

GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SESAPI - PI



PROCESSO SEI Nº 00012.034759/2024-32
ANEXOS DE TERMO DE REFERÊNCIA

ANEXO A - QUANTITATIVO E VALORES UNITÁRIOS ESTIMADOS DE OPME (VERSÃO 13)

BUCOMAXILO						
ORDEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE ESTIMADA	TABELA DE REFERÊNCIA	PREÇO UNITÁRIO (R\$)	COMODATO
1	BUCOMAXILO - CAIXA DE 1.5 (SUS): MICRO PLACA L OBLÍQUA (ENGLIBA TODOS OS TAMANHOS)	UNIDADE	4.800	07.02.05.048-2 (SIGTAP)	361,81	CAIXA DE APOIO E MOTOR
2	BUCOMAXILO - CAIXA DE 1.5 (SUS): MICRO PLACA L PONTE (ENGLIBA TODOS OS TAMANHOS)	UNIDADE	4.800	07.02.05.048-2 (SIGTAP)	361,81	CAIXA DE APOIO E MOTOR
3	BUCOMAXILO - CAIXA DE 1.5 (SUS): MICRO PLACA ORBITAL (ENGLIBA TODOS OS TAMANHOS)	UNIDADE	4.800	07.02.05.048-2 (SIGTAP)	361,81	CAIXA DE APOIO E MOTOR
4	BUCOMAXILO - CAIXA DE 1.5 (SUS): MICRO PLACA PONTE (ENGLIBA TODOS OS TAMANHOS)	UNIDADE	4.800	07.02.05.048-2 (SIGTAP)	361,81	CAIXA DE APOIO E MOTOR
5	BUCOMAXILO - CAIXA DE 1.5 (SUS): MICRO PLACA RETA (ENGLIBA TODOS OS TAMANHOS)	UNIDADE	4.800	07.02.05.048-2 (SIGTAP)	361,81	CAIXA DE APOIO E MOTOR
6	BUCOMAXILO - CAIXA DE 1.5 (SUS): MICRO PLACA RETA PONTE(ENGLIBA TODOS OS TAMANHOS)	UNIDADE	4.800	07.02.05.048-2 (SIGTAP)	361,81	CAIXA DE APOIO E MOTOR
7	BUCOMAXILO - CAIXA DE 1.5 (SUS): MICRO PLACA TREVÓ (ENGLIBA TODOS OS TAMANHOS)	UNIDADE	4.800	07.02.05.048-2 (SIGTAP)	361,81	CAIXA DE APOIO E MOTOR
8	BUCOMAXILO - CAIXA DE 1.5 (SUS): MICRO PLACA X PONTE (ENGLIBA TODOS OS TAMANHOS)	UNIDADE	4.800	07.02.05.048-2 (SIGTAP)	361,81	CAIXA DE APOIO E MOTOR
9	BUCOMAXILO - CAIXA DE 1.5 (SUS): MICRO PLACA Y PONTE (ENGLIBA TODOS OS TAMANHOS)	UNIDADE	4.800	07.02.05.048-2 (SIGTAP)	361,81	CAIXA DE APOIO E MOTOR
10	BUCOMAXILO - CAIXA DE 1.5 (SUS): MINI PLACA T (ENGLIBA TODOS OS TAMANHOS)	UNIDADE	4.800	07.02.05.048-2 (SIGTAP)	361,81	CAIXA DE APOIO E MOTOR
11	BUCOMAXILO - CAIXA DE 1.5 (SUS): PARAFUSOS CORTICAL DE 1.5MM - ENGLIBAR TODAS AS MEDIDAS	UNIDADE	24.000	07.02.03.066-0 (SIGTAP)	18,06	CAIXA DE APOIO E MOTOR
12	BUCOMAXILO - CAIXA DE 1.5 (SUS): ARAFUSOS CORTICAL DE 2.0MM - ENGLIBAR TODAS AS MEDIDAS	UNIDADE	12.000	07.02.03.067-8 (SIGTAP)	15,34	CAIXA DE APOIO E MOTOR
13	BUCOMAXILO - CAIXA DE 1.5 (SUS): PARAFUSOS CORTICAL DE 2.7 MM - ENGLIBAR TODAS AS MEDIDAS	UNIDADE	12.000	07.02.03.068-6 (SIGTAP)	16,94	CAIXA DE APOIO E MOTOR
14	BUCOMAXILO - CAIXA 2.0 (SUS): MINI PLACA L (ENGLIBA TODOS OS TAMANHOS)	UNIDADE	4.800	07.02.05.048-2 (SIGTAP)	361,81	CAIXA DE APOIO E MOTOR
15	BUCOMAXILO - CAIXA 2.0 (SUS): MINI PLACA L OBLIQUA (ENGLIBA TODOS OS TAMANHOS)	UNIDADE	4.800	07.02.05.048-2 (SIGTAP)	361,81	CAIXA DE APOIO E MOTOR
16	BUCOMAXILO - CAIXA 2.0 (SUS): MINI PLACA L PONTE (ENGLIBA TODOS OS TAMANHOS)	UNIDADE	4.800	07.02.05.048-2 (SIGTAP)	361,81	CAIXA DE APOIO E MOTOR
17	BUCOMAXILO - CAIXA 2.0 (SUS): MINI PLACA ORBITAL (ENGLIBA TODOS OS TAMANHOS)	UNIDADE	4.800	07.02.05.048-2 (SIGTAP)	361,81	CAIXA DE APOIO E MOTOR
18	BUCOMAXILO - CAIXA 2.0 (SUS): MINI PLACA RETA (ENGLIBA TODOS OS TAMANHOS)	UNIDADE	4.800	07.02.05.048-2 (SIGTAP)	361,81	CAIXA DE APOIO E MOTOR
19	BUCOMAXILO - CAIXA 2.0 (SUS): MINI PLACA RETA DUPLA PONTE (ENGLIBA TODOS OS TAMANHOS)	UNIDADE	4.800	07.02.05.048-2 (SIGTAP)	361,81	CAIXA DE APOIO E MOTOR
20	BUCOMAXILO - CAIXA 2.0 (SUS): MINI PLACA RETA PONTE (ENGLIBA TODOS OS TAMANHOS)	UNIDADE	4.800	07.02.05.048-2 (SIGTAP)	361,81	CAIXA DE APOIO E MOTOR
21	BUCOMAXILO - CAIXA 2.0 (SUS): MINI PLACA T (ENGLIBA TODOS OS TAMANHOS)	UNIDADE	4.800	07.02.05.048-2 (SIGTAP)	361,81	CAIXA DE APOIO E MOTOR
22	BUCOMAXILO - CAIXA 2.0 (SUS): MINI PLACA T ORBITAL PONTE (ENGLIBA TODOS OS TAMANHOS)	UNIDADE	4.800	07.02.05.048-2 (SIGTAP)	361,81	CAIXA DE APOIO E MOTOR
23	BUCOMAXILO - CAIXA 2.0 (SUS): MINI PLACA Y (ENGLIBA TODOS OS TAMANHOS)	UNIDADE	4.800	07.02.05.048-2 (SIGTAP)	361,81	CAIXA DE APOIO E MOTOR

BUCOMAXILO						
24	BUCOMAXILO - CAIXA 2.0 (SUS): PARAFUSOS CORTICAL DE 1.5MM - ENGOBAR TODAS AS MEDIDAS	UNIDADE	24.000	07.02.03.066-0 (SIGTAP)	18,06	CAIXA DE APOIO E MOTOR
25	BUCOMAXILO - CAIXA 2.0 (SUS): PARAFUSOS CORTICAL DE 2.0MM - ENGOBAR TODAS AS MEDIDAS	UNIDADE	12.000	07.02.03.067-8 (SIGTAP)	15,34	CAIXA DE APOIO E MOTOR
26	BUCOMAXILO - CAIXA 2.0 (SUS): PARAFUSOS CORTICAL DE 2.7 MM - ENGOBAR TODAS AS MEDIDAS	UNIDADE	12.000	07.02.03.068-6 (SIGTAP)	16,94	CAIXA DE APOIO E MOTOR
27	BUCOMAXILO - CAIXA 2.4 (SUS): PARAFUSO CORTICAL DE BLOQUEIO (ENGLA TODOS OS TAMANHOS)	UNIDADE	1.200	07.02.03.068-6 (SIGTAP)	16,94	CAIXA DE APOIO E MOTOR
28	BUCOMAXILO - CAIXA 2.4 (SUS): PLACA ANGULADA P/ RECONSTRUÇÃO MANDIBULAR(ENGLA TODOS OS TAMANHOS)	UNIDADE	600	07.02.05.047-4 (SIGTAP)	1.150,16	CAIXA DE APOIO E MOTOR
29	BUCOMAXILO - CAIXA 2.4 (SUS): PLACA ORBITAL (ENGLA TODOS OS TAMANHOS)	UNIDADE	600	07.02.05.047-4 (SIGTAP)	1.150,16	CAIXA DE APOIO E MOTOR
30	BUCOMAXILO - CAIXA 2.4 (SUS): PLACA RETA (ENGLA TODOS OS TAMANHOS)	UNIDADE	600	07.02.05.047-4 (SIGTAP)	1.150,16	CAIXA DE APOIO E MOTOR
31	BUCOMAXILO - CAIXA 2.4 (SUS): PLACA RETA PONTE (ENGLA TODOS OS TAMANHOS)	UNIDADE	600	07.02.05.047-4 (SIGTAP)	1.150,16	CAIXA DE APOIO E MOTOR

CARDIOLOGIA						
ORDEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE ESTIMADA	TABELA DE REFERÊNCIA	PREÇO UNITÁRIO (R\$)	COMODATO
1	CIRURGIA CARDIACA ABERTA: PATCH PERICÁRDIO BOVINO (LENÇO DE PERICÁRDIO): MEMBRANA DE PERICÁRDIO BOVINO EM TECIDO SUAVE E FLEXÍVEL, ADERÊNCIA REDUZIDA E BAIXA TRANSUDAÇÃO. DISPONÍVEL NO TAMANHO 5 x 10 CM (50 CM²). EMBALAGEM INDIVIDUAL COM IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE, PRAZO DE VALIDADE, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA/MS	UNIDADE	144	07.02.04.047-9 (SIGTAP)	283,32	-
2	CIRURGIA CARDIACA ABERTA: PATCH PERICÁRDIO BOVINO INFANTIL (LENÇO DE PERICÁRDIO): MEMBRANA PARA ENXERTO HETERÓLOGO RECONSTRUTIVO COM LADOS NATIVOS DIFERENCIADOS PRESERVADOS E TECNOLOGIA DE TRATAMENTO DE TECIDO L-HYDRO 100% LIVRE DE ALDEÍDO, SUPERFÍCIE NÃO TROMBOGÊNICA; ATÓXICO; IMPERMEÁVEL; FACES FIBROSA E SEROSA E SUTURÁVEL. DISPONÍVEL NO TAMANHO 02, 05 E 18 X 10 CM COM ESPESSURA 0,35 ~ 0,45 MM, EMBALAGEM INDIVIDUAL COM IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE, PRAZO DE VALIDADE, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA/MS	UNIDADE	120	07.02.04.046-0 (SIGTAP)	110,81	-
3	CIRURGIA CARDIACA ABERTA: ENXERTO INORGÂNICO VALVADO: ENXERTO INORGÂNICO VALVADO BIOSSINTÉTICO, UM CONDUTO DE TECIDO TUBULAR DE POLIÉSTER WOVEN DE BAIXA POROSIDADE ACOPLADO A UMA PRÓTESE AÓRTICA TRATADA COM REDUCER, TECIDO DO FOLHETO EM PERICÁRDIO BOVINO, STENT DE POLIACETAL REVESTIDO COM PERICÁRDIO PORCINO E ANEL DE SUTURA DE SILICONE RADIOPACO, DISPONÍVEL NOS TAMANHOS 19, 21, 23, 25, 27, 29 X 100MM. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE, PRAZO DE VALIDADE, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA/MS	UNIDADE	60	07.02.04.035-5 (SIGTAP)	1.616,04	-
4	CIRURGIA CARDIACA ABERTA: ENXERTO ORGÂNICO VALVADO: ENXERTO ARTERIAL TUBULAR VALVADO ORGÂNICO, CONDUTO DE PERICÁRDIO BOVINO COM UMA VÁLVULA PULMONAR PORCINA SITUADA NA PORÇÃO MEDIANA DO CONDUTO, COM SUAS PORÇÕES DISTAL E PROXIMAL TOTALMENTE ABERTAS, DISPONÍVEL NOS TAMANHOS 11, 13, 15, 17,19, 21 X 120MM. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE, PRAZO DE VALIDADE, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA/MS	UNIDADE	24	07.02.04.035-5 (SIGTAP)	1.616,04	-
5	CIRURGIA CARDIACA ABERTA: ENXERTO ARTERIAL DE PTFE: TUBO RETO FEITO EM PTFE -	UNIDADE	36	07.02.04.037-1 (SIGTAP)	31,08	-

CARDIOLOGIA						
	POLITETRAFLUOROETILENO EXPANDIDO E SUPORTE ESPIRAL EXTERNO: PTFE - POLITETRAFLUOROETILENO, COM FORÇA DE RETENÇÃO DA SUTURA: MIN. 300 GRAMAS MÉDIA (+/- SD) E MÍN. FORÇA DE EXPLOSÃO, 218 +/- 31 PSI, POSSUINDO PAREDE REGULAR, DISPONÍVEL NOS TAMANHOS: 6MM A 10MM X 10CM A 80CM. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE, PRAZO DE VALIDADE, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA/MS					
6	CIRURGIA CARDIACA ABERTA: ENXERTO ARTERIAL TUBULAR INORGÂNICO C/ COLÁGENO: TUBO FEITO DE FIBRAS FINAS DE POLIÉSTER E IMPREGNADO COM GELATINA MODIFICADA ABSORVÍVEL, LIVRE DE ALDEÍDO, ANÉIS CONCÊNTRICOS, MARCADO COM LINHA RETA EM COR PRETA, DISPONÍVEL NOS TAMANHO; RETO: 06MM A 36MM X 30CM A 100CM EMBALAGEM INDIVIDUAL COM IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE, PRAZO DE VALIDADE, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA/MS	UNIDADE	60	07.02.04.033-9 (SIGTAP)	11.108,89	-
7	CIRURGIA CARDIACA ABERTA: KIT PARA AUTOTRANSFUSÃO: CONJUNTO DE LINHAS, BOLSAS, CÂMARAS E DEMAIS MATERIAIS DESCARTÁVEIS PARA REALIZAÇÃO DE PROCEDIMENTOS DE RECUPERAÇÃO SANGUÍNEA INTRAOPERATÓRIA (AUTOTRANSFUSÃO) COM AUXILIO DE EQUIPAMENTO ELETRÔNICO. KIT DE AUTOTRANSFUSÃO, LAVAGEM E ASPIRAÇÃO, CONTENDO: RECIPIENTE PARA CENTRIFUGAÇÃO; BOLSA DE ARMAZENAMENTO; BOLSA DE DESCARTE; TUBOS, LINHAS, TAMPAS E CONECTORES NECESSÁRIOS. EMBALAGEM DE FORMA ESTÉRIL E INDIVIDUAL. EQUIPAMENTO EM COMODATO: SISTEMA DE AUTOTRANSFUSÃO COM A TECNOLOGIA DE FLUXO CONTÍNUO, TRÊS PROGRAMAS DE LAVAGEM COM ESPECIFICIDADES DISTINTAS, ASSOCIADO TECNOLOGIA DE AUTO-START (PROCESSAMENTO AUTOMÁTICO) COM O SENSOR DE CONCENTRADO DE HEMÁCIAS, CÂMARA DE LAVAGEM DE TAMANHO ÚNICO, PROCESSAMENTO SILENCIOSO MEDINDO 55DBA, INTERFACE USB COLORIDA ENTRE O LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS E A IMPRESSORA, DISPÕE DE RODÍZIOS DE AMPLITUDE 360°, SISTEMA DE FRENAGEM POR PEDAL E CORPO DE ALTURA AJUSTÁVEL, ESTRUTURA DO CORPO POSSUI 5 REGULAGENS DE ALTURA E O BRAÇO DO DISPLAY PERMITE OSCILAÇÕES E INCLINAÇÕES, SISTEMA DE VÁCUO E SUCCÇÃO INTEGRADOS, DOIS SENSORES ULTRASSÔNICOS, POSSUI MEDIR TRÊS TAXAS DE FLUXOS (BOMBA HEMÁCIAS/ BOMBA SANGUE ASPIRADO/ BOMBA SOLUÇÃO) COM COTAÇÃO DA CENTRÍFUGA DE 0 - 2400 RPM	UNIDADE	192	07.02.05.013-0 (SIGTAP)	114,16	-
8	CIRURGIA CARDIACA ABERTA: BALAO INTRA-AORTICO DE 35CC A 40CC COM TECNOLOGIA 7FR, CONSTANDO DE: CONECTOR EM Y, MEMBRANA DO BALAO, TRAVA DA BAINHA, CATETER, LUMEN CENTRAL OU CORDA GUIA, EXTREMIDADES MACHO DO LUER, TUBO EXTRA COR- POREO, CORDA GUIA, COBERTURA DA CORDA GUIA, TUBO PROTETOR DO STAT GARD, EXTREMIDADE FEMEA DO LUER CENTRAL, CONECTOR SL, APOIO DE SUTURA, PROTETOR DO SHEATHLESS GARD, VALVULA HEMOSTÁTICA, DILATADOR, SERINGA 60ML, TUBO DE PRESSAO, VALVULA DE 03 VIAS, AGULHA ANGIOGRAFICA, COBERTURA DO LUER, BAINHA COM INTRODUTOR STANDARD, BAINHA COM INTRODUTOR COMPATÍVEL COM A EXTENSAO DO CATETER. CONECTOR DA SAÍDA DE GÁS. DEVE APRESENTAR TRANSDUTOR (COMPATIVEL COM A BOMBA DE BALÃO INTRA	UNIDADE	24	07.02.05.012-1 (SIGTAP)	1.823,94	-

