5 PARA ANESTESIA (LAVAVEL)	UNID	6
1095	BACIA INOX PARA BANHO NO LEITO - 30 CM X 8 CM DE PROFUNDIDADE	UNID	50
898	PURIFICADOR DE ÁGUA COM ACIONAMENTO PARA ÁGUA GELADA E NATURAL (FILTRO) INFORMAÇÕES: - TIPO: MESA / PAREDE - VAZÃO NOMINAL: 40 - 60 L/H (LITROS POR HORA) - VIDA ÚTIL DO FILTRO 9 MESES OU 2250 L - REDUÇÃO DE CLORO LIVRE C1 - RETENÇÃO DE PARTÍCULAS P1 - EFICIÊNCIA BACTERIOLÓGICA BACTERIOLÓGICO - PRESSÃO DE FUNCIONAMENTO: 0,5 A 4,0 BAR - MATERIAL DE FABRICAÇÃO: ABS, POLIACETAL, SILICONE E POLIPROPILENO - TIPO DE REFRIGERAÇÃO: COMPRESSOR	UNID	1
1332	DISPENSER DE PAREDE PARA DEGERMANTE COM ACIONAMENTO POR SENSOR DE PRESENÇA. (Versão Alimentação Consumo / vida útil das pilhas Dose Recipiente Despacho Elétrica 110/220V 0,5W repouso 8W acionada 1/1,5/2ml ou livre 1100 ml 1,5 Kg)	UNID	4

675	MOCHILA PARA TRANSPORTE INTRA-HOSPITALAR (PRODUZIDA EM NYLON, BOLSO INTERNO COM ZIPER, BOLSO DE IDENTIFICAÇÃO, GARANTE PROTEÇÃO AOS MEDICAMENTOS, PARTE INTERNA REVESTIDA POR UMA MANTA TERMICA, ALÇAS LARGAS DE 3,5 MM, REGULAGEM DE TAMANHO, TRANSPORTE PARA MÃOS OU TRANSPORTE NAS COSTAS, ALTURA 46 CM, LARGURA 31 CM, PROFUNDIDADE 19 CM E PESO 1.500 KG .	UNID	1
863	REFRIGERADOR DOMESTICO; NO MODELO FRIGOBAR; COM CAPACIDADE TOTAL LIQUIDA MÍNIMA DE 120 LITROS; NA COR BRANCA; CONTENDO PRATELEIRAS MODULARES, GAVETÃO, GRADE RETRÁTIL, LUZ; CONSUMO MÉDIO DE 20 KWH/MÊS, COM SELO PROCEL NIVELA; NA VOLTAGEM DE 110 E 220V ; COM FORMAS PARA GELO, LÂMPADA; PRAZO DE GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES; FABRICAÇÃO DE ACORDO COM AS NORMAS VIGENTES; COM SELO PROCEL, EFICIÊNCIA ENERGÉTICA LETRA "A"	UNID	1
534	BANDEJA INOX 48X32X1,5	UNID	8
536	BANDEJA INOX 32X24X1,5	UNID	8
497	SUPORTE P/ COLETOR 13LT	UNID	20
206	CABO PARA LARINGOSCOPIO ADULTO	UNID	11
207	CABO PARA LARINGOSCOPIO INFANTIL	UNID	5
210	LAMINA CURVA P/ LARINGO Nº1	UNID	5
211	LAMINA CURVA P/ LARINGO Nº3	UNID	11
212	LAMINA CURVA P/ LARINGO Nº4	UNID	11
213	LAMINA CURVA P/ LARINGO Nº5	UNID	11
705	LAMINA CURVA P LARINGO Nº 2	UNID	5
779	LAMINA CURVA P LARINGO 0	UNID	1