CARDIOLOGIA						
	AÓRTICO). A EMPRESA DEVERÁ DISPOR DE TAMANHOS VARIADOS A DEPENDER DA NECESSIDADE DO HOSPITAL . EQUIPAMENTO EM COMODATO: BOMBA DE BALÃO INTRA-AÓRTICO, POSSUINDO INICIALIZAÇÃO COM BOTÃO ÚNICO, TRÊS MODOS DE OPERAÇÃO DIFERENTES; AUTOMÁTICO, SEMIAUTOMÁTICO E MANUAL, TELA COLORIDA, DOBRÁVEL E REMOVÍVEL, PAINEL DE EXIBIÇÃO PERSONALIZÁVEL, CARRINHO COMPOSTO DE BATERIA INTERNA, CONSOLE E MONITOR					
9	<p>CIRURGIA CARDIACA ABERTA: CONJUNTO P/ CIRCULAÇÃO EXTRACORPÓREA (KIT CEC-ADULTO): COMPOSTO POR 05 ITENS: 1. OXIGENADOR DE MEMBRANA: OXIGENADOR DE MEMBRANA ADULTO COM RESERVATÓRIO VENOSO SELADO COM CAPACIDADE DE 4 L, CARDIOTOMIA INTEGRADA DE 40 MM, VÁLVULA DE ALÍVIO DE PRESSÃO POSITIVA, TROCADOR DE CALOR, LINHA DE RECIRCULAÇÃO E MANIFOLD. CAPACIDADE DE FLUXO MÁXIMO DE 7 L/MIN E MEMBRANA DE OXIGENAÇÃO EM POLIPROPILENO. SUPERFÍCIE DE MEMBRANA DE 2,0 M², VOLUME DE ENCHIMENTO DE 180 ML, CONECTORES DE 3/8 NAS ENTRADAS E SAÍDAS DA MEMBRANA E RESERVATÓRIO VENOSO, CONECTOR DE ENTRADA VENOSA EM 1/2 E ASPIRADORES COM ENTRADAS EM 1/4. EMBALADOS INDIVIDUALMENTE EM VENTBAG. 2.CONJUNTO DE TUBOS: CONJUNTO DE TUBOS ADULTO PARA CIRCULAÇÃO EXTRACORPÓREA PRÉ-MONTADO COM CAVA DUPLA DE 2M EM 3/8, LINHA ARTERIAL DE 2M EM 3/8, FILTRO DE LINHA ARTERIAL COM ENCHIMENTO DE 96 ML, ASPIRADORES EM 1/4, LINHA DE RECIRCULAÇÃO, LINHA DE FILTRO DE GÁS, LINHA DE ROLETE ARTERIAL. 01 CONECTOR EM Y DE 3/8 X 3/8 X 1/2, 02 CONECTORES RETOS 3/8 X 3/8 SEM LUER, 02 TORNEIRAS DE 3 VIAS, 01 EXTENSÃO DE MEDIDOR DE PRESSÃO S/ TORNEIRINHA, 06 ABRAÇADEIRAS DE NYLON. EMBALADOS INDIVIDUALMENTE EM VENTBAG. 3.CARDIOPLAGIA: SISTEMA DE CARDIOPLEGIA SANGUÍNEA 4X1 COMPOSTO DE 2 EQUIPOS PARA SOLUÇÃO DE INDUÇÃO E MANUTENÇÃO COM FILTRO, TROCADOR DE CALOR POR PASSAGEM, VIA DE CONEXÃO COM OXIGENADOR EM 1/4, FILTRO DE CARDIOPLEGIA, LINHA DE CAMPO CIRÚRGICO, LINHA DE ROLETE EM DUPLO LÚMEN E MOSTRADOR DE PRESSÃO. EMBALADOS INDIVIDUALMENTE EM VENTBAG. 4. KIT CANULAS: KIT CÂNULA ADULTO COM 1 CÂNULA DUPLA ESTÁGIO DE 1/2 COM CONECTOR DE 1/2, 1 DRENO DE TÓRAX DE 3/8, 1 CONECTOR RETO DE 1/4 X 1/4, 1 CONECTOR EM Y DE 3/8 X 3/8 X 1/2, 1 CÂNULA CURVA MULTIPERFORADA DE 1/4 E 2 CÂNULAS CURVAS DE CAVA DE 3/8 COM CONECTOR EM 3/8. 3 CADARÇOS BRANCOS DE 1,40 M, 3 CORDONES BRANCOS DE 1,40 M, 2 PASSADORES DE FIO GRANDE, 3 PASSADORES DE FIO PEQUENO, 10 PROTETORES DE PINÇA EM SILICONE, 4 PROTETORES DE PINÇA EM SILICONE, 4 PROTETORES DE PINÇA EM NEOPRENE, 4 TRAVAS PARA CORDONE E 4 CONECTORES INTERMEDIÁRIOS. EMBALADOS INDIVIDUALMENTE EM VENTBAG. 5. HEMOCONCENTRADOR: HEMOCONCENTRADOR ADULTO EM FIBRA SINTÉTICA OCA DE POLIETERSULFONA HIDROFÓBICA, COMPOSTO DE CONJUNTO DE TUBOS E (2) CONECTORES RETOS ¼ X ¼ COM LUER. ÁREA EFETIVA DA SUPERFÍCIE 1,1 M²; VOLUME PRIME ESTÁTICO 71 ML; TAXA MÁXIMA DE FLUXO DE SANGUE 500 ML/MIN; PRESSÃO TRASMENBRANICA MÁXIMA 66,6 KPA; DIÂMETRO INTERNO DA FIBRA OCA 170~230 MM; ESPESSURA DA FIBRA OCA 25 ~55 MM</p>	UNIDADE	720	07.02.04.019-3 (SIGTAP)	3.019,49	-

CARDIOLOGIA						
10	CIRURGIA CARDIACA ABERTA: PRÓTESE CARDÍACA, TIPO BIOLÓGICA, APLICAÇÃO VÁLVULA MITRAL, MATERIAL CONFECCIONADA C/ VÁLVULA PORCINA, REVESTIMENTO ESTRUTURA DE PERICÁRDIO BOVINO, TAMANHO N° 25, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE	24	07.02.04.054-1 (SIGTAP)	1.881,11	-
11	CIRURGIA CARDIACA ABERTA: PRÓTESE CARDÍACA, TIPO BIOLÓGICA, APLICAÇÃO VÁLVULA MITRAL, MATERIAL CONFECCIONADA C/ VÁLVULA PORCINA, REVESTIMENTO ESTRUTURA DE PERICÁRDIO BOVINO, TAMANHO N° 27, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE	24	07.02.04.054-1 (SIGTAP)	1.881,11	-
12	CIRURGIA CARDIACA ABERTA: PRÓTESE CARDÍACA, TIPO BIOLÓGICA, APLICAÇÃO VÁLVULA MITRAL, MATERIAL CONFECCIONADA C/ VÁLVULA PORCINA, REVESTIMENTO ESTRUTURA DE PERICÁRDIO BOVINO, TAMANHO N° 29, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE	24	07.02.04.054-1 (SIGTAP)	1.881,11	-
13	CIRURGIA CARDIACA ABERTA: PRÓTESE CARDÍACA, TIPO BIOLÓGICA, APLICAÇÃO VÁLVULA MITRAL, MATERIAL CONFECCIONADA C/ VÁLVULA PORCINA, REVESTIMENTO ESTRUTURA DE PERICÁRDIO BOVINO, TAMANHO N° 31, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE	24	07.02.04.054-1 (SIGTAP)	1.881,11	-
14	CIRURGIA CARDIACA ABERTA: PRÓTESE CARDÍACA, TIPO BIOLÓGICA, APLICAÇÃO VÁLVULA MITRAL, MATERIAL CONFECCIONADA C/ VÁLVULA PORCINA, REVESTIMENTO ESTRUTURA DE PERICÁRDIO BOVINO, TAMANHO N° 33, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE	24	07.02.04.054-1 (SIGTAP)	1.881,11	-
15	CIRURGIA CARDIACA ABERTA: PRÓTESE CARDÍACA, TIPO BIOLÓGICA, APLICAÇÃO VÁLVULA AÓRTICA, MATERIAL CONFECCIONADA C/ VÁLVULA PORCINA, REVESTIMENTO ESTRUTURA DE PERICÁRDIO BOVINO, TAMANHO N° 19, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE	24	07.02.04.054-1 (SIGTAP)	1.881,11	-
16	CIRURGIA CARDIACA ABERTA: PRÓTESE CARDÍACA, TIPO BIOLÓGICA, APLICAÇÃO VÁLVULA AÓRTICA, MATERIAL CONFECCIONADA C/ VÁLVULA PORCINA, REVESTIMENTO ESTRUTURA DE PERICÁRDIO BOVINO, TAMANHO N° 21, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE	24	07.02.04.054-1 (SIGTAP)	1.881,11	-
17	CIRURGIA CARDIACA ABERTA: PRÓTESE CARDÍACA, TIPO BIOLÓGICA, APLICAÇÃO VÁLVULA AÓRTICA, MATERIAL CONFECCIONADA C/ VÁLVULA PORCINA, REVESTIMENTO ESTRUTURA DE PERICÁRDIO BOVINO, TAMANHO N° 23, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE	24	07.02.04.054-1 (SIGTAP)	1.881,11	-
18	CIRURGIA CARDIACA ABERTA PRÓTESE CARDÍACA, TIPO BIOLÓGICA, APLICAÇÃO VÁLVULA AÓRTICA, MATERIAL CONFECCIONADA C/ VÁLVULA PORCINA, REVESTIMENTO ESTRUTURA DE PERICÁRDIO BOVINO, TAMANHO N° 25, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE	24	07.02.04.054-1 (SIGTAP)	1.881,11	-
19	CIRURGIA CARDIACA ABERTA: PRÓTESE CARDÍACA, TIPO MECÂNICA GIRATÓRIA, APLICAÇÃO VÁLVULA MITRAL, MATERIAL CARBONO PIROLÍTICO, REVESTIMENTO ANEL DE SUTURA EM POLIÉSTER, MODELO DUPLO DISCO, COMPONENTE FLUXO CENTRAL, ABERTURA 85°, COMPONENTE I C/ 4 MARCADORES, TAMANHO N° 25, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE	24	07.02.04.057-6 (SIGTAP)	3.691,50	-
20	CIRURGIA CARDIACA ABERTA: PRÓTESE CARDÍACA, TIPO MECÂNICA GIRATÓRIA, APLICAÇÃO VÁLVULA MITRAL, MATERIAL CARBONO PIROLÍTICO, REVESTIMENTO ANEL DE SUTURA EM POLIÉSTER, MODELO DUPLO DISCO, COMPONENTE FLUXO CENTRAL,	UNIDADE	24	07.02.04.057-6 (SIGTAP)	3.691,50	-

CARDIOLOGIA						
	ABERTURA 85°, COMPONENTE I C/ 4 MARCADORES, TAMANHO N° 27, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO					
21	CIRURGIA CARDIACA ABERTA: PRÓTESE CARDÍACA, TIPO MECÂNICA GIRATÓRIA, APLICAÇÃO VÁLVULA MITRAL, MATERIAL CARBONO PIROLÍTICO, REVESTIMENTO ANEL DE SUTURA EM POLIÉSTER, MODELO DUPLO DISCO, COMPONENTE FLUXO CENTRAL, ABERTURA 85°, COMPONENTE I C/ 4 MARCADORES, TAMANHO N° 29, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE	24	07.02.04.057-6 (SIGTAP)	3.691,50	-
22	CIRURGIA CARDIACA ABERTA: PRÓTESE CARDÍACA, TIPO MECÂNICA GIRATÓRIA, APLICAÇÃO VÁLVULA MITRAL, MATERIAL CARBONO PIROLÍTICO, REVESTIMENTO ANEL DE SUTURA EM POLIÉSTER, MODELO DUPLO DISCO, COMPONENTE FLUXO CENTRAL, ABERTURA 85°, COMPONENTE I C/ 4 MARCADORES, TAMANHO N° 31, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE	24	07.02.04.057-6 (SIGTAP)	3.691,50	-
23	CIRURGIA CARDIACA ABERTA: PRÓTESE CARDÍACA, TIPO MECÂNICA GIRATÓRIA, APLICAÇÃO VÁLVULA MITRAL, MATERIAL CARBONO PIROLÍTICO, REVESTIMENTO ANEL DE SUTURA EM POLIÉSTER, MODELO DUPLO DISCO, COMPONENTE FLUXO CENTRAL, ABERTURA 85°, COMPONENTE I C/ 4 MARCADORES, TAMANHO N° 33, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE	24	07.02.04.057-6 (SIGTAP)	3.691,50	-
24	CIRURGIA CARDIACA ABERTA: PRÓTESE CARDÍACA, TIPO MECÂNICA GIRATÓRIA, APLICAÇÃO VÁLVULA AÓRTICA, MATERIAL CARBONO PIROLÍTICO, REVESTIMENTO ANEL DE SUTURA EM POLIÉSTER, MODELO DUPLO DISCO, COMPONENTE FLUXO CENTRAL, ABERTURA 85°, COMPONENTE COM 3 MARCADORES, TAMANHO N° 19, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE	24	07.02.04.057-6 (SIGTAP)	3.691,50	-
25	CIRURGIA CARDIACA ABERTA: PRÓTESE CARDÍACA, TIPO MECÂNICA GIRATÓRIA, APLICAÇÃO VÁLVULA AÓRTICA, MATERIAL CARBONO PIROLÍTICO, REVESTIMENTO ANEL DE SUTURA EM POLIÉSTER, MODELO DUPLO DISCO, COMPONENTE FLUXO CENTRAL, ABERTURA 85°, COMPONENTE COM 3 MARCADORES, TAMANHO N° 21, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE	24	07.02.04.057-6 (SIGTAP)	3.691,50	-
26	CIRURGIA CARDIACA ABERTA: PRÓTESE CARDÍACA, TIPO MECÂNICA GIRATÓRIA, APLICAÇÃO VÁLVULA AÓRTICA, MATERIAL CARBONO PIROLÍTICO, REVESTIMENTO ANEL DE SUTURA EM POLIÉSTER, MODELO DUPLO DISCO, COMPONENTE FLUXO CENTRAL, ABERTURA 85°, COMPONENTE COM 3 MARCADORES, TAMANHO N° 23, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE	24	07.02.04.057-6 (SIGTAP)	3.691,50	-
27	CIRURGIA CARDIACA ABERTA: PRÓTESE CARDÍACA, TIPO MECÂNICA GIRATÓRIA, APLICAÇÃO VÁLVULA AÓRTICA, MATERIAL CARBONO PIROLÍTICO, REVESTIMENTO ANEL DE SUTURA EM POLIÉSTER, MODELO DUPLO DISCO, COMPONENTE FLUXO CENTRAL, ABERTURA 85°, COMPONENTE COM 3 MARCADORES, TAMANHO N° 25, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE	24	07.02.04.057-6 (SIGTAP)	3.691,50	-
28	VASCULAR CIRÚRGICO: PRÓTESE VASCULAR, TIPO ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA DACRON, POLIÉSTER, COMPOSIÇÃO IMPREGNADO C/ GELATINA, MODELO BIFURCADO, POROSIDADE	UNIDADE	360	07.02.04.032-0 (SIGTAP)	749,71	-

CARDIOLOGIA						
	ALTA POROSIDADE, DIÂMETRO 16 X 8 MM, COMPRIMENTO 40 CM, TIPO USO ÚNICO, ESTÉRIL					
29	VASCULAR CIRÚRGICO: PRÓTESE VASCULAR, TIPO ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA DACRON, POLIÉSTER, COMPOSIÇÃO IMPREGNADO C/ GELATINA, MODELO BIFURCADO, POROSIDADE ALTA POROSIDADE, DIÂMETRO 18 X 9 MM, COMPRIMENTO 40 CM, TIPO USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE	360	07.02.04.032-0 (SIGTAP)	749,71	-
30	VASCULAR CIRÚRGICO: CATETER APLICAÇÃO EMBOLECTOMIA, MATERIAL POLÍMERO, DIMENSÕES CERCA DE 2 FR X 60 CM, MODELO TIPO FOGARTY, COMPONENTE 1 BALÃO DE LÁTEX NATURAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE	60	07.02.04.012-6 (SIGTAP)	240,38	-
31	VASCULAR CIRÚRGICO: CATETER P/ HEMODINÂMICA, APLICAÇÃO EMBOLECTOMIA, MATERIAL POLÍMERO, DIMENSÕES CERCA DE 3 FR X 60 CM, MODELO TIPO FOGARTY, COMPONENTE 1 BALÃO DE LÁTEX NATURAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE	60	07.02.04.012-6 (SIGTAP)	240,38	-
32	VASCULAR CIRÚRGICO: CATETER P/ HEMODINÂMICA, APLICAÇÃO EMBOLECTOMIA, MATERIAL POLÍMERO, DIMENSÕES CERCA DE 4 FR X 60 CM, MODELO TIPO FOGARTY, COMPONENTE 1 BALÃO DE LÁTEX NATURAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE	120	07.02.04.012-6 (SIGTAP)	240,38	-
33	VASCULAR CIRÚRGICO: CATETER P/ HEMODINÂMICA, APLICAÇÃO EMBOLECTOMIA, MATERIAL POLÍMERO, DIMENSÕES CERCA DE 5 FR X 80 CM, MODELO TIPO FOGARTY, COMPONENTE 1 BALÃO DE LÁTEX NATURAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE	120	07.02.04.012-6 (SIGTAP)	240,38	-
34	VASCULAR CIRÚRGICO: PRÓTESE VASCULAR, TIPO ENXERTO, ORIGEM INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA PTFE, EXPANDIDO, MODELO RETO, DIÂMETRO 7 MM, COMPONENTES C/ REFORÇO EXTERNO, TIPO USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE	360	07.02.04.033-9 (SIGTAP)	1.108,89	-
35	CATETER COBRA 2 5F	UNIDADE	108	07.02.04.013-4	195,45	-
36	CATETER VERTEBRAL 4F	UNIDADE	108	07.02.04.013-4	195,45	-
37	STENT AUTO EXP.	UNIDADE	24	07.02.04.051-7	2.034,50	-
38	CATETER BALÃO	UNIDADE	24	07.02.04.007-0	613,89	-
39	CIRURGIA CARDÍACA ABERTA: CÂNULA ARTERIAL: CONFECCIONADAS EM POLICLORETO DE VINILA (PVC) DE ALTA RESISTÊNCIA, CORPO ARAMADO EM AÇO INOX, PONTA ANGULADA 45°, TAMPA LUER LOCK - PP (POLIPROPILENO), CONECTOR 3/8" COM LUER E TAMPÃO EM POLICARBONATO (PC) DISPONIBILIZADAS NOS TAMANHOS: ADULTO: 18FR, 20FR, 22FR E 24FR / INFANTIL: 6FR, 8FR, 10FR, 12FR, 14FR, 16FR.	UNIDADE	204	-	1.200,00	-
40	CIRURGIA CARDÍACA ABERTA: CÂNULA VENOSA MONOESTÁGIO: CONFECCIONADAS EM POLICLORETO DE VINILA (PVC) DE ALTA RESISTÊNCIA E CORPO ARAMADO EM AÇO INOX 302, PONTA MULTIPERFURADA. DISPONIBILIZADAS NOS TAMANHOS: ADULTO: 12FR ATÉ 38FR / INFANTIL: 12FR ATÉ 38FR.	UNIDADE	144	-	950,00	-
41	CIRURGIA CARDÍACA ABERTA: CÂNULA VENOSA DUPLO E TRIPLO ESTÁGIO: CONFECCIONADAS EM POLICLORETO DE VINILA (PVC) DE ALTA RESISTÊNCIA E CORPO ARAMADO EM AÇO INOX 302, PONTA MULTIPERFURADA. DISPONIBILIZADAS NOS TAMANHOS: DUPLO: 29/29FR, 32/40FR, 34/46FR, 36/46FR, 36/51FR. TRIPLO: 29/29/29FR E 29/37/37FR	UNIDADE	144	-	1.200,00	-
42	CIRURGIA CARDÍACA ABERTA: PATCH PERICÁRDIO BOVINO (LENÇO DE PERICÁRDIO): MEMBRANA DE PERICÁRDIO BOVINO EM TECIDO SUAVE E FLEXÍVEL, ADERÊNCIA REDUZIDA E BAIXA TRANSUDAÇÃO. DISPONÍVEL NO TAMANHO 5 x 10 CM (50 CM²).	UNIDADE	144	-	1.000,00	-
43	CIRURGIA CARDÍACA ABERTA: ENXERTO ORGÂNICO VALVADO: ENXERTO ARTERIAL TUBULAR VALVADO ORGÂNICO, UM CONDUTO DE PERICÁRDIO BOVINO COM UMA VÁLVULA PULMONAR PORCINA SITUADA NA PORÇÃO	UNIDADE	24	-	9.000,00	-

CARDIOLOGIA						
	MEDIANA DO CONDUTO, COM SUAS PORÇÕES DISTAL E PROXIMAL TOTALMENTE ABERTAS. DISPONÍVEL NOS TAMANHOS 11, 13, 15, 17,19, 21 X 120MM.					
44	CIRURGIA CARDÍACA ABERTA: ENXERTO ARTERIAL DE PTFE (PRÓTESE DE PTFE): TUBO RETO FEITO FETO EM EPTFE - POLITETRAFLUOROETILENO EXPANDIDO E SUPORTE ESPIRAL EXTERNO: PTFE - POLITETRAFLUOROETILENO, COM FORÇA DE RETENÇÃO DA SUTURA: MIN. 300 GRAMAS MÉDIA (+/- SD) E MÍN. FORÇA DE EXPLOSÃO*: 218 +/- 31 PSI, POSSUINDO PAREDE REGULAR. DISPONÍVEL NOS TAMANHOS: 6MM A 10MM X 10CM A 80CM.	UNIDADE	36	-	6.250,00	-
45	CIRURGIA CARDÍACA ABERTA: ENXERTO ARTERIAL DE DACRON (PRÓTESE DE DACRON): TUBO FEITO DE FIBRAS FINAS DE POLIÉSTER (DACRON) E IMPREGNADO COM GELATINA MODIFICADA ABSORVÍVEL, LIVRE DE ALDEÍDO, ANÉIS CONCÊNTRICOS, MARCADO COM LINHA RETA EM COR PRETA. DISPONÍVEL NOS TAMANHO; RETO: 06MM A 36MM X 30CM A 100CM	UNIDADE	60	-	5.500,00	-
46	CIRURGIA CARDÍACA ABERTA: MEMBRANA ANTIADERENTE: MEMBRANA COMPOSTA POR POLISSACARÍDEO VEGETAL, CARBOXIMETILCELULOSE (CMC) PRODUZINDO POLIMÉRICO BIOABSORVÍVEL E BIOCOMPATÍVEL. KIT COMPOSTO POR: APLICADOR (TIPO FOLE) COM 1 OU 3 OU 5 G + CÂNULA DE APLICAÇÃO.	UNIDADE	48	-	6.800,00	-
47	CIRURGIA CARDÍACA ABERTA: PERFURADOR AÓRTICO: PERFURADOR AÓRTICO EM MATERIAL PLÁSTICO, COM PERFURADOR/LÂMINA EM AÇO INOXIDÁVEL DE CORTES PRECISOS, ERGONÔMICO, COMPRIMENTO ENTRE 16 A 20 CM DE PONTA A PONTA, CALIBRE ENTRE 4.0 A 5.5 MM. PARA USO EM CIRURGIA DE REVASCULARIZAÇÃO DO MIOCÁRDIO. ESTÉRIL. DESCARTÁVEL. DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	36	-	953,00	-
48	CIRURGIA CARDÍACA ABERTA: AFASTADOR CIRÚRGICO: AFASTADOR CIRÚRGICO, TIPO ESTABILIZADOR DE TECIDOS POR SUÇÃO E PRESSÃO COM HASTE MALEÁVEL. USO DESCARTAVEL. APLICAÇÃO: CIRURGIA CARDÍACA SEM CEC.	UNIDADE	48	-	6.500,00	-
49	CIRURGIA CARDÍACA ABERTA: SHUNT INTRACORONÁRIO: SHUNTS INTRACORONÁRIOS, DE SILICONE MALEÁVEL COM EXTREMIDADES EM BULBOS, EM DIÂMETROS DE 1MM, 1,5MM E 2MM. APLICAÇÃO: REVASCULARIZAÇÃO. DESCARTÁVEL. ESTÉRIL.	UNIDADE	36	-	953,00	-
50	CIRURGIA CARDÍACA ABERTA: KIT PARA AUTOTRANSFUSÃO: CONJUNTO DE LINHAS, BOLSAS, CÂMARAS E DEMAIS MATERIAIS DESCARTÁVEIS PARA REALIZAÇÃO DE PROCEDIMENTOS DE RECUPERAÇÃO SANGUÍNEA INTRAOPERATÓRIA (AUTOTRANSFUSÃO) COM AUXILIO DE EQUIPAMENTO ELETRÔNICO. KIT DE AUTOTRANSFUSÃO, LAVAGEM E ASPIRAÇÃO, CONTENDO: RECIPIENTE PARA CENTRIFUGAÇÃO; BOLSA DE ARMAZENAMENTO; BOLSA DE DESCARTE; TUBOS, LINHAS, TAMPAS E CONECTORES NECESSÁRIOS. EMBALAGEM DE FORMA ESTÉRIL E INDIVIDUAL.	UNIDADE	192	-	3.200,00	SISTEMA DE AUTOTRANSFUSÃO COM A TECNOLOGIA DE FLUXO CONTÍNUO, TRÊS PROGRAMAS DE LAVAGEM COM ESPECIFICIDADES DISTINTAS, ASSOCIADO TECNOLOGIA DE AUTO-START (PROCESSAMENTO AUTOMÁTICO) COM O SENSOR DE CONCENTRADO DE HEMÁCIAS, CÂMARA DE LAVAGEM DE TAMANHO ÚNICO, PROCESSAMENTO SILENCIOSO MEDINDO 55DBA, INTERFACE USB COLORIDA ENTRE O LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS E A IMPRESSORA, DISPÕE DE RODÍZIOS DE AMPLITUDE 360°, SISTEMA DE FRENAGEM POR PEDAL E CORPO DE ALTURA AJUSTÁVEL, ESTRUTURA DO CORPO POSSUI 5 REGULAGENS DE ALTURA E O BRAÇO DO DISPLAY PERMITE OSCILAÇÕES E INCLINAÇÕES, SISTEMA DE VÁCUO E SUÇÃO INTEGRADOS, DOIS SENSORES ULTRASSÔNICOS, POSSUI MEDIR TRÊS TAXAS DE FLUXOS

CARDIOLOGIA						
						(BOMBA HEMÁCIAS/ BOMBA SANGUE ASPIRADO/ BOMBA SOLUÇÃO) COM COTAÇÃO DA CENTRÍFUGA DE 0 - 2400 RPM
51	CIRURGIA CARDÍACA ABERTA: BALÃO INTRA-AÓRTICO: BALAO INTRA-AÓRTICO DE 35CC A 40CC COM TECNOLOGIA 7FR, CONSTANDO DE: CONECTOR EM Y, MEMBRANA DO BALAO, TRAVA DA BAINHA, CATETER, LUMEN CENTRAL OU CORDA GUIA, EXTREMIDADES MACHO DO LUER, TUBO EXTRA COR- POREO, CORDA GUIA, COBERTURA DA CORDA GUIA, TUBO PROTETOR DO STAT GARD, EXTREMIDADE FEMEA DO LUER CENTRAL, CONECTOR SL, APOIO DE SUTURA, PROTETOR DO SHEATHLESS GARD, VALVULA HEMOSTÁTICA, DILATADOR, SERINGA 60ML, TUBO DE PRESSAO, VALVULA DE 03 VIAS, AGULHA ANGIOGRAFICA, COBERTURA DO LUER, BAINHA COM INTRODUTOR STANDARD, BAINHA COM INTRODUTOR COMPATÍVEL COM A EXTENSAO DO CATETER. CONECTOR DA SAÍDA DE GÁS. DEVE APRESENTAR TRANSDUTOR (COMPATÍVEL COM A BOMBA DE BALÃO INTRA AÓRTICO). A EMPRESA DEVERÁ DISPOR DE TAMANHOS VARIADOS A DEPENDER DA NECESSIDADE DO HOSPITAL .	UNIDADE	24	-	15.000,00	BOMBA DE BALÃO INTRA-AÓRTICO, POSSUINDO INICIALIZAÇÃO COM BOTÃO ÚNICO, TRÊS MODOS DE OPERAÇÃO DIFERENTES; AUTOMÁTICO, SEMIAUTOMÁTICO E MANUAL, TELA COLORIDA, DOBRÁVEL E REMOVÍVEL, PAINEL DE EXIBIÇÃO PERSONALIZÁVEL, CARRINHO COMPOSTO DE BATERIA INTERNA, CONSOLE E MONITOR.
52	AGENTE EMBÓLICO, TIPO LÍQUIDO, COMPOSIÇÃO 1 À BASE DE COPOLÍMERO DE EVOH, COMPOSIÇÃO ADICIONAL 1 EM DMSO, C/ AGENTE DE CONTRASTE, FORMA FARMACÊUTICA INJETÁVEL, COMPONENTES C/ SISTEMA DE APLICAÇÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APIROGÊNICO.	UNIDADE	300	-	5.500,00	EQUIPAMENTO PARA MISTURAR LIQUIDO: AGITADOR COM BASE ESTÁVEL, COM AÇÃO VIBRATÓRIA CIRCULAR, FUNÇÃO DE TORQUE E VELOCIDADE AJUSTÁVEL DE 1000 A 2800 RPM, CAPACIDADE DE AGITAR ATÉ 3 FRASCOS SIMULTÂNEO, COMPATÍVEL COM FRASCO EMBÓLICO. QUANTIDADE: 1
53	MICROCATETER, APLICAÇÃO PARA INFUSÃO EMBOLIZAÇÃO, MODELO ÚNICO LÚMEN, MATERIAL POLÍMERO COMPATÍVEL C/ DMSO, HIDROFÍLICO, TIPO PONTA MOLDÁVEL, DESTACÁVEL ENTRE 1,5CM A 3,00CM), DIÂMETRO INTERNO PONTA DISTAL CERCA DE 2,7 FR E PROXIMAL DE 1.9 FR, COMPRIMENTO TOTAL DO CATETER CERCA DE 165 CM, RADIOPACIDADE RADIOPACO, FIO GUIA P/ FIO GUIA ATÉ 0,025", ESTÉRIL, USO ÚNICO - COMPATÍVEL AO AGENTE EMBÓLICO.	UNIDADE	240	-	3.100,00	-
54	FIO GUIA, APLICAÇÃO P/ EMBOLIZAÇÃO, MATERIAL LIGA METÁLICA, REVESTIMENTO HIDROFÍLICO, DIÂMETRO PONTA DISTAL ENTRE 0,007" A 0,010", COMPRIMENTO CERCA DE ATÉ 300 CM, TIPO PONTA MOLDÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL - COMPATÍVEL AO AGENTE EMBÓLICO.	UNIDADE	240	-	1.500,00	-
55	PATCH PERICÁRDIO BOVINO INFANTIL (LENÇO DE PERICARDIO): MEMBRANA PARA ENXERTO HETERÓLOGO RECONSTRUTIVO COM LADOS NATIVOS DIFERENCIADOS PRESERVADOS E TECNOLOGIA DE TRATAMENTO DE TECIDO 100% LIVRE DE ALDEÍDO, SUPERFÍCIE NÃO TROMBOGÊNICA; ATÓXICO; IMPERMEÁVEL; FACES FIBROSA E SEROSA E SUTURÁVEL. DISPONIVEL NO TAMANHO 02, 05 E 18 X 10 CM COM ESPESURA 0,35 ~ 0,45 MM.	UNIDADE	96	-	1.500,00	-
56	ENXERTO INORGANIO VALVADO: ENXERTO INORGANICO VALVADO BIOUSINTETICO, UM CONDUTO DE TECIDO TUBULAR DE POLIÉSTER WOVEN DE BAIXA POROSIDADE ACOPLADO A UMA PRÓTESE AÓRTICA TRATADA COM TECIDO DO FOLHETO EM PERICARDIO BOVINO, STENT DE POLIACETAL REVESTIDO COM PERICARDIO PORCINO E ANEL DE SUTURA DE SILICONE RADIOPACO. DISPONIVEL NOS TAMANHOS 19, 21, 23, 25, 27, 29 X 100MM.	UNIDADE	36	-	12.000,00	-
57	CATETER MONO LÚMEN PARA CATETERIZAÇÃO DE VEIA CAVA EM PEDIATRIA E NEONATOLOGIA POR TÉCNICA DE SELDINGER COM POSICIONAMENTO E VERIFICAÇÃO DA PONTA POR ECG INTRACAVITÁRIO, CONJUNTO COMPOSTO: CATETER DE POLIURETANO MONO	UNIDADE	420	-	230,00	-

CARDIOLOGIA						
	LÚMEN - COMPRIMENTO 10CM, AGULHA DE SELDINGER "S", FIO GUIA METÁLICO EM NITINOL À PROVA DE DOBRAS COM DISPENSADOR, PONTA FLEXÍVEL, RADIOPACO, MARCAS DE PROFUNDIDADE, DUPLA FIXAÇÃO, ADESIVO ANTIALÉRGICO PARA FIXAÇÃO LIVRES DE SUTURA, CABO PARA ECG, LINHA DE INFUSÃO EXTRA, SERINGA, TORNEIRA DE 3 VIAS.					
58	ELETRODO: TIPO FACA DE SACKS PARA URETROTOMIA, MONOPOLAR. COMPOSTO POR: 01 PINO E HASTE ÚNICA - 21 FR	UNIDADE	400	-	700,00	-
59	CATETER COM BALÃO DE DILATAÇÃO EM POLIURETANO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APIROGÊNICO, MONTADO SOBRE UM FIO GUIA, PROJETADO PARA DILATAÇÃO DO TRATO URINÁRIO E COM UM BAIXO PERFIL PARA COLOCAÇÃO URETEROSCÓPICA. APRESENTAÇÃO: 3 FR A 7 FR X 65CM	UNIDADE	420	-	1.400,00	-
60	STENT URETRAL FEITO DE UM MATERIAL DE POLIURETANO RADIOPACO, SILICONADO. OPEN TIP. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICO, APIROGÊNICO. ACOMPANHADO DE FIO GUIA DE TEFLON 0,035 E DILATADOR. APRESENTAÇÃO: 4.0 FR A 8.0 FR X 10 CM A 30 CM.	UNIDADE	420	-	500,00	-

CIRURGIA GERAL						
ORDEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE ESTIMADA	TABELA DE REFERÊNCIA	PREÇO UNITÁRIO (R\$)	COMODATO
1	VASCULAR - CIRÚRGIA GERAL: GRAMPEADOR LINEAR ENDOSCÓPICO, FORMATO ARTICULADO, CORTANTE, TAMANHO DA HASTE CERCA DE 45 MM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PINO AÇO, TRAVA SEGURANÇA, ADICIONAIS RECARREGÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL OU OU QUALIDADE SUPERIOR AO DESCRITIVO	UNIDADE	360	07.02.05.027-0 (SIGTAP)	1.033,00	-
2	VASCULAR - CIRÚRGIA GERAL: GRAMPEADOR LINEAR ENDOSCÓPICO, FORMATO ARTICULADO, CORTANTE, TAMANHO DA HASTE CERCA DE 60 MM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PINO AÇO, TRAVA SEGURANÇA, ADICIONAIS RECARREGÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL OU OU QUALIDADE SUPERIOR AO DESCRITIVO	UNIDADE	360	07.02.05.027-0 (SIGTAP)	1.033,00	-
3	VASCULAR - CIRÚRGIA GERAL :CARGA PARA GRAMPEADOR CIRÚRGICO, COMPATIBILIDADE: LINEAR ENDOSCÓPICO, MATERIAL GRAMPO: TITÂNIO, APLICAÇÃO PARA TECIDO FINO, MODELO 2 LINHAS TRIPLAS DE GRAMPOS, LARGURA: CERCA 60 MM, ESTERILIDADE USO ÚNICO OU EQUIVALENTE DESCARTÁVEL OU QUALIDADE SUPERIOR AO DESCRITIVO	UNIDADE	180	07.02.05.003-2 (SIGTAP)	254,00	-
4	VASCULAR - CIRÚRGIA GERAL :CARGA PARA GRAMPEADOR CIRÚRGICO, COMPATIBILIDADE: LINEAR ENDOSCÓPICO, MATERIAL GRAMPO: TITÂNIO, APLICAÇÃO PARA TECIDO FINO, MODELO 2 LINHAS TRIPLAS DE GRAMPOS, LARGURA: CERCA 45 MM, ESTERILIDADE USO ÚNICO OU EQUIVALENTE DESCARTÁVEL OU QUALIDADE SUPERIOR AO DESCRITIVO	UNIDADE	180	07.02.05.003-2 (SIGTAP)	254,00	-
5	VASCULAR - CIRÚRGIA GERAL :CARGA PARA GRAMPEADOR CIRÚRGICO, COMPATIBILIDADE: LINEAR ENDOSCÓPICO, MATERIAL RAMPO: TITÂNIO, APLICAÇÃO: PARA TECIDO NORMAL, MODELO: COM 2 LINHAS TRIPLAS DE GRAMPO, LARGURA: CERCA 60 MM, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO OU EQUIVALENTE DESCARTÁVEL OU QUALIDADE SUPERIOR AO DESCRITIVO	UNIDADE	360	07.02.05.003-2 (SIGTAP)	254,00	-
6	VASCULAR - CIRÚRGIA GERAL :CARGA PARA GRAMPEADOR CIRÚRGICO, COMPATIBILIDADE: LINEAR ENDOSCÓPICO, MATERIAL RAMPO: TITÂNIO, APLICAÇÃO: PARA TECIDO NORMAL, MODELO: COM 2 LINHAS TRIPLAS DE GRAMPO, LARGURA: CERCA 45 MM, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO OU	UNIDADE	360	07.02.05.003-2 (SIGTAP)	254,00	-

CIRURGIA GERAL						
	EQUIVALENTE DESCARTÁVEL OU QUALIDADE SUPERIOR AO DESCRITIVO					
7	VASCULAR - CIRÚRGIA GERAL :CARGA PARA GRAMPEADOR CIRÚRGICO, COMPATIBILIDADE: LINEAR ENDOSCÓPICO, MATERIAL GRAMPO: TITÂNIO, APLICAÇÃO: PARA TECIDO ESPESSO, MODELO: COM 2 LINHAS TRIPLAS DE GRAMPO, LARGURA:CERCA 60 MM, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO OU EQUIVALENTE DESCARTÁVEL OU QUALIDADE SUPERIOR AO DESCRITIVO	UNIDADE	480	07.02.05.004-0 (SIGTAP)	254,00	-
8	VASCULAR - CIRÚRGIA GERAL :CARGA PARA GRAMPEADOR CIRÚRGICO, COMPATIBILIDADE: LINEAR ENDOSCÓPICO, MATERIAL GRAMPO: TITÂNIO, APLICAÇÃO: PARA TECIDO ESPESSO, MODELO: COM 2 LINHAS TRIPLAS DE GRAMPO, LARGURA:CERCA 45 MM, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO OU EQUIVALENTE DESCARTÁVEL OU QUALIDADE SUPERIOR AO DESCRITIVO	UNIDADE	480	07.02.05.004-0 (SIGTAP)	254,00	-
9	VASCULAR - CIRÚRGIA GERAL :GRAMPEADOR CIRÚRGICO LINEAR, MODELO COM 2 LINHAS DUPLAS OU MAIS DE GRAMPO, LARGURA CERCA 75 A 80MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO OU EQUIVALENTE	UNIDADE	480	07.02.05.027-0 (SIGTAP)	1.033,00	-
10	VASCULAR - CIRÚRGIA GERAL :CARGA PARA GRAMPEADOR CIRÚRGICO COMPATIBILIDADE LINEAR, MATERIAL GRAMPO TITÂNIO, APLICAÇÃO PARA TECIDO ESPESSO MODELO COM 2 LINHAS DUPLAS DE GRAMPO OU MAIS, LARGURA CERCA DE 75 A 80MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO OU EQUIVALENTE DESCARTÁVEL OU DE QUALIDADE SUPERIOR AO DESCRITIVO	UNIDADE	840	07.02.05.003-2 (SIGTAP)	254,00	-
11	VASCULAR - CIRÚRGIA GERAL :GRAMPEADOR CIRCULAR INTRALUMINAL, FORMATO CORPO CURVO, MATERIAL GRAMPO TITÂNIO, DIÂMETRO GRAMPO CERCA DE 25 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL OU EQUIVALENTE DESCARTÁVEL OU DE QUALIDADE SUPERIOR AO DESCRITIVO	UNIDADE	180	07.02.05.026-1 (SIGTAP)	959,40	-
12	VASCULAR - CIRÚRGIA GERAL :GRAMPEADOR CIRCULAR INTRALUMINAL, FORMATO CORPO CURVO, MATERIAL GRAMPO TITÂNIO, DIÂMETRO GRAMPO CERCA DE 28 MM OU 29MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL OU EQUIVALENTE DESCARTÁVEL OU DE QUALIDADE SUPERIOR AO DESCRITIVO	UNIDADE	480	07.02.05.026-1 (SIGTAP)	959,40	-
13	VASCULAR - CIRÚRGIA GERAL :GRAMPEADOR CIRCULAR INTRALUMINAL, FORMATO CORPO CURVO, MATERIAL GRAMPO TITÂNIO, DIÂMETRO GRAMPO CERCA DE 31MM OU 32 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL OU EQUIVALENTE DESCARTÁVEL OU DE QUALIDADE SUPERIOR AO DESCRITIVO	UNIDADE	180	07.02.05.026-1 (SIGTAP)	959,40	-
14	VASCULAR - CIRÚRGIA GERAL :GRAMPEADOR CURVO CORTANTE 40MM RECARREGÁVEL, DESCARTÁVEL E ESTÉRIL DESCARTÁVEL OU EQUIVALENTE DESCARTÁVEL OU DE QUALIDADE SUPERIOR AO DESCRITIVO	UNIDADE	360	07.02.05.028-8 (SIGTAP)	1.033,00	-
15	VASCULAR - CIRÚRGIA GERAL :CONJUNTO CIRÚRGICO, COMPONENTES 1 GRAMPEADOR CIRCULAR 33MM COM RESERVATÓRIO, 1 DIL A, TIPO USO PROCEDIMENTO PARA PROLAPSO E HEMORRÓIDA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DESCARTÁVEL, APLICAÇÃO CIRURGIA PROCTOLÓGICA OU EQUIVALENTE DESCARTÁVEL OU DE QUALIDADE SUPERIOR AO DESCRITIVO	UNIDADE	120	07.02.05.026-1 (SIGTAP)	959,40	-
16	VASCULAR - CIRÚRGIA GERAL: TELA PLANA DE ALTA GRAMATURA 7,5 X 15 CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TELA PLANA DE POLIPROPILENO MONOFILAMENTAR DE ALTA GRAMATURA, 100% SINTÉTICA, INDICADA PARA OS REPAROS INGUINAIS, FEMORAIS E VENTRAIS, ALÉM DA CORREÇÃO DE DEFEITOS DA PAREDE ABDOMINAL. MEDINDO APROXIMADAMENTE 7,5 X 15 CM. EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTÉRIL E MATERIAL QUE PERMITA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA	UNIDADE	1.200	07.02.05.057-1 (SIGTAP)	102,00	-

CIRURGIA GERAL						
17	VASCULAR - CIRÚRGIA GERAL: TELA PLANA DE ALTA GRAMATURA 15 X15 CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TELA PLANA DE POLIPROPILENO MONOFILAMENTAR DE ALTA GRAMATURA, 100% SINTÉTICA, INDICADA PARA OS REPAROS INGUINAIS, FEMORAIS E VENTRAIS, ALÉM DA CORREÇÃO DE DEFEITOS DA PAREDE ABDOMINAL. MEDINDO APROXIMADAMENTE 15 X 15 CM. EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTÉRIL E MATERIAL QUE PERMITA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA	UNIDADE	600	07.02.05.056-3 (SIGTAP)	125,00	-
18	VASCULAR - CIRÚRGIA GERAL: TELA PLANA DE ALTA GRAMATURA 26 A 30,5 CM X 30,5 A 36 CM CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TELA PLANA DE POLIPROPILENO MONOFILAMENTAR DE ALTA GRAMATURA, 100% SINTÉTICA, INDICADA PARA OS REPAROS INGUINAIS, FEMORAIS E VENTRAIS, ALÉM DA CORREÇÃO DE DEFEITOS DA PAREDE ABDOMINAL. MEDINDO APROXIMADAMENTE 26 X 30,5 DE LARGURA POR 30,5 A 36 CM DE COMPRIMENTO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTÉRIL E MATERIAL QUE PERMITA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA	UNIDADE	600	07.02.05.055-5 (SIGTAP)	150,00	-

HEMODINÂMICA						
ORDEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE ESTIMADA	TABELA DE REFERÊNCIA	PREÇO UNITÁRIO (R\$)	COMODATO
1	CATETER BALÃO PARA ANGIOPLASTIA PERIFERICA	UNIDADE	1.000	07.02.04.007-0 (SIGTAP)	613,89	-
2	CATETER BALÃO SEMICOMPLACENTE: POSSUINDO REVESTIMENTO HIDROFÍLICO, UMA CAMADA DE ELASTÔMERO, PRESSÃO NOMINAL DE 6ATM, PRESSÃO DE RUPTURA DE 14ATM PARA OS DIÂMETROS DE 1.0 A 3.0MM E 12ATM PARA OS DIÂMETROS DE 3.25 A 3.5MM. DIÂMETRO: 1.00 A 1.5MM POSSUEM 1 MARCADOR RADIOPACO E 2.4 -2.7 FR DE HASTE DISTAL; E DE 2.0 A 3.5MM POSSUEM 2 MARCADORES RADIOPACOS E 2.6FR DE HASTE DISTAL. TODOS COM 1.9FR DE HASTE PROXIMAL. COMPRIMENTOS DE 05 A 20MM	UNIDADE	1.000	07.02.04.008-8 (SIGTAP)	500,00	-
3	CATETER BALÃO NÃO- COMPLACENTE: POSSUINDO REVESTIMENTO HIDROFÍLICO, TRIPLA CAMADA: DUAS DE ELASTÔMERO (INTERNA E EXTERNA) E UMA DE POLIAMIDA (INTERMEDIARIA). PRESSÃO NOMINAL DE 12 ATM, PRESSÃO DE RUPTURA DE 22ATM PARA OS DIÂMETROS DE 2.0 A 4.0MM E 20 ATM PARA 4.5 E 5.0MM. TODOS CONTENDO MARCADOR RADIOPACO DUPLO. DISPONÍVEIS NOS DIÂMETROS DE 2.0 A 5.0MM E COMPRIMENTO DE 6.0 A 30MM	UNIDADE	1.000	07.02.04.008-8 (SIGTAP)	500,00	-
4	CATETER BALAO P/ VALVOPLASTIA	UNIDADE	25	07.02.04.010-0 (SIGTAP)	2.748,07	-
5	CATETER GUIA 6F A 8F	UNIDADE	813	07.02.01.004-9 (SIGTAP)	563,00	-
6	CATETER GUIA PARA ANGIOPLASTIA TRANSLUMINAL PERCUTANEA	UNIDADE	3.000	07.02.04.013-4 (SIGTAP)	195,45	-
7	CATETER VENOSO CENTRAL	UNIDADE	225	07.02.04.015-0 (SIGTAP)	119,89	-
8	CIANOACRILATO (FRASCO)	UNIDADE	750	07.02.05.010-5 (SIGTAP)	500,00	-
9	COILS EMBOLIZANTE	UNIDADE	375	07.02.04.016-9 (SIGTAP)	1.045,59	-
10	CONECTOR EM Y / RETO	UNIDADE	150	07.02.01.008-1 (SIGTAP)	78,43	-
11	ENDOPROTESE AORTICA BIFURCADA	UNIDADE	50	07.02.04.028-2 (SIGTAP)	17.218,60	-
12	ENDOPROTESE AORTICA TUBULAR (EXTENSÃO ILIACA/EXTENSÃO CONTRALATERAL)	UNIDADE	100	07.02.04.029-0 (SIGTAP)	12.544,98	-
13	ELETRODO ENDOCARDICO DEFINITIVO	UNIDADE	25	07.02.04.024-0 (SIGTAP)	973,70	-
14	ESPIRAIS DE PLATINA (MICROMOLAS)	UNIDADE	5.625	07.02.01.013-8 (SIGTAP)	1.350,00	-
15	GUIA E FILTRO PARA VEIA CAVA	UNIDADE	125	07.02.04.039-8 (SIGTAP)	3.909,33	-

HEMODINÂMICA						
16	FIO GUIA DIRIGIVEL PARA ANGIOPLASTIA	UNIDADE	1.250	07.02.04.038-0 (SIGTAP)	240,38	-
17	FIO GUIA HIDROFILICO 0,035	UNIDADE	1.250	07.02.05.080-6 (SIGTAP)	300,00	-
18	MICROBALÃO DE REMODELAGEM	UNIDADE	188	07.02.01.019-7 (SIGTAP)	2.000,00	-
19	INTRODUTOR FEMORAL 6F A 8F	UNIDADE	888	07.02.01.016-2 (SIGTAP)	74,00	-
20	INTRODUTOR RADIAL: CONJUNTO INTRODUTOR CURTO, COM TECNOLOGIA TIF, COMPOSTO POR INTRODUTOR COM VÁLVULA HEMOSTÁTICA UNIDIRECIONAL E LUBRIFICADA, PONTARADIOPACA E ATRAUMÁTICA, COM COMPRIMENTO DE 10CM, FIO GUIA METÁLICO 0.021, AGULHA DE 21G, DIÂMETROS DE 4FR, 5FR, 6FR, 7FR E 8FR	UNIDADE	500	07.02.05.034-2 (SIGTAP)	97,48	-
21	INTRODUTOR DE PUNCAO P/ IMPLANTACAO DE ELETRODO ENDOCARDICO	UNIDADE	25	07.02.04.040-1 (SIGTAP)	126,89	-
22	INTRODUTOR VALVULADO	UNIDADE	1.563	07.02.05.034-2 (SIGTAP)	97,48	-
23	MARCAPASSO CARDIACO MULTIPROGRAMAVEL DE CAMARA UNICA	UNIDADE	25	07.02.04.042-8 (SIGTAP)	4.324,34	-
24	MICROCATETER: MICROCATETER COM DIÂMETRO EXTERNO (OD) PROXIMAL DE 2.95F E DISTAL DE 2.6F. LÚMEM INTERNO (ID) DE .025". COMPRIMENTO DE 160 CENTÍMETROS	UNIDADE	75	07.02.05.035-0 (SIGTAP)	1.650,00	-
25	MICROCATETER CONSTITUIDO POR TRAÇAO HIBRIDO E ARAMADO, COMPATIVEL COM LIQUIDO EMBOLICO E DMSO. POSSI DUAS MARCAÇÖES RADIOPACAS ID 0.016, PONTA RETA E COMPRIMENTO DE APROXIMADAMENTE 160CM	UNIDADE	750	07.02.01.017-0 (SIGTAP)	1.301,15	-
26	MICROGUIA	UNIDADE	1.525	07.02.05.036-9 (SIGTAP)	830,00	-
27	PARTICULAS EMBOLIZANTES (FRASCO)	UNIDADE	125	07.02.05.042-3 (SIGTAP)	300,00	-
28	STENT CORONARIO: STENT FARMACOLOGICO ELUIDOR DE SIROLIMUS, PLATAFORMA DE CROMO COBALTO, 80µ DE ESPESURA COM 8 COROAS E 2 LINKS DE LIGAÇÃO, POLÍMERO BIOREABSORVÍVEL COM REVESTIMENTO ABLUMINAL, PERFIL DE ENTRADA 0.43MM, DISPONÍVEIS NOS SEGUINTE DIÂMETROS: 2.25; 2.5; 2.75; 3.0; 3.5 E 4.0 MM E COMPRIMENTOS: 9; 12; 15; 18; 24; 28; 33; E 38 MM	UNIDADE	1.000	07.02.04.061-4 (SIGTAP)	2.034,50	-
29	STENT PARA ARTERIA PERIFERICA	UNIDADE	375	07.02.04.051-7 (SIGTAP)	2.034,50	-
30	SISTEMA DE PROTEÇÃO DISTAL PARA CAROTIDA (FILTRO DE CAROTIDA)	UNIDADE	125	07.02.04.060-6 (SIGTAP)	3.462,41	-
31	CARDÍACA HEMODINÂMICA: FIO GUIA FLOPPY: FIO DE SUPORTE MODERADO COM 0.014" DIÂMETRO E 180CM DE COMPRIMENTO. NÚCLEO DISTAL DE NITINOL COM REVESTIMENTO HIDROFÍLICO E NÚCLEO PROXIMAL DE NITINOL COM REVESTIMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL; 3CM DE PONTA RADIOPACA, 1.0GF DE CARGA DE PONTA E 2.0MM DE SILICONE NA PONTA	UNIDADE	300	07.02.04.038-0 (SIGTAP)	240,38	-
32	CARDÍACA HEMODINÂMICA: FIO GUIA: FIO DE BAIXO SUPORTE COM 0.014" DIÂMETRO E 180CM DE COMPRIMENTO. NÚCLEO DISTAL DE NITINOL COM REVESTIMENTO HIDROFÍLICO E NÚCLEO PROXIMAL DE NITINOL COM REVESTIMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL; 3CM DE PONTA RADIOPACA, 1.0GF DE CARGA DE PONTA	UNIDADE	480	07.02.04.038-0 (SIGTAP)	240,38	-
33	CARDÍACA HEMODINÂMICA: FIO GUIA INTERMEDIÁRIO: FIO GUIA DE SUPORTE ELEVADO COM 0.014" DIÂMETRO E 180CM DE COMPRIMENTO. NÚCLEO DISTAL DE NITINOL COM REVESTIMENTO HIDROFÍLICO E NÚCLEO PROXIMAL DE NITINOL COM REVESTIMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL; 3CM DE PONTA RADIOPACA, 3.6GF DE CARGA DE PONTA E 2.0MM DE SILICONE NA PONTA	UNIDADE	300	07.02.04.038-0 (SIGTAP)	240,38	-

NEUROLOGIA						
ORDEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE ESTIMADA	TABELA DE REFERÊNCIA	PREÇO UNITÁRIO (R\$)	COMODATO
1	KIT TROMBECTOMIA POR ASPIRAÇÃO. COMPOSIÇÃO: CATETER DE REPERFUSÃO COM DIÂMETRO EXTERNO PRÓXIMA E DISTAL DE 6F, EQUIVALENTE À .085" E 2.16MM. LÚMEN INTERNO PROXIMAL E DISTAL DE .072" EQUIVALENTE À 1.83MM. COMPRIMENTO DE 132CM. CONSTRUÍDO COM REVESTIMENTO HIDROFÍLICO TECNOLOGIA REDGLIDE, PONTA RADIOPACA ARTICULADA PARA NAVEGAÇÃO ATRAUMÁTICA, ESTRUTURA REFORÇADA COM FIO DE NITINOL E 20 MATERIAIS DE TRANSIÇÃO, ACOMPANHADO DO TUBO DE ASPIRAÇÃO DE FLUÍDOS E TROMBOS, ESTÉRIL, COM LÚMEN DE .110" E VÁLVULA "ON/OFF" QUE REGULA ASPIRAÇÃO; E CANISTER-COMPONENTE ACESSÓRIO DA BOMBA . RECIPIENTE DESCARTÁVEL DE 1.000 ML COM UM FILTRO DE ASPIRAÇÃO PARA CONTENÇÃO DE LÍQUIDOS.	KIT	120	-	24.000,00	BOMBA DE ASPIRAÇÃO. DISPOSITIVO ELETROMECAÂNICO DE VÁCUO DE -29 INHG QUE DESTINA-SE A GERAR PRESSÃO DE ASPIRAÇÃO PARA UTILIZAÇÃO COM OS SISTEMAS DE ASPIRAÇÃO.
2	KIT TROMBECTOMIA COM STENT. COMPOSIÇÃO: DISPOSITIVO DE TROMBECTOMIA QUE CONSISTE EM UMA ESTRUTURA CORTADA A LASER, DE NITINOL AUTOEXPANSÍVEL, COM UM (1) MARCADOR RADIOPACO EM SUA EXTREMIDADE PROXIMAL E DOIS (2) MARCADORES EM SUA EXTREMIDADE DISTAL. ESTRUTURA COM UM FIO DE INSERÇÃO EM SUA EXTREMIDADE PROXIMAL COBERTO COM UM TUBO DE PTFE. DESIGN ÚNICO DE ABERTURA HELICOIDAL, ANEL FECHADO NO CORPO PROXIMAL, CÉLULA DO TIPO DUPLO. TAMANHOS DE 5 X 40MM E 6 X 30MM; E MICROCATETER COM DIÂMETRO EXTERNO (OD) PROXIMAL DE 2.95F E DISTAL DE 2.6F. LÚMEM INTERNO (ID) DE .025". COMPRIMENTO DE 160 CENTÍMETROS (SIGTAP: 07.02.05.035-0).	KIT	120	-	14.450,00	-
3	BAINHA DE CAROTIDA: CATETER DE ACESSO, COM PERFIL DE 8F E DIÂMETRO INTERNO DE 0.088". QUATRO ZONAS DE TRANSIÇÃO, COM SUPORTE PROXIMAL REFORÇADO E ZONA DISTAL COM PORÇÃO FLEXÍVEL DE 4CM, REVESTIMENTO HIDROFÍLICO DE 7CM E RADIOPACIDADE DE 8CM. CATETER DISPONÍVEL NOS COMPRIMENTOS DE 80CM E 90CM E FORMATO DA PONTA EM MULTI-PURPOSE OU RETO.	UNIDADE	120	-	5.500,00	-
4	CATETER DE ACESSO DISTAL: CATETER DE ACESSO COM DIÂMETRO EXTERNO (OD) PROXIMAL E DISTAL DE 8F E DIÂMETRO INTERNO (ID) PROXIMAL E DISTAL DE .096". DISPONÍVEL NOS COMPRIMENTOS DE 80CM, 90CM E 100CM. HIPOTUBO DE AÇO INOXIDÁVEL, LÚMEN ÚNICO, DIFERENTES PADRÕES DE CORTE A LASER, REVESTIMENTO HIDROFÍLICO, PTFEE EM TODA EXTENSÃO DO CATETER E MARCA RADIOPACA DISTAL.	UNIDADE	120	-	6.274,00	-
5	CATETER DE SELEÇÃO: CATETER SELETIVO QUE POSSIBILITA O ACESSO DISTAL, SEM NECESSIDADE DE TROCA ATRAVÉS DE FIO GUIA. LÚMEM INTERNO DE .040" E PORÇÃO FLEXÍVEL DE 9CM. DISPONÍVEL NAS APRESENTAÇÕES DE 5F E 6F, NOS COMPRIMENTOS DE 125CM E 130CM NAS CURVAS SIM1, H1, SIM-V E BER.	UNIDADE	120	-	195,45	-
6	MICROGUIA: FIO GUIA DIRECIONÁVEL COM REVESTIMENTO HIDROFÍLICO, DIÂMETRO 0,36MM (0,14") E UM COMPRIMENTO DE 205CM. COMPOSTO DE UMA ESPIRAL DISTAL DE PLATINA RADIOPACA (5CM) E UM POR UM FIO COM NÚCLEO. A PONTA DISTAL É MOLDÁVEL E PARTE PROXIMAL REVESTIDA COM POLITETRAFLUORETILENO (PTFE). EQUIPADO COM UM ACOPLAMENTO PARA EXTENSÃO, QUE PODE SER UTILIZADO PARA LIGAÇÃO AO FIO DE EXTENSÃO.	UNIDADE	120	07.02.05.036-9 (SIGTAP)	830,00	-

NEUROLOGIA						
7	KIT STENT INTRACRANIANO DE CÉLULAS ABERTAS: STENT DE NITINOL AUTOEXPANSÍVEL CORTADO A LASER REPOSICIONÁVEL ATÉ 90%, ACOMPANHADO DE MICRO CATETER COMPATÍVEL COM SEU RESPECTIVO TAMANHO. ADEQUADO PARA VASOS COM DIÂMETROS DE 1,5 - 7,0 MM. ENTREGUES POR MICRO CATETER DE 0,0165" - 0,017" ID PERMITINDO STENT SEQUENCIAL E COLOCAÇÃO DA BOBINA SEM ALTERAR O MICRO CATÉTER.	UNIDADE	480	-	3.999,00	-
8	STENT INTRACRANIANO DE FIO TRANÇADO: STENT TRANÇADO AUTOEXPANSÍVEL DE NITINOL COM ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE BLUEXIDE - NA COR AZUL, REPOSICIONÁVEL PARA ACIMA DE 95% DO SEU COMPRIMENTO, EXTREMIDADES ALARGADAS, LOOPS DE ARAME FECHADOS, ALTA FORÇA RESISTIVA RADIAL, RADIOPACO EM SEU TOTAL CUMPRIMENTO, POSSUINDO UM MARCADOR DE DISPOSITIVO INTERMEDIÁRIO, TRÊS MARCAÇÕES DISTAIS E TRÊS MARCAÇÕES PROXIMAIS.	UNIDADE	480	-	14.130,00	-
9	CATETER GUIA CALIBRE 6 F A 8 F	UNIDADE	720	07.02.01.004-9 (SIGTAP)	563,00	-
10	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO EMBOLIZAÇÃO ARTERIAL OU VENOSA, MATERIAL PLATINA, DIÂMETRO 4 MM/6MM, COMPRIMENTO 5 E 8 CM /8CM A 12CM, SISTEMA DE LIBERAÇÃO PRÉ- MONTADO EM GUIA INTRODUTOR EM AÇO INOXIDÁVEL, TIPO LIBERAÇÃO DESTACÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ SUPORTE P/ GUIA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE	480	07.02.01.013-8 (SIGTAP)	1.350,00	-
11	INTRODUTOR FEMORAL 6 F A 8 F	UNIDADE	720	07.02.01.016-2 (SIGTAP)	74,00	-
12	BALÃO DE REMODELAGEM	UNIDADE	720	07.02.01.019-7 (SIGTAP)	2.000,00	-
13	MICRO CETETER PARA BALÃO	UNIDADE	720	07.02.01.018-9 (SIGTAP)	1.419,41	-
14	MICROGUIA	UNIDADE	720	07.02.05.036-9 (SIGTAP)	830,00	-
15	FIO GUIA HIDROFILICO 0,035	UNIDADE	720	07.02.05.080-6 (SIGTAP)	300,00	-
16	CLIP DE TITÂNIO PARA NEUROCIRÚRGIA	UNIDADE	1.200	07.02.01.023-5 (SIGTAP)	800,00	-
17	CLIP TEMPORÁRIO	UNIDADE	600	07.02.01.022-7 (SIGTAP)	725,00	-
18	PARTICULA DE EMBOLIZAÇÃO PVA	UNIDADE	600	07.02.05.042-3 (SIGTAP)	300,00	-
19	SISTEMA EMBOLICO LIQUIDO, NÃO ADESIVO	UNIDADE	120	07.02.05.010-5 (SIGTAP)	500,00	-

ORTOPEDIA						
ORDEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE ESTIMADA	TABELA DE REFERÊNCIA	PREÇO UNITÁRIO (R\$)	COMODATO
1	PLACA EIGHT - PEDIÁTRICA FEMORAL DISTAL(COM AV), INCLUSOS OS PARAFUSOS DO TIPO BLOQUEADO CANULADO DUAL - STEP LP 04,5 (ENGLIBA TODOS OS TAMANHOS)	UNIDADE	120	-	1.000,00	-
2	PLACA EIGHT - PEDIÁTRICA FEMORAL DISTAL(SEM AV), INCLUSOS OS PARAFUSOS DO TIPO BLOQUEADO CANULADO DUAL - STEP LP 04,5 (ENGLIBA TODOS OS TAMANHOS)	UNIDADE	120	-	1.000,00	-
3	CAIXA DE PEQUENOS FRAGMENTOS EM AÇO INOXIDÁVEL NÃO BLOQUEADA (SUS): PARAFUSO CORTICAL 3.5 - ENGLIBAR TODOS OS TAMANHOS	UNIDADE	2.400	07.02.03.069-4 (SIGTAP)	15,34	-
4	CAIXA DE PEQUENOS FRAGMENTOS EM AÇO INOXIDÁVEL NÃO BLOQUEADA (SUS): PARAFUSO MALEOLAR - ENGLIBAR TODOS OS TAMANHOS	UNIDADE	1.200	07.02.03.074-0 (SIGTAP)	21,89	-
5	CAIXA DE PEQUENOS FRAGMENTOS EM AÇO INOXIDÁVEL NÃO BLOQUEADA (SUS): PARAFUSO ESPONJOSO 4.0 ROSCA TOTAL - ENGLIBAR TODOS OS TAMANHOS	UNIDADE	600	07.02.03.072-4 (SIGTAP)	27,71	-
6	CAIXA DE PEQUENOS FRAGMENTOS EM AÇO INOXIDÁVEL BLOQUEADA (SUS): PLACA	UNIDADE	600	07.02.03.108-9 (SIGTAP)	146,64	-

ORTOPEDIA						
	SEMITUBULAR PEQUENOS FRAGMENTOS - ENGLOBALA TODOS OS TAMANHOS					
7	CAIXA DE PEQUENOS FRAGMENTOS EM AÇO INOXIDÁVEL BLOQUEADA (SUS): PLACA DCP PEQUENOS FRAGMENTOS- ENGLOBALA TODOS OS TAMANHOS/FUROS	UNIDADE	600	07.02.03.089-9 (SIGTAP)	183,81	-
8	CAIXA DE PEQUENOS FRAGMENTOS EM AÇO INOXIDÁVEL BLOQUEADA (SUS): PLACAS DE RECONSTRUÇÃO RETA E CURVA PEQUENOS FRAGMENTOS - ENGLOBALA TODOS OS TAMANHOS/FUROS	UNIDADE	600	07.02.03.092-9 (SIGTAP)	299,90	-
9	CAIXA DE PEQUENOS FRAGMENTOS EM AÇO INOXIDÁVEL BLOQUEADA (SUS): PLACA EM T ÂNGULO FIXO PEQUENOS FRAGMENTOS - ENGLOBALA TODOS OS TAMANHOS/FUROS	UNIDADE	600	07.02.03.099-6 (SIGTAP)	275,48	-
10	CAIXA DE PEQUENOS FRAGMENTOS EM AÇO INOXIDÁVEL BLOQUEADA (SUS): PLACA EM T ÂNGULO OBLÍQUO PEQUENOS FRAGMENTOS - ENGLOBALAR TODOS OS TAMANHOS/FUROS	UNIDADE	360	07.02.03.099-6 (SIGTAP)	275,48	-
11	CAIXA DE PEQUENOS FRAGMENTOS EM AÇO INOXIDÁVEL NÃO BLOQUEADA (SUS): ARRUELAS	UNIDADE	240	07.02.03.003-1 (SIGTAP)	41,06	-
12	CAIXA DE GRANDES FRAGMENTOS EM AÇO INOXIDÁVEL NÃO BLOQUEADOS (SUS): PARAFUSO CORTICAL 4.5 - ENGLOBALAR TODOS OS TAMANHOSTR	UNIDADE	6.000	07.02.03.070-8 (SIGTAP)	18,06	-
13	CAIXA DE GRANDES FRAGMENTOS EM AÇO INOXIDÁVEL NÃO BLOQUEADOS (SUS): PARAFUSO ESPONJOSO 6.5 - ENGLOBALAR TODOS OS TAMANHOS	UNIDADE	2.400	07.02.03.073-2 (SIGTAP)	27,71	-
14	CAIXA DE GRANDES FRAGMENTOS EM AÇO INOXIDÁVEL NÃO BLOQUEADOS (SUS): PLACA DCP LARGA OU ESTREITA GRANDES FRAGMENTOS - ENGLOBALAR TODOS OS TAMANHOS/FUROS	UNIDADE	1.200	07.02.03.090-2 (SIGTAP)	235,88	-
15	CAIXA DE GRANDES FRAGMENTOS EM AÇO INOXIDÁVEL NÃO BLOQUEADOS (SUS): PLACA SEMITUBULAR GRANDES FRAGMENTOS - ENGLOBALA TODOS OS TAMANHOS	UNIDADE	600	07.02.03.109-7 (SIGTAP)	177,20	-
16	CAIXA DE GRANDES FRAGMENTOS EM AÇO INOXIDÁVEL NÃO BLOQUEADOS (SUS): PLACA EM "L" GRANDES FRAGMENTOS - ENGLOBALAR TODOS OS TAMANHOS/FUROS	UNIDADE	600	07.02.03.097-0 (SIGTAP)	288,71	-
17	CAIXA DE GRANDES FRAGMENTOS EM AÇO INOXIDÁVEL NÃO BLOQUEADOS (SUS): PLACA EM "T" GRANDES FRAGMENTOS - ENGLOBALAR TODOS OS TAMANHOS/FUROS	UNIDADE	600	07.02.03.100-3 (SIGTAP)	326,00	-
18	CAIXA DE GRANDES FRAGMENTOS EM AÇO INOXIDÁVEL NÃO BLOQUEADOS (SUS): PLACA DE RECONSTRUÇÃO GRANDES FRAGMENTOS - ENGLOBALAR TODOS OS TAMANHOS/FUROS	UNIDADE	600	07.02.03.093-7 (SIGTAP)	325,69	-
19	CAIXA DE GRANDES FRAGMENTOS EM AÇO INOXIDÁVEL NÃO BLOQUEADOS (SUS): ARRUELAS	UNIDADE	240	07.02.03.003-1 (SIGTAP)	41,06	-
20	CAIXA DE DHS/DCS EM AÇO INOXIDÁVEL (SUS): PARAFUSO CORTICAL - ENGLOBALAR TODOS OS TAMANHOS	UNIDADE	6.000	07.02.03.070-8 (SIGTAP)	18,06	-
21	CAIXA DE DHS/DCS EM AÇO INOXIDÁVEL (SUS): PARAFUSO ESPONJOSO - ENGLOBALAR TODOS OS TAMANHOS	UNIDADE	2.400	07.02.03.073-2 (SIGTAP)	27,71	-
22	CAIXA DE DHS/DCS EM AÇO INOXIDÁVEL (SUS): PLACA DHS/DCS - DE 135° - INCLUI CONTRAPINO E PINO DESLIZANTE	UNIDADE	240	07.02.03.081-3 (SIGTAP)	764,34	-
23	CAIXA DE DHS/DCS EM AÇO INOXIDÁVEL (SUS): PLACA DHS/DCS - DE 95° - INCLUI CONTRAPINO E PINO DESLIZANTE	UNIDADE	1.200	07.02.03.082-1 (SIGTAP)	686,87	-
24	CAIXA DE DHS/DCS EM AÇO INOXIDÁVEL (SUS): ARRUELAS	UNIDADE	240	07.02.03.003-1 (SIGTAP)	41,06	-
25	CAIXA DE MINIFRAGMENTOS - MINIMICRO COMUM(1.5/ 2.0/ 2.7): PLACA ESPECÍFICA PARA MINI OU MICROFRAGMENTOS - ENGLOBALAR TODAS AS MEDIDAS	UNIDADE	240	07.02.05.048-2 (SIGTAP)	361,81	-
26	CAIXA DE MINIFRAGMENTOS - MINIMICRO COMUM(1.5/ 2.0/ 2.7) :PLACA DE RECONSTRUÇÃO 1,5 MM - ENGLOBALAR TODAS OS FUROS	UNIDADE	240	07.02.05.047-4 (SIGTAP)	1.150,16	-
27	CAIXA DE MINIFRAGMENTOS - MINIMICRO COMUM(1.5/ 2.0/ 2.7) :PLACA RETA DCP 2.0 E 2.7 MM - ENGLOBALAR TODOS OS FUROS	UNIDADE	240	07.02.05.048-2 (SIGTAP)	361,81	-

ORTOPEDIA						
28	CAIXA DE MINIFRAGMENTOS - MINIMICRO COMUM(1.5/ 2.0/ 2.7): MINIPLACA RETA - ENGLOBAL TODAS AS MEDIDAS	UNIDADE	240	07.02.05.048-2 (SIGTAP)	361,81	-
29	CAIXA DE MINIFRAGMENTOS - MINIMICRO COMUM(1.5/ 2.0/ 2.7): PLACA SEMITUBULAR 2.7 MM - ENGLOBAL TODOS OS FUROS	UNIDADE	240	07.02.03.107-0 (SIGTAP)	146,64	-
30	CAIXA DE MINIFRAGMENTOS - MINIMICRO COMUM(1.5/ 2.0/ 2.7) :PLACA EM "T" 2,0 E 2.7MM - ENGLOBAL TODOS OS FUROS	UNIDADE	240	07.02.05.048-2 (SIGTAP)	361,81	-
31	CAIXA DE MINIFRAGMENTOS - MINIMICRO COMUM(1.5/ 2.0/ 2.7): PLACA EM "L" 2,0 E 2.7 MM - ENGLOBAL TODOS OS FUROS	UNIDADE	240	07.02.03.095-3 (SIGTAP)	131,36	-
32	CAIXA DE MINIFRAGMENTOS - MINIMICRO COMUM(1.5/ 2.0/ 2.7): PARAFUSOS CORTICAL DE 1.5MM - ENGLOBAL TODAS AS MEDIDAS	UNIDADE	600	07.02.03.066-0 (SIGTAP)	18,06	-
33	CAIXA DE MINIFRAGMENTOS - MINIMICRO COMUM(1.5/ 2.0/ 2.7): PARAFUSOS CORTICAL DE 2.0MM - ENGLOBAL TODAS AS MEDIDAS	UNIDADE	600	07.02.03.067-8 (SIGTAP)	15,34	-
34	CAIXA DE MINIFRAGMENTOS - MINIMICRO COMUM(1.5/ 2.0/ 2.7): PARAFUSOS CORTICAL DE 2.7 MM - ENGLOBAL TODAS AS MEDIDAS	UNIDADE	600	07.02.03.068-6 (SIGTAP)	16,94	-
35	CAIXA DE MINIFRAGMENTOS - MINIMICRO COMUM(1.5/ 2.0/ 2.7): ARRUELAS	UNIDADE	240	07.02.03.003-1 (SIGTAP)	41,06	-
36	PARAFUSOS CANULADOS EM AÇO INOXIDÁVEL (SUS): CANULADOS 3.5 - ENGLOBAL TODOS OS TAMANHOS	UNIDADE	1.200	07.02.03.062-7 (SIGTAP)	116,02	-
37	PARAFUSOS CANULADOS EM AÇO INOXIDÁVEL (SUS): CANULADOS 4.5 - ENGLOBAL TODOS OS TAMANHOS	UNIDADE	1.200	07.02.03.063-5 (SIGTAP)	102,92	-
38	PARAFUSOS CANULADOS EM AÇO INOXIDÁVEL (SUS): CANULADOS 6,5 OU 7,0 - ENGLOBAL TODOS OS TAMANHOS	UNIDADE	600	07.02.03.064-3 (SIGTAP)	90,29	-
39	PARAFUSOS CANULADOS EM AÇO INOXIDÁVEL (SUS): ARRUELA ORTOPÉDICA - ENGLOBAL TODAS AS MEDIDAS	UNIDADE	600	07.02.03.003-1 (SIGTAP)	41,06	-
40	ITENS INDEPENDENTES: FIO ORTOPÉDICO IMPLANTÁVEL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PARA CERCLAGEM. ENGLOBAL OS DIÂMETROS 0,4; 0,6 E 0,8 - USO ÚNICO	UNIDADE	600	07.02.05.019-9 (SIGTAP)	138,24	-
41	ITENS INDEPENDENTES: FIO ORTOPÉDICO IMPLANTÁVEL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PARA CERCLAGEM, ENGLOBAL OS DIÂMETROS 1,0; 1,2; 1,5 - USO ÚNICO	UNIDADE	600	07.02.05.019-9 (SIGTAP)	138,24	-
42	ITENS INDEPENDENTES: FIO MALEÁVEL DE CERCLAGEM AÇO MULTIFILAMENTAR	UNIDADE	600	07.02.05.019-9 (SIGTAP)	138,24	-
43	FIO DE KIRSCHNER E STEINMANN: FIO ORTOPÉDICO IMPLANTÁVEL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO KIRSCHNER LISO, ENGLOBAL OS DIÂMETROS 0,6; 1,0; 1,5 E 2,0. USO ÚNICO, ESTERILIDADE ESTERIL	UNIDADE	2.400	07.02.03.134-8 (SIGTAP)	13,00	-
44	FIO DE KIRSCHNER E STEINMANN: FIO ORTOPÉDICO IMPLANTÁVEL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO KIRSCHNER LISO, ENGLOBAL OS DIÂMETROS 2,5; 3,0 E 3,5 USO ÚNICO, ESTERILIDADE ESTERIL	UNIDADE	2.400	07.02.03.134-8 (SIGTAP)	13,00	-
45	FIO DE KIRSCHNER E STEINMANN: FIO ORTOPÉDICO IMPLANTÁVEL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO STEINMANN, DIÂMETRO DE 1,0 A 2,5, TIPO CORPO LISO, USO ÚNICO. ESTERILIDADE ESTERIL	UNIDADE	2.400	07.02.03.033-3 (SIGTAP)	15,82	-
46	FIO DE KIRSCHNER E STEINMANN: FIO ORTOPÉDICO IMPLANTÁVEL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO STEINMANN, DIÂMETRO DIÂMETRO DE 3,0 A 4,0, TIPO CORPO LISO, USO ÚNICO. ESTERILIDADE ESTERIL	UNIDADE	2.400	07.02.03.033-3 (SIGTAP)	15,82	-
47	FIXADOR EXTERNO (SUS): SISTEMA LINEAR DE FIXAÇÃO TAMANHO PEQUENO ARTICULADO - FIXADOR EXTERNO LINEAR - MINIFIX (INCLUE PINOS)	UNIDADE	240	07.02.03.040-6 (SIGTAP)	648,11	-
48	FIXADOR EXTERNO (SUS): FIXADOR EXTERNO C/ SISTEMA DE PEQUENOS FRAGMENTOS C/ SISTEMA DE CORRECAO ANGULAR	UNIDADE	1.200	07.02.03.037-6 (SIGTAP)	1.351,04	-
49	FIXADOR EXTERNO (SUS): FIXADOR EXTERNO C/ SISTEMA DE CORRECAO ANGULAR E/OU ROTACIONAL	UNIDADE	1.200	07.02.03.036-8 (SIGTAP)	1.351,04	-
50	FIXADOR EXTERNO (SUS): FIXADOR EXTERNO P/ PUNHO - TIPO COLLES (INCLUE PINOS)	UNIDADE	240	07.02.03.041-4 (SIGTAP)	561,66	-

ORTOPEDIA						
51	FIXADOR EXTERNO (SUS): FIXADOR EXTERNO CIRCULAR / SEMI-CIRCULAR	UNIDADE	1.200	07.02.03.038-4 (SIGTAP)	1.163,90	-
52	FIXADOR EXTERNO (SUS): FIXADOR PELVICO	UNIDADE	600	07.02.03.043-0 (SIGTAP)	950,74	-
53	FIXADOR EXTERNO (SUS): MINI-FIXADOR EXTERNO	UNIDADE	240	07.02.03.060-0 (SIGTAP)	780,00	-
54	FIXADOR EXTERNO (SUS): FIXADOR DINÂMICO PARA MANDÍBULA	UNIDADE	12	07.02.02.021-4 (SIGTAP)	390,00	-
55	FIXADOR EXTERNO (SUS): FIXADOR TIPO PLATAFORMA (INCLUE PINOS) - FIXADOR EXTERNO HIBRIDO	UNIDADE	1.200	07.02.03.039-2 (SIGTAP)	913,16	-
56	KIT DE ILIZAROV (SIGTAP: 07.02.03.038-4). COMPOSIÇÃO: SEMIANEL; CONECTOR; HASTE TELESCÓPICA; HASTE ROSQUEADA; BARRA LISA; PORTA PINO DE SCHANZ/PINO DE SCHANZ; PLACA DE CONEXÃO; PLACA BIPLANA; PLACA CURVA; BANDEIRA (FEMEA - MACHO); PARAFUSO TENSOR; PARAFUSO C/ CABEÇA SEXTAVADA; DISTRATOR ANGULAR; E DISTRATOR LINEAR	KIT	1.200	07.02.03.038-4 (SIGTAP)	1.163,90	-
57	PFN CURTA E LONGA (SUS): HASTE FEMORAL CURTA COM BLOQUEIO CEFALICO, COM PARAFUSOS, EM AÇO INOXIDAVEL. APRESENTAÇÃO EM TODAS AS MEDIDAS. PARAFUSO DESLIZANTE (ENGLIBA TODOS OS TAMANHOS) - FIO GUIA - PARAFUSO TAMPÃO	UNIDADE	600	07.02.03.048-1 (SIGTAP)	936,58	-
58	PFN CURTA E LONGA (SUS): HASTE FEMORAL LONGA COM BLOQUEIO CEFALICO, COM PARAFUSOS, EM AÇO INOXIDAVEL. APRESENTAÇÃO EM TODAS AS MEDIDAS. PARAFUSO DESLIZANTE (ENGLIBA TODOS OS TAMANHOS) - FIO GUIA - PARAFUSO TAMPÃO	UNIDADE	600	07.02.03.049-0 (SIGTAP)	989,15	-
59	PFN CURTA E LONGA (SUS): PARAFUSO DE BLOQUEIO DISTAL (ENGLIBA TODOS OS TAMANHOS)	UNIDADE	1.200	07.02.03.132-1 (SIGTAP)	21,60	-
60	CAIXA TUBO A TUBO (SUS): BARRA LISA (ENGLIBA TODOS OS TAMANHOS) - CONECTOR EASY-FIX E CONECTOR BARRA/BARRA (ENGLIBA TODOS OS TAMANHOS)	UNIDADE	1.200	07.02.03.040-6 (SIGTAP)	648,11	-
61	CAIXA TUBO A TUBO (SUS): PINO SCHANZ (ENGLIBA TODOS OS TAMANHOS)	UNIDADE	4.800	07.02.03.080-5 (SIGTAP)	28,45	-
62	PROTESE PARCIAL PARA CABEÇA DE RÁDIO	UNIDADE	360	07.02.03.112-7 (SIGTAP)	778,37	-
63	COLUNA - LOMBAR SUS: DISPOSITIVO INTERSOMÁTICO DE MANUTENÇÃO DE ESPAÇO INTERVERTEBRAL (CAGE) - ENGLOBAR TODOS OS TAMANHOS	UNIDADE	300	07.02.05.015-6 (SIGTAP)	1.356,35	-
64	COLUNA - LOMBAR SUS: PARAFUSOS PEDICULARES POLIAXIAIS - ENGLIBA TODAS AS MEDIDAS - PARAFUSOS TRAVA OU BLOQUEIO PARA PARAFUSOS PEDICULARES - ENGLIBA TODAS AS MEDIDAS	UNIDADE	4.800	07.02.05.082-2 (SIGTAP)	500,00	-
65	COLUNA - LOMBAR SUS: PLACAS TORACO-LOMBO-SACRAL (HASTES EM TITÂNIO) - ENGLIBA TODAS AS MEDIDAS	UNIDADE	1.200	07.02.05.049-0 (SIGTAP)	2.745,25	-
66	COLUNA - LOMBAR SUS: SISTEMA CROSS-LINK OU DTT - ENGLIBA TODAS AS MEDIDAS	UNIDADE	600	07.02.05.052-0 (SIGTAP)	781,26	-
67	COLUNA - CERVICAL POSTERIOR E ANTERIOR SUS: PLACA OCCIPITO CERVICAL	UNIDADE	240	07.02.05.045-8 (SIGTAP)	2.419,72	-
68	COLUNA - COLUNA CERVICAL POSTERIOR E ANTERIOR SUS: PLACA CERVICAL ANTERIOR - ENGLIBA TODAS AS MEDIDAS - PARAFUSO CORTICAL DE TITANIO ASSOCIADO A PLACA CERVICAL - ENGLIBA TODOS OS TAMANHOS	UNIDADE	240	07.02.05.045-8 (SIGTAP)	2.419,72	-
69	COLUNA - CERVICAL POSTERIOR E ANTERIOR SUS: GANCHO DE CONEXÃO TRANSVERSA OU PARA CROSS-LINK - ENGLIBA TODAS AS MEDIDAS - BARRA EM TITÂNIO PARA CROSS-LINK OU DTT, - ENGLIBA TODAS AS MEDIDAS	UNIDADE	240	07.02.05.052-0 (SIGTAP)	781,26	-
70	COLUNA - CERVICAL POSTERIOR E ANTERIOR SUS: DISPOSITIVO INTERSOMÁTICO DE MANUTENÇÃO DE ESPAÇO INTERVERTEBRAL (CAGE) - ENGLOBAR TODOS OS TAMANHOS	UNIDADE	240	07.02.05.015-6 (SIGTAP)	27.127,00	-
71	COLUNA - CERVICAL POSTERIOR E ANTERIOR SUS: HASTES EM TITÂNIO - ENGLIBA TODAS AS MEDIDAS - CONECTOR BARRA - JUNCAO CERVICO TORACICA	UNIDADE	480	07.02.05.033-4 (SIGTAP)	461,36	-

ORTOPEDIA						
72	COLUNA - CERVICAL POSTERIOR E ANTERIOR SUS: PARAFUSOS DE MASSA LATERAL CERVICAL - ENGLOBAL TODAS AS MEDIDAS - PARAFUSOS TRAVA OU BLOQUEIO PARA PARAFUSOS DE MASSA LATERAL	UNIDADE	1.440	07.02.05.082-2 (SIGTAP)	500,00	-
73	PLACA SEMITUBULAR BLOQUEADA EM AÇO (ENGLOBAL TODOS OS TAMANHOS) COM PARAFUSOS INCLUSOS (CAIXA DE PEQUENOS FRAGMENTOS BLOQUEADA EM AÇO)	UNIDADE	240	-	980,00	-
74	PLACA PARA ÚMERO PROXIMAL (PHILOS/ SPIN) BLOQUEADA EM AÇO (ENGLOBAL TODOS OS TAMANHOS) COM PARAFUSOS INCLUSOS (CAIXA DE PEQUENOS FRAGMENTOS BLOQUEADA EM AÇO)	UNIDADE	480	-	1.450,00	-
75	PLACA DISTAL DE TIBIA DIREITA E ESQUERDA BLOQUEADA EM AÇO (ENGLOBAL TODOS OS TAMANHOS) COM PARAFUSOS INCLUSOS (CAIXA DE PEQUENOS FRAGMENTOS BLOQUEADA EM AÇO)	UNIDADE	240	-	1.900,00	-
76	PLACA EM T BLOQUEADA BLOQUEADA EM AÇO (ENGLOBAL TODOS OS TAMANHOS) COM PARAFUSOS INCLUSOS (CAIXA DE PEQUENOS FRAGMENTOS BLOQUEADA EM AÇO)	UNIDADE	240	-	600,00	-
77	PLACAS DE RECONSTRUÇÃO RETA E CURVA BLOQUEADA EM AÇO (ENGLOBAL TODOS OS TAMANHOS) COM PARAFUSOS INCLUSOS (CAIXA DE PEQUENOS FRAGMENTOS BLOQUEADA EM AÇO)	UNIDADE	120	-	600,00	-
78	PLACA ALCP (DCP) BLOQUEADA EM AÇO (ENGLOBAL TODOS OS TAMANHOS) COM PARAFUSOS INCLUSOS (CAIXA DE PEQUENOS FRAGMENTOS BLOQUEADA EM AÇO)	UNIDADE	240	-	500,00	-
79	PLACA PARA OLECRANO BLOQUEADA EM AÇO (ENGLOBAL TODOS OS TAMANHOS) COM PARAFUSOS INCLUSOS (CAIXA DE PEQUENOS FRAGMENTOS BLOQUEADA EM AÇO)	UNIDADE	60	-	2.100,00	-
80	CAIXA DE GRANDES FRAGMENTOS. PLACA EM T CURVA BLOQUEADA - BLOQUEADA EM AÇO (ENGLOBAL TODOS OS TAMANHOS) COM PARAFUSOS INCLUSOS	UNIDADE	36	-	980,00	-
81	CAIXA DE GRANDES FRAGMENTOS. PLACA DISTAL FÊMUR EM AÇO DIREITA E ESQUERDA (ENGLOBAL TODOS OS TAMANHOS) COM PARAFUSOS INCLUSOS	UNIDADE	120	-	4.500,00	-
82	HASTE INTRAMEDULAR BLOQUEADA DE TÍBIA COM PARAFUSO TAMPÃO E PARAFUSOS DE BLOQUEIO - TODOS OS MODELOS/TAMANHOS INCLUSOS	UNIDADE	120	-	1.096,39	-
83	PLACA ANGLULADO PARA OSTEOTOMIA INFANTIL 90º-100º (ENGLOBAL TODOS OS TAMANHOS) INCLUSOS PARAFUSO CORTICAL Ø3,5MM E Ø4,5MM + PARAFUSO ESPONJOSO Ø4,0MM E Ø6,5MM (ENGLOBAL TODOS OS TAMANHOS)CAIXA ANGULADA INFANTIL	UNIDADE	48	-	930,00	-
84	PLACA CERVICAL ANTERIOR - ENGLOBAL TODAS AS MEDIDAS - PARAFUSO CORTICAL DE TITANIO ASSOCIADO A PLACA CERVICAL - ENGLOBAL TODOS OS TAMANHOS (COLUNA CERVICAL POSTERIOR E ANTERIOR SUS)	UNIDADE	240	07.02.05.045-8	2.419,72	-
85	PLACA ALCP (DCP) 4.5 ESTREITA BLOQUEADA EM AÇO - (ENGLOBAL TODOS OS TAMANHOS) - COM PARAFUSOS INCLUSOS (CAIXA DE GRANDES FRAGMENTOS BLOQUEADA EM AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	120	-	1.200,00	-
86	PLACA ALCP (DCP) 4.5 LARGA - BLOQUEADA EM AÇO - (ENGLOBAL TODOS OS TAMANHOS) - COM PARAFUSOS INCLUSOS (CAIXA DE GRANDES FRAGMENTOS BLOQUEADA EM AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	120	-	1.200,00	-
87	PLACA EM L BLOQUEADA (ESQUERDA E DIREITA) - BLOQUEADA EM AÇO - (ENGLOBAL TODOS OS TAMANHOS) - COM PARAFUSOS INCLUSOS (CAIXA DE GRANDES FRAGMENTOS BLOQUEADA EM AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	180	-	1.100,00	-
88	PLACA PARA PILÃO TIBIAL BLOQUEADA EM AÇO (ENGLOBAL TODOS OS TAMANHOS) - COM PARAFUSOS INCLUSOS - CAIXA DE PEQUENOS FRAGMENTOS BLOQUEADA EM AÇO	UNIDADE	240	-	1.624,00	-

ORTOPEDIA						
89	PLACA PARA CLAVICULA BLOQUEADA EM AÇO - (ENGLobar TODOS OS TAMANHOS) - COM PARAFUSOS INCLUSOS - CAIXA DE PEQUENOS FRAGMENTOS BLOQUEADA EM AÇO	UNIDADE	60	-	2.099,00	-
90	PLACA PARA ARTRODESE DE PUNHO BLOQUEADA EM AÇO - (ENGLobar TODOS OS TAMANHOS) - COM PARAFUSOS INCLUSOS - CAIXA DE PEQUENOS FRAGMENTOS BLOQUEADA EM AÇO	UNIDADE	36	-	1.030,00	-
91	PLACA BLOQUEADA EM AÇO PARA CALCÂNEO - (ENGLobar TODOS OS TAMANHOS) - COM PARAFUSOS INCLUSOS - CAIXA DE PEQUENOS FRAGMENTOS BLOQUEADA EM AÇO	UNIDADE	120	-	1.200,33	-
92	HASTE INTRAMEDULAR COM BLOQUEIO CEFÁLICO DE FÊMUR CURTA - INCLUI PARAFUSOS DE BLOQUEIO PROXIMAL, DISTAL, DELIZANTE DE BLOQUEIO CEFÁLICO E PARAFUSO TAMPÃO - APRESENTAÇÃO EM TODAS AS MEDIDAS. - HASTE DE BLOQUEIO PROXIMAL/CEFÁLICO FEMORAL (PFN BLOQUEADA)	UNIDADE	120	-	1.011,12	-
93	HASTE INTRAMEDULAR COM BLOQUEIO CEFÁLICO DE FÊMUR LONGA - INCLUI PARAFUSOS DE BLOQUEIO PROXIMAL, DISTAL, DELIZANTE DE BLOQUEIO CEFÁLICO E PARAFUSO TAMPÃO - APRESENTAÇÃO EM TODAS AS MEDIDAS. - HASTE DE BLOQUEIO PROXIMAL/CEFÁLICO FEMORAL (PFN BLOQUEADA)	UNIDADE	120	-	1.126,97	-
94	PLACA VOLAR BLOQUEADA DUPLA FILEIRA ESQUERDA E DIREITA EM AÇO (ENGLobar TODOS OS TAMANHOS) - COM PARAFUSOS INCLUSOS - CAIXA PARA RADIO DISTAL BLOQUEADA EM AÇO (VOLFIX)	UNIDADE	120	-	2.218,58	-
95	HASTE UMERAL BLOQUEADA EM AÇO - (ENGLoba TODOS OS TAMANHOS) INCLUI PARAFUSOS TAMPÃO, DE BLOQUEIO DISTAL E PROXIMAL E FIO GUIA - CAIXA DE HASTE UMERAL BLOQUEADA - HASTE DE ÚMERO	UNIDADE	72	-	1.800,00	-
96	HASTE INTRAMEDULAR FEMORAL BLOQUEADA ANTERÓGRADA COM PARAFUSO TAMPÃO + PARAFUSOS DE BLOQUEIO + CONTRA-PARAFUSO (PARAFUSO DESLIZANTE) - TODOS OS MODELOS/TAMANHOS INCLUSOS - HASTE DE FÊMUR (ANTEROGRADA)	UNIDADE	60	-	1.437,50	-
97	HASTE INTRAMEDULAR FEMORAL BLOQUEADA RETRÓGRADA COM PARAFUSO TAMPÃO + PARAFUSOS DE BLOQUEIO + CONTRA-PARAFUSO (PARAFUSO DESLIZANTE) - TODOS OS MODELOS/TAMANHOS INCLUSOS - HASTE DE FÊMUR (RETROGRADA)	UNIDADE	60	-	1.632,90	-
98	KIT DE PROTESE DE OMBRO INCLUI: COMPONENTE UMERAL PRIMARIO / COMPONENTE GLENOIDAL/ COMPONENTE CEFALICO - ENGLoba TODAS MEDIDAS E INCLUI PARAFUSOS - PROTESE DE OMBRO	UNIDADE	60	-	4.250,00	-
99	PARAFUSO ÓSSEO - MIINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL TITÂNIO, GEOMETRIA COMPRESSÃO CANULADO, TIPO HERBERT, TIPO ROSCA ROSCAS NAS EXTREMIDADES, AUTO PERFURANTE, VÁRIOS TAMANHOS.	UNIDADE	1.200	-	380,00	-
100	PRÓTESE NÃO CONVENCIONAL ARTICULADA MEMBRO INFERIOR DISTAL; ESPECIFICAÇÃO: ENDOPRÓTESE DE MEMBRO INFERIOR PARA SUBSTITUIÇÃO DE ARTICULAÇÃO DO JOELHO, ARTICULADA, DISTAL DE FÊMUR C/PROXIMAL DE TÍBIA- ENGLoba TODAS AS MEDIDAS.	UNIDADE	24	-	39.800,00	-
101	PRÓTESE NÃO CONVENCIONAL ARTICULADA MEMBRO SUPERIOR DISTAL; ESPECIFICAÇÃO: ENDOPRÓTESE DE MEMBRO SUPERIOR PARA SUBSTITUIÇÃO DE ARTICULAÇÃO DO COTOVELO - ENGLoba TODAS AS MEDIDAS	UNIDADE	24	-	179.898,00	-
102	PRÓTESE NÃO CONVENCIONAL ARTICULADA MEMBRO INFERIOR PROXIMAL; ESPECIFICAÇÃO: ENDOPRÓTESE DE MEMBRO INFERIOR PARA SUBSTITUIÇÃO DE ARTICULAÇÃO DO QUADRIL, COM CABEÇA, 1/3 PROXIMAL DE FÊMUR ENGLobATODAS AS MEDIDAS.	UNIDADE	24	-	33.400,00	-

ORTOPEDIA						
103	PRÓTESE NÃO CONVENCIONAL ARTICULADA MEMBRO SUPERIOR PROXIMAL; ESPECIFICAÇÃO: ENDOPRÓTESE DE MEMBRO SUPERIOR PARA SUBSTITUIÇÃO DE ARTICULAÇÃO DO OMBRO, INCLUINDO CABEÇA E GLENOIDE -ENGLONB TODAS AS MEDIDAS	UNIDADE	24	-	31.500,00	-
104	PRÓTESE NÃO CONVENCIONAL BI-ARTICULADA TOTAL; ESPECIFICAÇÃO: ENDOPRÓTESE PARA RECONSTRUÇÃO TOTAL DE FÊMUR COM JOELHO E COM CABEÇA, ARTICULADO, MODULAR - ENGLONB TODAS AS MEDIDAS	UNIDADE	24	-	42.700,00	-
105	PRÓTESE NÃO CONVENCIONAL DIAFISÁRIA; ESPECIFICAÇÃO: ENDOPRÓTESE, NÃO CONVENCIONAL, MODULAR, DIAFISÁRIA-ENGLONB TODAS AS MEDIDAS	UNIDADE	24	-	30.300,00	-
106	PLACA SEMITUBULAR DE CANO 4.5 BLOQUEADA - BLOQUEADA EM AÇO - (ENGLONB TODOS OS TAMANHOS) - COM PARAFUSOS INCLUSOS (CAIXA DE GRANDES FRAGMENTOS BLOQUEADA EM AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	120	-	1.400,00	-
107	PLACA DE RECONSTRUÇÃO BLOQUEADA 4.5 - BLOQUEADA EM AÇO -(ENGLONB TODOS OS TAMANHOS) - COM PARAFUSOS INCLUSOS (CAIXA DE GRANDES FRAGMENTOS BLOQUEADA EM AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	120	-	1.400,00	-
108	PLACA DE SUSTENTAÇÃO TIBIAL BLOQUEAL (ESQUERDA E DIREITA) - BLOQUEADA EM AÇO - (ENGLONB TODOS OS TAMANHOS) - COM PARAFUSOS INCLUSOS (CAIXA DE GRANDES FRAGMENTOS BLOQUEADA EM AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	120	-	1.400,00	-
109	PLACA EM T 4.5 BLOQUEADA - BLOQUEADA EM AÇO - (ENGLONB TODOS OS TAMANHOS) - COM PARAFUSOS INCLUSOS (CAIXA DE GRANDES FRAGMENTOS BLOQUEADA EM AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	180	-	1.400,00	-
110	PLACA CONDILAR BLOQUEADA (ESQUERDA E DIREITA) - BLOQUEADA EM AÇO - (ENGLONB TODOS OS TAMANHOS) - COM PARAFUSOS INCLUSOS (CAIXA DE GRANDES FRAGMENTOS BLOQUEADA EM AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	48	-	1.400,00	-

RADIOINTERVENÇÃO						
ORDEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE ESTIMADA	TABELA DE REFERÊNCIA	PREÇO UNITÁRIO (R\$)	COMODATO
1	CONJUNTO INTRODUTOR MICROPUNÇÃO COM REVESTIMENTO HIDROFÍLICO, PERMITE TRANSIÇÃO DE 4FR A 6FR. ACOMODA SIMULTANEAMENTE UM FIO GUIA 0,018" E 0,038". ANEL RADIOPACO. ACOMPANHA AGULHA DE 21G X 15CM, FIO GUIA 0.018" X 80CM E BAINHA DILATADORA. CONEXÃO LUER-LOCK PARA ACOPLAR SERINGA	UNIDADE	12	-	500	-
2	CATETER DE DRENAGEM NEFROSTOMIA FEITO EM POLIURETANO, REVESTIMENTO HIDROFÍLICO, PONTA DESENHADA. TRAVA DO PIGTAIL COM 4 GRANDES ORIFÍCIOS LATERAIS. ACOMPANHA RETIFICADOR DE CATETER, CÂNULA FLEXÍVEL E CÂNULA METÁLICA. CONEXÃO LUER-LOCK PARA ACOPLAR SERINGA E/OU BOLSA DE DRENAGEM. TAMANHO DE 8FR A 12FR X 35CM	UNIDADE	48	-	400	-
3	CATETER DE DRENAGEM BILIAR COM REVESTIMENTO HIDROFÍLICO, PONTA DESENHADA. TRAVA DO PIGTAIL, ANEL RADIOPACO, ACOMPANHA RETIFICADOR DE CATETER, CÂNULA FLEXÍVEL E CÂNULA METÁLICA. CONEXÃO LUER-LOCK PARA ACOPLAR SERINGA E/OU BOLSA DE DRENAGEM	UNIDADE	48	-	400	-
4	CONJUNTO CATETER DE DRENAGEM BILIAR COMPLETO COM MICROPUNÇÃO, POSSUI REVESTIMENTO HIDROFÍLICO, TRAVA DO PIGTAIL COM 4 GRANDES ORIFÍCIOS LATERAIS E CONEXÃO LUER-LOCK PARA ACOPLAR SERINGA E/OU BOLSA DE DRENAGEM.	UNIDADE	60	-	1.253,00	-

RADIOINTERVENÇÃO						
	CONJUNTO ACOMPANHA AGULHA DE PUNÇÃO, DILATADORES, FIO GUIA, BOLSA DE DRENAGEM E CATETER DE MICROPUNÇÃO EM UMA BANDEJA. TAMANHO DE 8FR A 14FR X 40CM.					
5	BOLSA DE DRENAGEM COM TUBO RESISTENTE A DOBRAS QUE PODE SER CORTADO E AJUSTADO AO COMPRIMENTO APROPRIADO. TUBULAÇÃO FLEXÍVEL. VÁLVULA ANTIRREFLUXO, CINTO MACIO TOTALMENTE AJUSTÁVEL, CAPACIDADE DE COLETA DE ATÉ 600ML DE FLUIDO DE DRENAGEM, COM VÁLVULA DE TORÇÃO DA SAÍDA INFERIOR. CONEXÃO LUER-LOCK PARA ACOPLAR DA QUALQUER CATETER	UNIDADE	60	-	130	-
6	MICROESFERAS COMPOSTAS POR POLIFIT, ACOPLADAS EM SERIGAS DE 2ML. COM 05 FAIXAS DE TAMANHO (100-300 / 300-500/ 500-700/ 700-900/ 900-1100)	UNIDADE	60	-	2.185,00	-
7	MICROESFERA CAPAZ DE CARRREGAR ATÉ 50 MG DE MEDICAMENTO/ML DE MICROESFERAS: DOXORRUBICINA-HCL PÓ OU SOLUÇÃO - IRINOTECAN-HCL, CARGA RÁPIDA DE MEDICAMENTOS 30-120 MINUTOS, POSSUINDO TRÊS TAMANHOS, FORNECIDOS EM OPÇÕES DE 2 E 3 ML DE PRODUTO POR SERINGA, DE 40 MM A 100 MM	UNIDADE	72	-	2.974,00	-
8	FIO GUIA SUPER-STIFF FIO, AFUNILADO COM COIL, NÚCLEO INTERNO DE AÇO INOXIDÁVEL, REVESTIMENTO DE PTFE, PONTA SUAVE E ATRAUMÁTICA, DIAMETRO DE 0,035 A 0,038 COMPRIMENTO DE 180CM A 260CM	UNIDADE	60	-	150	-
9	AGULHA PARA BIOPSIA DE TECIDOS MOLES, TAMANHOS DE 14GA A 21GA E COMPRIMENTO DE 80MM A 300MM, COM SISTEMA AUXILIAR DE FIO GUIA	UNIDADE	240	-	206,9	PISTOLA - DISPOSITIVO REUTILIZÁVEL DE BIOPSIA DE TECIDOS POR AGULHA GROSSA, ACIONADO POR MOLA COM PROFUNDIDADES DE PENETRAÇÃO SELECIONÁVEIS DE 22 MM E 15 MM. ITEM 10,11 E 12. QUANTIDADE: 01
10	AGULHA PARA BIOPSIA DE TECIDOS MOLES, TAMANHOS DE 14GA A 21GA E COMPRIMENTO DE 80MM A 300MM	UNIDADE	720	-	206,9	PISTOLA - DISPOSITIVO REUTILIZÁVEL DE BIOPSIA DE TECIDOS POR AGULHA GROSSA, ACIONADO POR MOLA COM PROFUNDIDADES DE PENETRAÇÃO SELECIONÁVEIS DE 22 MM E 15 MM. ITEM 10,11 E 12. QUANTIDADE: 01
11	AGULHA ASPIRATIVA COM MARCAÇÃO EM CENTÍMETROS, TAMANHOS DE 18GA A 22GA X 60MM A 300MM	UNIDADE	12	-	274	PISTOLA - DISPOSITIVO REUTILIZÁVEL DE BIOPSIA DE TECIDOS POR AGULHA GROSSA, ACIONADO POR MOLA COM PROFUNDIDADES DE PENETRAÇÃO SELECIONÁVEIS DE 22 MM E 15 MM. ITEM 10,11 E 12. QUANTIDADE: 01
12	ELETRODOS DE RADIOFREQUÊNCIA PARA TERMOABLAÇÃO POSSUINDO, CÂNULA DE AÇO INOXIDÁVEL DE GRAU MÉDICO, TOTALMENTE REVESTIDA (EXCETO A PONTA EXPOSTA) E PROFUNDIDADE MARCADA, PONTA PIRAMIDAL, ALÇA ERGONÔMICA OU RETA, CIRCUITO HIDRÁULICO TOTALMENTE DESCARTÁVEL E PRÉ-MONTADO E CABOS, TERMOPAR INTEGRADO, CHIP DE MEMÓRIA INCORPORADO, AUTOCONFIGURAÇÃO CONECTADO AO GERADOR	UNIDADE	24	-	18.000,00	GERADOR DE ESTADO SÓLIDO PARA RADIOFREQUÊNCIA E MICRO-ONDAS, PROGRAMÁVEL QUE PRODUZI, CONTROLA E LIBERA POTÊNCIA DE RADIOFREQUÊNCIA (RF, A 450 KHZ) E POTÊNCIA DE MICRO-ONDAS (MW, A 2450 MHZ). COM IDENTIFICAÇÃO AUTOMÁTICA DO TIPO DE APLICADOR (RF OU MW), MODELO (GABARITO, COMPRIMENTO E EXPOSIÇÃO) E SELEÇÃO AUTOMÁTICA DO CORRESPONDENTE TIPO DE ENERGIA A SER FORNECIDA. POSSUI BOMBA PERISTÁLTICA DE CONTROLE AUTOMÁTICO EMBUTIDA NO GERADOR PARA RESFRIAMENTO INTERNO DE AMBOS OS TIPOS DE APLICADOR E INTERFACE GRÁFICA ESSENCIAL: TELA LCD SENSÍVEL AO TOQUE E BOTÃO GIRATÓRIO PARA NAVEGAR PELOS MENUS DE CONFIGURAÇÃO. POSSIBILIDADE DE AJUSTAR A POTÊNCIA (MW E RF) TANTO NA FASE DE CONFIGURAÇÃO COMO NA FASE DE TRATAMENTO E ARMAZENAMENTO DE DADOS E CONFIGURAÇÕES DA ÚLTIMA SESSÃO DE ABLAÇÃO. PARA USO COM

RADIOINTERVENÇÃO						
						AGULHA DE RADIOFREQUÊNCIA E MICRO-ONDAS. QUANTIDADE: 01
13	ANTENA COAXIAL PARA A DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA DE MICRO-ONDAS SITUADA NA EXTREMIDADE DISTAL DE UMA AGULHA COM PONTA PIRAMIDAL, UMA LINHA COAXIAL PARA A TRANSMISSÃO DE ENERGIA DE MICRO-ONDAS DO GERADOR ATÉ A ANTENA. POSSUI UM CIRCUITO HIDRÁULICO PARA O ARREFECIMENTO DO APLICADOR, QUE INCLUI UM SACO DE RECOLHA DO LÍQUIDO RESIDUAL E UMA EXTENSÃO DO TUBO DE DISTRIBUIÇÃO DOTADA DE PONTA PARA LIGAÇÃO AO RESERVATÓRIO DO REFRIGERANTE; NA LINHA DE DISTRIBUIÇÃO ESTÁ PRESENTE UM SEGMENTO ESPECIAL PARA O BOMBEAMENTO PERISTÁLTICO DO REFRIGERANTE (DENOMINADO TUBO DE BOMBEAMENTO); UMA PEGA EM MATERIAL PLÁSTICO; UM SISTEMA DE MEDIÇÃO DA TEMPERATURA DA HASTE DO APLICADOR; UMA MEMÓRIA DIGITAL INTEGRADA NO CONECTOR DE DADOS DO APLICADOR, EM QUE SÃO ARMAZENADOS OS DADOS DE FÁBRICA, A ATENUAÇÃO DO CABO COAXIAL E A POTÊNCIA MÁXIMA QUE PODE SER GERIDA PELO APLICADOR. KIT COMPOSTO POR BISTURI, ESPONJA COM PEGA, LENÇOL CIRÚRGICO COM FURO CENTRAL E SUPORTES DE FIXAÇÃO	UNIDADE	12	-	27.000,00	GERADOR DE ESTADO SÓLIDO PARA RADIOFREQUÊNCIA E MICRO-ONDAS, PROGRAMÁVEL QUE PRODUZI, CONTROLA E LIBERA POTÊNCIA DE RADIOFREQUÊNCIA (RF, A 450 KHZ) E POTÊNCIA DE MICRO-ONDAS (MW, A 2450 MHZ). COM IDENTIFICAÇÃO AUTOMÁTICA DO TIPO DE APLICADOR (RF OU MW), MODELO (GABARITO, COMPRIMENTO E EXPOSIÇÃO) E SELEÇÃO AUTOMÁTICA DO CORRESPONDENTE TIPO DE ENERGIA A SER FORNECIDA. POSSUI BOMBA PERISTÁLTICA DE CONTROLE AUTOMÁTICO EMBUTIDA NO GERADOR PARA RESFRIAMENTO INTERNO DE AMBOS OS TIPOS DE APLICADOR E INTERFACE GRÁFICA ESSENCIAL: TELA LCD SENSÍVEL AO TOQUE E BOTÃO GIRATÓRIO PARA NAVEGAR PELOS MENUS DE CONFIGURAÇÃO. POSSIBILIDADE DE AJUSTAR A POTÊNCIA (MW E RF) TANTO NA FASE DE CONFIGURAÇÃO COMO NA FASE DE TRATAMENTO E ARMAZENAMENTO DE DADOS E CONFIGURAÇÕES DA ÚLTIMA SESSÃO DE ABLAÇÃO. PARA USO COM AGULHA DE RADIOFREQUÊNCIA E MICRO-ONDAS. QUANTIDADE: 01

TELAS E FIXADORES						
ORDEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE ESTIMADA	TABELA DE REFERÊNCIA	PREÇO UNITÁRIO (R\$)	COMODATO
1	TELA DUPLA FACE 15 A 20CM X 15 A 20 CM CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TELA, DUPLA FACE, DESCARTÁVEL, COM FACE VISCERAL DE HIDROGEL COM CMC, PARCIALMENTE ABSORVÍVEL, MONOFILAMENTAR FACE PARIETAL DE POLIPROPILENO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 15 A 20CM DE LARGURA POR 15 A 20 CM DE COMPRIMENTO, PODENDO VARIAR EM + OU - 02 CM, PARA CIRURGIA DE CORREÇÃO DE HERNIA. EMBALAGEM: CAIXA COM 01 UNIDADE EM PAPEL ALUMINIZADO OU PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	UNIDADE	360	-	1.890,00	-
2	TELA DUPLA FACE 30 A 35 CM X 30 A 35 CM CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TELA, DUPLA FACE, DESCARTÁVEL, COM FACE VISCERAL DE HIDROGEL COM CMC, PARCIALMENTE ABSORVÍVEL, MONOFILAMENTAR FACE PARIETAL DE POLIPROPILENO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 30 A 35CM DE LARGURA POR 30 A 35 CM DE COMPRIMENTO, PODENDO VARIAR EM + OU - 02 CM, PARA CIRURGIA DE CORREÇÃO DE HERNIA. EMBALAGEM: CAIXA COM 01 UNIDADE EM PAPEL ALUMINIZADO OU PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	UNIDADE	120	-	9.170,00	-
3	TELA 100% ABSORVIVEL 7X10 CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TELA TOTALMENTE ABSORVÍVEL COM UM REVESTIMENTO DE HIDROGEL REABSORVÍVEL, PRÓTESE DE MALHA ESTÉRIL, PROJETADA	UNIDADE	120	-	4.157,00	-

TELAS E FIXADORES						
	PARA O REFORÇO E RECONSTRUÇÃO DAS DEFICIÊNCIAS DOS TECIDOS MOLES. TELA ENTRELAÇADA USANDO POLI-4-HIDROXIBUTIRATO E FIBRAS DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO. MEDINDO APROXIMADAMENTE 7 X 10 CM. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.					
4	FIXADOR PARA HERNIOPLASTIA: CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: GRAMPEADOR, PARA FIXAÇÃO DE TELAS, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONTENDO 12 A 15 GRAMPOS INABSORVÍVEL OU ABSORVÍVEIS, PRÉ CARREGADOS, COM SINALIZAÇÃO DE CONTAGEM DE GRAMPOS. COM HASTE DE 5 MM DE DIÂMETRO EXTERNO. EMBALAGEM: CAIXA COM 01 UNIDADE EM PAPEL ALUMINIZADO OU PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	UNIDADE	240	-	1.621,90	-
5	FIXADOR PARA HERNIOPLASTIA: CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: GRAMPEADOR, PARA FIXAÇÃO DE TELAS, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONTENDO 25 A 30 GRAMPOS INABSORVÍVEL OU ABSORVÍVEIS, PRÉ CARREGADOS, COM SINALIZAÇÃO DE CONTAGEM DE GRAMPOS. COM HASTE DE 5 MM DE DIÂMETRO EXTERNO. EMBALAGEM: CAIXA COM 01 UNIDADE EM PAPEL ALUMINIZADO OU PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	UNIDADE	240	-	1.900,40	-
6	SISTEMA INCONTINÊNCIA URINÁRIA FEMININA, TIPO: SLING TRANSOBTURATORIO, MATERIAL TELA: POLIPROPILENO COM FIO DE SUTURA ABSORVÍVEL, COMPRIMENTO TELA: 35 CM ~ 45 CM, LARGURA TELA: 10 MM ~ 12 MM	UNIDADE	120	-	1.654,00	-

UROLOGIA						
ORDEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE ESTIMADA	TABELA DE REFERÊNCIA	PREÇO UNITÁRIO (R\$)	COMODATO
1	UROLOGIA ADULTO - URETERORRENOLITOTRIPSIA RÍGIDA: FIO GUIA COM REVESTIMENTO HIDROFÍLICO, NÚCLEO DE NITINOL, PONTA RETA FLEXÍVEL, DIÂMETRO 0.035", COMPRIMENTO 150 CM, RADIOPACO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UNIDADE	1.200	07.02.05.080-6 (SIGTAP)	300,00	A) ÓTICA DE CISTOSCOPIO, 30 GRAUS, DIÂMETRO 4 MM, COMPRIMENTO 302 CM. OBS: COM CAIXA PARA ARMAZENAMENTO E ESTERILIZAÇÃO. - 12 UNIDADES B) URETRÓTOMO, CAMISA 21 FR, OBTURADOR, COM 1 CANAL DE TRABALHO - 12 UNIDADES
2	FACA DE SACKS (ENDOSCÓPICA FRIA) PARA URETROTOMIA, PONTA LISA E RETA, 1 HASTE. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. OBS.: COMPATÍVEL COM O ELEMENTO DE TRABALHO DO KIT DE RESSECÇÃO TRANSURETRAL E O URETRÓTOMO EM COMODATO.	UNIDADE	600		210,00	A) ÓTICA DE CISTOSCOPIO, 30 GRAUS, DIÂMETRO 4 MM, COMPRIMENTO 302 CM. OBS: COM CAIXA PARA ARMAZENAMENTO E ESTERILIZAÇÃO. - 12 UNIDADES B) URETRÓTOMO, CAMISA 21 FR, OBTURADOR, COM 1 CANAL DE TRABALHO - 12 UNIDADES
3	EQUIPO IRRIGADOR, PARA CIRURGIAS UROLÓGICAS, COM 4 VIAS, DE ALTO FLUXO, FLEXÍVEL, COM CONECTOR PERFURANTE E PINÇA CORTA FLUXO EM CADA UMA DAS VIAS, UNIDAS POR CONECTOR, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UNIDADE	600		70,00	A) ÓTICA DE CISTOSCOPIO, 30 GRAUS, DIÂMETRO 4 MM, COMPRIMENTO 302 CM. OBS: COM CAIXA PARA ARMAZENAMENTO E ESTERILIZAÇÃO. - 12 UNIDADES B) URETRÓTOMO, CAMISA 21 FR, OBTURADOR, COM 1 CANAL DE TRABALHO - 12 UNIDADES
4	UROLOGIA ADULTO - URETERORRENOLITOTRIPSIA RÍGIDA: FIO GUIA, TIPO HIDROFÍLICO, DIÂMETRO 0,035,	UNIDADE	1.200	07.02.05.080-6 (SIGTAP)	300,00	A) ÓTICA DE CISTOSCOPIO, 30 GRAUS, DIÂMETRO 4 MM, COMPRIMENTO 302 CM. OBS: COM CAIXA PARA

UROLOGIA						
	MATERIAL NITINOL C/PTFE, FORMATO PONTA FLEXÍVEL CURVA TUNGSTÊNIO, PONTA DISTAL 3CM, COMPRIMENTO 150, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO					ARMAZENAMENTO E ESTERILIZAÇÃO. - 12 UNIDADES B) URETROTOMO, CAMISA 21 FR, OBTURADOR, COM 1 CANAL DE TRABALHO - 12 UNIDADES-
5	SONDA EXTRATORA DE CÁLCULOS URINÁRIOS EM NITINOL (TIPO BASKET), COM 4 FIOS, HELICOIDAL COM PONTA, DIÂMETRO 3 FR, COMPRIMENTO 90 CM, RADIOPACO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.	UNIDADE	1.200	-	1.170,00	A)URETERORRENOSCOPIO SEMI-RÍGIDO, PONTA DISTAL 6 A 7.5 FR, COMPRIMENTO 40-43 CM, 2 CANAIS DE TRABALHO, EM AÇO INOX CIRÚRGICO, AUTOCLAVÁVEL. OBS: COM CAIXA PARA ARMAZENAMENTO E ESTERILIZAÇÃO - 14 UNIDADES B) PINÇA TRIDENTE PARA RETIRADA DE CORPO ESTRANHO URETERAL, DIÂMETRO 3 FR, COMPRIMENTO 56 CM, EM AÇO INOX CIRÚRGICO, AUTOCLAVÁVEL. - 20 UNIDADES C)ÓTICA DE CISTOSCOPIA, 30 GRAUS, DIÂMETRO 4 MM, COMPRIMENTO 302 CM. OBS: COM CAIXA PARA ARMAZENAMENTO E ESTERILIZAÇÃO. - 14 UNIDADES D)CISTOSCÓPIO, CAMISA 19 FR COM OBTURADOR E PONTE DE 1 CANAL, EM AÇO INOX CIRÚRGICO, AUTOCLAVÁVEL. - 14 UNIDADES E) PINÇA PARA CISTOSCOPIA, TIPO TRIDENTE, DIÂMETRO 7 FR, COMPRIMENTO 40 CM, EM AÇO INOX CIRÚRGICO, AUTOCLAVÁVEL - 14 UNIDADE F) LITOTRIPTOR BALÍSTICO, FUNCIONAMENTO POR AR COMPRIMIDO, ACIONAMENTO POR PEDAL. HASTES PARA QUEBRA DE CÁLCULO DE 0.8 MM, 1.0 MM E 2.0 MM. - 8 UNIDADE
6	FIBRA LASER, FIBRA ÓPTICA DE SÍLICA E DFLP QUE PROPORCIONA UMA ALTA FLEXIBILIDADE E RESISTÊNCIA, DESENVOLVIDA PARA O USO EM GERADOR LASER PARA LITOTRIPSIA. POSSUEM CONECTORES COM ARCO DE METAL QUE CONFERE UM FOCO PRECISO. COMPRIMENTO DE 3,0 A 3,5 MTS E DIÂMETRO 270 MM. ESTÉRIL, USO ÚNICO. DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. FORNECER EM REGIME DE COMODATO COM EQUIPAMENTO DE LASER.	UNIDADE	1.200	-	2.000,00	A)URETERORRENOSCOPIO SEMI-RÍGIDO, PONTA DISTAL 6 A 7.5 FR, COMPRIMENTO 40-43 CM, 2 CANAIS DE TRABALHO, EM AÇO INOX CIRÚRGICO, AUTOCLAVÁVEL. OBS: COM CAIXA PARA ARMAZENAMENTO E ESTERILIZAÇÃO - 14 UNIDADES B) PINÇA TRIDENTE PARA RETIRADA DE CORPO ESTRANHO URETERAL, DIÂMETRO 3 FR, COMPRIMENTO 56 CM, EM AÇO INOX CIRÚRGICO, AUTOCLAVÁVEL. - 20 UNIDADES C)ÓTICA DE CISTOSCOPIA, 30 GRAUS, DIÂMETRO 4 MM, COMPRIMENTO 302 CM. OBS: COM CAIXA PARA ARMAZENAMENTO E ESTERILIZAÇÃO. - 14 UNIDADES D)CISTOSCÓPIO, CAMISA 19 FR COM OBTURADOR E PONTE DE 1 CANAL, EM AÇO INOX CIRÚRGICO, AUTOCLAVÁVEL. - 14 UNIDADES E) PINÇA PARA CISTOSCOPIA, TIPO TRIDENTE, DIÂMETRO 7 FR, COMPRIMENTO 40 CM, EM AÇO INOX CIRÚRGICO, AUTOCLAVÁVEL - 14 UNIDADE F) LITOTRIPTOR BALÍSTICO, FUNCIONAMENTO POR AR COMPRIMIDO, ACIONAMENTO POR PEDAL. HASTES PARA QUEBRA DE CÁLCULO DE 0.8 MM, 1.0 MM E 2.0 MM. - 8 UNIDADE
7	CATETER DESOBTURADOR DE FLUXO URINÁRIO DE LONGA PERMANÊNCIA RECOBERTO COM CAMADA HIDROFÍLICA FACILITANDO A INSERÇÃO NOS CANAIS URINÁRIOS DE LONGA PERMANÊNCIA, EMBALAGEM ESTÉRIL, USO ÚNICO, DESCARTÁVEL, COM 01 UNIDADE, 6 FR E 22 A 32CM	UNIDADE	1.200	-	180,00	A)URETERORRENOSCOPIO SEMI-RÍGIDO, PONTA DISTAL 6 A 7.5 FR, COMPRIMENTO 40-43 CM, 2 CANAIS DE TRABALHO, EM AÇO INOX CIRÚRGICO, AUTOCLAVÁVEL. OBS: COM CAIXA PARA ARMAZENAMENTO E ESTERILIZAÇÃO - 14 UNIDADES B) PINÇA TRIDENTE PARA RETIRADA DE CORPO ESTRANHO URETERAL, DIÂMETRO 3 FR, COMPRIMENTO 56 CM, EM AÇO INOX CIRÚRGICO, AUTOCLAVÁVEL. - 20 UNIDADES C)ÓTICA DE CISTOSCOPIA, 30 GRAUS, DIÂMETRO 4 MM, COMPRIMENTO 302 CM. OBS: COM CAIXA PARA ARMAZENAMENTO E ESTERILIZAÇÃO. -

UROLOGIA						
						14 UNIDADES D)CISTOSCÓPIO, CAMISA 19 FR COM OBTURADOR E PONTE DE 1 CANAL, EM AÇO INOX CIRÚRGICO, AUTOCLAVÁVEL. - 14 UNIDADES E) PINÇA PARA CISTOSCOPIA, TIPO TRIDENTE, DIÂMETRO 7 FR, COMPRIMENTO 40 CM, EM AÇO INOX CIRÚRGICO, AUTOCLAVÁVEL - 14 UNIDADE F) LITOTRIPTOR BALÍSTICO, FUNCIONAMENTO POR AR COMPRIMIDO, ACIONAMENTO POR PEDAL. HASTES PARA QUEBRA DE CÁLCULO DE 0.8 MM, 1.0 MM E 2.0 MM. - 8 UNIDADE
8	EQUIPO IRRIGADOR, PARA CIRURGIAS UROLÓGICAS, COM 4 VIAS, DE ALTO FLUXO, FLEXIVEL, COM CONECTOR PERFURANTE E PINÇA CORTA FLUXO EM CADA UMA DAS VIAS, UNIDAS POR CONECTOR, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.	UNIDADE	1.200	-	70,00	A)URETERORRENOSCOPIO SEMIRÍGIDO, PONTA DISTAL 6 A 7.5 FR, COMPRIMENTO 40-43 CM, 2 CANAIS DE TRABALHO, EM AÇO INOX CIRÚRGICO, AUTOCLAVÁVEL. OBS: COM CAIXA PARA ARMAZENAMENTO E ESTERILIZAÇÃO - 14 UNIDADES B) PINÇA TRIDENTE PARA RETIRADA DE CORPO ESTRANHO URETERAL, DIÂMETRO 3 FR, COMPRIMENTO 56 CM, EM AÇO INOX CIRÚRGICO, AUTOCLAVÁVEL. - 20 UNIDADES C)ÓTICA DE CISTOSCOPIA, 30 GRAUS, DIÂMETRO 4 MM, COMPRIMENTO 302 CM. OBS: COM CAIXA PARA ARMAZENAMENTO E ESTERILIZAÇÃO. - 14 UNIDADES D)CISTOSCÓPIO, CAMISA 19 FR COM OBTURADOR E PONTE DE 1 CANAL, EM AÇO INOX CIRÚRGICO, AUTOCLAVÁVEL. - 14 UNIDADES E) PINÇA PARA CISTOSCOPIA, TIPO TRIDENTE, DIÂMETRO 7 FR, COMPRIMENTO 40 CM, EM AÇO INOX CIRÚRGICO, AUTOCLAVÁVEL - 14 UNIDADE F) LITOTRIPTOR BALÍSTICO, FUNCIONAMENTO POR AR COMPRIMIDO, ACIONAMENTO POR PEDAL. HASTES PARA QUEBRA DE CÁLCULO DE 0.8 MM, 1.0 MM E 2.0 MM. - 8 UNIDADE
9	UROLOGIA ADULTO - FLEXÍVEL: FIO GUIA, TIPO HIDROFÍLICO, DIÂMETRO 0,035, MATERIAL NITINOL COM PTFE, FORMATO PONTA FLEXÍVEL RETA TUNGSTÊNIO, PONTA DISTAL 3CM, COMPRIMENTO 150, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACA	UNIDADE	720	07.02.05.080-6 (SIGTAP)	300,00	-
10	UROLOGIA ADULTO - FLEXÍVEL: FIO GUIA, TIPO HIDROFÍLICO, DIÂMETRO 0,035, MATERIAL NITINOL COM PTFE, FORMATO PONTA FLEXÍVEL CURVA TUNGSTÊNIO, PONTA DISTAL 3CM, COMPRIMENTO 150, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACA	UNIDADE	720	07.02.05.080-6 (SIGTAP)	300,00	-
11	UROLOGIA ADULTO - FLEXÍVEL: FIO GUIA, TIPO TEFLONADO, DIÂMETRO 0,035, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO PONTA RETA, COMPRIMENTO 150, ESTERILIDADE ESTÉRIL	UNIDADE	720	07.02.04.038-0 (SIGTAP)	240,38	-
12	FIBRA LASER, FIBRA ÓPTICA DE SÍLICA E DFLP QUE PROPORCIONA UMA ALTA FLEXIBILIDADE E RESISTÊNCIA, DESENVOLVIDA PARA O USO EM GERADOR LASER PARA LITOTRIPSIA. POSSUEM CONECTORES COM ARCO DE METAL QUE CONFERE UM FOCO PRECISO. COMPRIMENTO DE 3,0 A 3,5 MTS E DIÂMETRO 270 MM. ESTÉRIL, USO ÚNICO. DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. FORNECER EM REGIME DE COMODATO COM EQUIPAMENTO DE LASER.	UNIDADE	840	-	2.000,00	A)URETERORRENOSCOPIO FLEXÍVEL DIGITAL COM MONITOR. DIÂMETRO 6,5-8,5 FR, CANAL DE TRABALHO DE 3,6 FR, PONTA FLEXÍVEL ATÉ 270 GRAUS EM AMBAS AS DIREÇÕES. ESTERILIZÁVEL. OBS.: COM CAIXA PARA ARMAZENAMENTO E ESTERILIZAÇÃO. - 10 UNIDADES B)ÓTICA DE CISTOSCOPIA, 30 GRAUS, DIÂMETRO 4 MM, COMPRIMENTO 302 CM. OBS.: COM CAIXA PARA ARMAZENAMENTO E ESTERILIZAÇÃO. 10 UNIDADES C)CISTOSCÓPIO, CAMISA 19 FR COM OBTURADOR E PONTE DE 1 CANAL, EM AÇO INOX CIRÚRGICO, AUTOCLAVÁVEL. -10 UNIDADES D)PINÇA PARA CISTOSCOPIA, TIPO TRIDENTE, DIÂMETRO 7 FR, COMPRIMENTO 40 CM, EM AÇO INOX CIRÚRGICO, AUTOCLAVÁVEL - 10

UROLOGIA						
						UNIDADES E)06 UNIDADES - GERADOR LASER HOLMIUM PARA QUEBRA DE CÁLCULO URINÁRIO, POTÊNCIA MÍNIMA DE 30 W, PAINEL DE CONTROLE TOUCHSCREEN, LARGURA DE PULSO VARIÁVEL, EFEITO DUSTING, SISTEMA DE RECONHECIMENTO DE FIBRAS, PEDAL DE ACIONAMENTO. OBS.: ACOMPANHA NOBREAK COMPATÍVEL PARA A UTILIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO.
13	SISTEMA EXTRATOR: MATERIAL EM AÇO INOXIDÁVEL, TIPO BASKET, DORMIA C/ CESTA C/ 4 FIOS RETOS EM NITINOL, SEM PONTA, A TRAUMÁTICO, CALIBRE 1,5 A 3, COMPRIMENTO CERCA DE 120, COMPONENTES ADICIONAIS C/ MANOLA EM POLIETILENO, APLICAÇÃO CÁLCULOS URETERAIS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UNIDADE	1200	-	1.170,00	A)URETERORRENOSCOPIO FLEXÍVEL DIGITAL COM MONITOR. DIÂMETRO 6,5-8,5 FR, CANAL DE TRABALHO DE 3,6 FR, PONTA FLEXÍVEL ATÉ 270 GRAUS EM AMBAS AS DIREÇÕES. ESTERILIZÁVEL. OBS.: COM CAIXA PARA ARMAZENAMENTO E ESTERILIZAÇÃO. - 10 UNIDADES B)ÓTICA DE CISTOSCOPIA, 30 GRAUS, DIÂMETRO 4 MM, COMPRIMENTO 302 CM. OBS.: COM CAIXA PARA ARMAZENAMENTO E ESTERILIZAÇÃO. 10 UNIDADES C)CISTOSCÓPIO, CAMISA 19 FR COM OBTURADOR E PONTE DE 1 CANAL, EM AÇO INOX CIRÚRGICO, AUTOCLAVÁVEL. -10 UNIDADES D)PINÇA PARA CISTOSCOPIA, TIPO TRIDENTE, DIÂMETRO 7 FR, COMPRIMENTO 40 CM, EM AÇO INOX CIRÚRGICO, AUTOCLAVÁVEL - 10 UNIDADES E)06 UNIDADES - GERADOR LASER HOLMIUM PARA QUEBRA DE CÁLCULO URINÁRIO, POTÊNCIA MÍNIMA DE 30 W, PAINEL DE CONTROLE TOUCHSCREEN, LARGURA DE PULSO VARIÁVEL, EFEITO DUSTING, SISTEMA DE RECONHECIMENTO DE FIBRAS, PEDAL DE ACIONAMENTO. OBS.: ACOMPANHA NOBREAK COMPATÍVEL PARA A UTILIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO.
14	BAINHA INTRODUTORA/DILATADORA URETERAL, FLEXÍVEL, PARA URETE+A10:A14ROSCOPIA. DIÂMETRO EXTERNO ENTRE 11-14 FR, COMPRIMENTO ENTRE 25-36 CM, RESISTENTE À DOBRA E A LASER, COM MARCA RADIOPACA E COBERTURA HIDROFÍLICA DE FÁCIL PROGRESSÃO, MATERIAL POLÍMERO REFORÇADO, PONTA COM DUPLO AFUNILAMENTO, COMPONENTES COMPATÍVEIS COM FIO GUIA 0,035 POLEGADAS. ESTÉRIL, USO ÚNICO, DESCARTÁVEL.	UNIDADE	720	-	1.700,00	A)URETERORRENOSCOPIO FLEXÍVEL DIGITAL COM MONITOR. DIÂMETRO 6,5-8,5 FR, CANAL DE TRABALHO DE 3,6 FR, PONTA FLEXÍVEL ATÉ 270 GRAUS EM AMBAS AS DIREÇÕES. ESTERILIZÁVEL. OBS.: COM CAIXA PARA ARMAZENAMENTO E ESTERILIZAÇÃO. - 10 UNIDADES B)ÓTICA DE CISTOSCOPIA, 30 GRAUS, DIÂMETRO 4 MM, COMPRIMENTO 302 CM. OBS.: COM CAIXA PARA ARMAZENAMENTO E ESTERILIZAÇÃO. 10 UNIDADES C)CISTOSCÓPIO, CAMISA 19 FR COM OBTURADOR E PONTE DE 1 CANAL, EM AÇO INOX CIRÚRGICO, AUTOCLAVÁVEL. -10 UNIDADES D)PINÇA PARA CISTOSCOPIA, TIPO TRIDENTE, DIÂMETRO 7 FR, COMPRIMENTO 40 CM, EM AÇO INOX CIRÚRGICO, AUTOCLAVÁVEL - 10 UNIDADES E)06 UNIDADES - GERADOR LASER HOLMIUM PARA QUEBRA DE CÁLCULO URINÁRIO, POTÊNCIA MÍNIMA DE 30 W, PAINEL DE CONTROLE TOUCHSCREEN, LARGURA DE PULSO VARIÁVEL, EFEITO DUSTING, SISTEMA DE RECONHECIMENTO DE FIBRAS, PEDAL DE ACIONAMENTO. OBS.: ACOMPANHA NOBREAK COMPATÍVEL PARA A UTILIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO.
15	UROLOGIA ADULTO - CATETER URETERAL DE POLIURETANO, SISTEMA ABERTO QUE PERMITA PASSAGEM DO GUIA E ADMINISTRAÇÃO DE CONTRASTE. ESTÉRIL, RADIOPACO, COM GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, DESCARTÁVEL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, APRESENTAÇÃO	UNIDADE	400	07.02.06.001-1 (SIGTAP)	180,00	-

UROLOGIA						
	INFANTIL/NEONATAL 3.0FR A 4.7FR X 12CM A 26CM, ADULTO 5.0FR A 6.0FR X 22CM A 32CM.					
16	TROCATER PARA VIDEOLAPAROSCOPIA, DIÂMETRO 11 MM. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.	UNIDADE	840	-	250,00	A)GERADOR DE ENERGIA ULTRASSÔNICA PARA CIRURGIA LAPAROSCÓPICA - 6 UNIDADES B)CLIPADOR LAPAROSCÓPICO, DIÂMETRO 10 MM, PARA CLIPES DE POLÍMERO TIPO HEMOLOK TAMANHO LARGO/ROXO - 7 UNIDADES
17	TROCATER PARA VIDEOLAPAROSCOPIA, DIÂMETRO 5 MM. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.	UNIDADE	1200	-	250,00	A)GERADOR DE ENERGIA ULTRASSÔNICA PARA CIRURGIA LAPAROSCÓPICA - 6 UNIDADES B)CLIPADOR LAPAROSCÓPICO, DIÂMETRO 10 MM, PARA CLIPES DE POLÍMERO TIPO HEMOLOK TAMANHO LARGO/ROXO - 7 UNIDADES
18	CLIPES CIRÚRGICOS DE POLÍMERO, TIPO HEMOLOK, TAMANHO LARGO (ROXO), CARTUCHO COM 6 CLIPES. ESTÉRIL. OBS: COMPATÍVEL COM O CLIPADOR LAPAROSCÓPICO EM COMODATO.	CARTUCHO (BLISTER)	1200	-	800,00	A)GERADOR DE ENERGIA ULTRASSÔNICA PARA CIRURGIA LAPAROSCÓPICA - 6 UNIDADES B)CLIPADOR LAPAROSCÓPICO, DIÂMETRO 10 MM, PARA CLIPES DE POLÍMERO TIPO HEMOLOK TAMANHO LARGO/ROXO - 7 UNIDADES
19	TESOURA ULTRASSÔNICA LAPAROSCÓPICA, DIÂMETRO 5 MM, COMPRIMENTO 36 CM. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. OBS: COMPATÍVEL COM O GERADOR DE ENERGIA ULTRASSÔNICA PARA CIRURGIA LAPAROSCÓPICA EM COMODATO.	UNIDADE	600	-	2.500,00	A)GERADOR DE ENERGIA ULTRASSÔNICA PARA CIRURGIA LAPAROSCÓPICA - 6 UNIDADES B)CLIPADOR LAPAROSCÓPICO, DIÂMETRO 10 MM, PARA CLIPES DE POLÍMERO TIPO HEMOLOK TAMANHO LARGO/ROXO - 7 UNIDADES
20	ALÇA DE RESSECÇÃO TRANSURETRAL, DIÂMETRO 24 FR, ANGULAÇÃO DE 30 GRAUS, 1 HASTE, MONOPOLAR. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. OBS: COMPATÍVEL COM O KIT DE RESSECÇÃO TRANSURETRAL EM COMODATO.	UNIDADE	1200	-	470,00	A)JÓTICA DE CISTOSCOPIO, 30 GRAUS, DIÂMETRO 4 MM, COMPRIMENTO 302 CM. OBS: COM CAIXA PARA ARMAZENAMENTO E ESTERILIZAÇÃO. -15 UNIDADES B)KIT PARA RESSECÇÃO TRANSURETRAL: COM CAMISA DE RESSECÇÃO DE FLUXO CONTÍNUO, DIÂMETRO EXTERNO 26 FR, OBTURADOR, ELEMENTO DE TRABALHO PASSIVO E CABO DE ENERGIA MONOPOLAR. - 15 UNIDADES
21	EVACUADOR DE BEXIGA (ELLIK): TIPO FRASCO COM TAMPA, MATERIAL PLÁSTICO/PVC/POLIPROPILENO, SEM PARTES METÁLICAS, SEM PARTES DE VIDRO. OBS: COM ADAPTADOR PARA CAMISA DE RESSECTOR TRANSURETRAL FORNECIDO EM COMODATO.	UNIDADE	1200	-	210,00	A)JÓTICA DE CISTOSCOPIO, 30 GRAUS, DIÂMETRO 4 MM, COMPRIMENTO 302 CM. OBS: COM CAIXA PARA ARMAZENAMENTO E ESTERILIZAÇÃO. -15 UNIDADES B)KIT PARA RESSECÇÃO TRANSURETRAL: COM CAMISA DE RESSECÇÃO DE FLUXO CONTÍNUO, DIÂMETRO EXTERNO 26 FR, OBTURADOR, ELEMENTO DE TRABALHO PASSIVO E CABO DE ENERGIA MONOPOLAR. - 15 UNIDADES
22	EQUIPO IRRIGADOR, PARA CIRURGIAS UROLÓGICAS, COM 4 VIAS, DE ALTO FLUXO, FLEXÍVEL, COM CONECTOR PERFURANTE E PINÇA CORTA FLUXO EM CADA UMA DAS VIAS, UNIDAS POR CONECTOR, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.	UNIDADE	1200	-	70,00	A)JÓTICA DE CISTOSCOPIO, 30 GRAUS, DIÂMETRO 4 MM, COMPRIMENTO 302 CM. OBS: COM CAIXA PARA ARMAZENAMENTO E ESTERILIZAÇÃO. -15 UNIDADES B)KIT PARA RESSECÇÃO TRANSURETRAL: COM CAMISA DE RESSECÇÃO DE FLUXO CONTÍNUO, DIÂMETRO EXTERNO 26 FR, OBTURADOR, ELEMENTO DE TRABALHO PASSIVO E CABO DE ENERGIA MONOPOLAR. - 15 UNIDADES
23	CATETER URETERAL PARA PIELOGRAFIA, EM POLIURETANO, DIÂMETRO 6 FR, COMPRIMENTO 70 CM, PONTA RETA, COM ADAPTADOR LUER-LOCK, RADIOPACO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.	UNIDADE	1440	-	140,00	A) NEFROSCÓPIO RÍGIDO, CAMISA GIRATÓRIA 24-26 FR, COMPRIMENTO 25 CM, COM CANAL DE TRABALHO CENTRAL. OBS: COM CAIXA PARA ARMAZENAMENTO E ESTERILIZAÇÃO. -10 UNIDADES B) PINÇA PARA NEFROSCÓPIO, TIPO TRIDENTE, DIÂMETRO 10.5-11.5 FR, COMPRIMENTO 38-40 CM, EM AÇO INOX CIRÚRGICO, AUTOCLAVÁVEL.- 10 UNIDADES C)PINÇA PARA NEFROSCÓPIO, TIPO BOCA DE JACARÉ,

UROLOGIA						
						DIÂMETRO 10.5-11.5 FR, COMPRIMENTO 38-40 CM, EM AÇO INOX CIRÚRGICO, AUTOCLAVÁVEL. - 10 UNIDADES D) PINÇA PARA NEFROSCÓPIO, TIPO BOCA FENESTRADA, DIÂMETRO 10.5-11.5 FR, COMPRIMENTO 38-40 CM, EM AÇO INOX CIRÚRGICO, AUTOCLAVÁVEL. - 10 UNIDADES E) ÓTICA DE CISTOSCOPIA, 30 GRAUS, DIÂMETRO 4 MM, COMPRIMENTO 302 CM. OBS: COM CAIXA PARA ARMAZENAMENTO E ESTERILIZAÇÃO. - 10 UNIDADES F) CISTOSCÓPIO, CAMISA 19 FR COM OBTURADOR E PONTE DE 1 CANAL, EM AÇO INOX CIRÚRGICO, AUTOCLAVÁVEL. 10 UNIDADES
24	AGULHA DE PUNÇÃO RENAL, TIPO CHIBA, DIÂMETRO 18 G, COMPRIMENTO 20-23 CM, EM AÇO INOX, RADIOPACA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.	UNIDADE	1440	-	105,00	A) NEFROSCÓPIO RÍGIDO, CAMISA GIRATÓRIA 24-26 FR, COMPRIMENTO 25 CM, COM CANAL DE TRABALHO CENTRAL. OBS: COM CAIXA PARA ARMAZENAMENTO E ESTERILIZAÇÃO. -10 UNIDADES B) PINÇA PARA NEFROSCÓPIO, TIPO TRIDENTE, DIÂMETRO 10.5-11.5 FR, COMPRIMENTO 38-40 CM, EM AÇO INOX CIRÚRGICO, AUTOCLAVÁVEL. - 10 UNIDADES C) PINÇA PARA NEFROSCÓPIO, TIPO BOCA DE JACARÉ, DIÂMETRO 10.5-11.5 FR, COMPRIMENTO 38-40 CM, EM AÇO INOX CIRÚRGICO, AUTOCLAVÁVEL. - 10 UNIDADES D) PINÇA PARA NEFROSCÓPIO, TIPO BOCA FENESTRADA, DIÂMETRO 10.5-11.5 FR, COMPRIMENTO 38-40 CM, EM AÇO INOX CIRÚRGICO, AUTOCLAVÁVEL. - 10 UNIDADES E) ÓTICA DE CISTOSCOPIA, 30 GRAUS, DIÂMETRO 4 MM, COMPRIMENTO 302 CM. OBS: COM CAIXA PARA ARMAZENAMENTO E ESTERILIZAÇÃO. - 10 UNIDADES F) CISTOSCÓPIO, CAMISA 19 FR COM OBTURADOR E PONTE DE 1 CANAL, EM AÇO INOX CIRÚRGICO, AUTOCLAVÁVEL. 10 UNIDADES
25	KIT DILATADORES AMPLATZ PARA CIRURGIA RENAL PERCUTÂNEA. CONJUNTO COMPOSTO POR FIO GUIA, DILATADORES FACIAIS. DILATADORES SEQUENCIAIS (8 FR A 30 FR X 30 CM). CAMISAS DE AMPLATZ. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE E LOTE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO.	KIT	840	-	2.000,00	A) NEFROSCÓPIO RÍGIDO, CAMISA GIRATÓRIA 24-26 FR, COMPRIMENTO 25 CM, COM CANAL DE TRABALHO CENTRAL. OBS: COM CAIXA PARA ARMAZENAMENTO E ESTERILIZAÇÃO. -10 UNIDADES B) PINÇA PARA NEFROSCÓPIO, TIPO TRIDENTE, DIÂMETRO 10.5-11.5 FR, COMPRIMENTO 38-40 CM, EM AÇO INOX CIRÚRGICO, AUTOCLAVÁVEL. - 10 UNIDADES C) PINÇA PARA NEFROSCÓPIO, TIPO BOCA DE JACARÉ, DIÂMETRO 10.5-11.5 FR, COMPRIMENTO 38-40 CM, EM AÇO INOX CIRÚRGICO, AUTOCLAVÁVEL. - 10 UNIDADES D) PINÇA PARA NEFROSCÓPIO, TIPO BOCA FENESTRADA, DIÂMETRO 10.5-11.5 FR, COMPRIMENTO 38-40 CM, EM AÇO INOX CIRÚRGICO, AUTOCLAVÁVEL. - 10 UNIDADES E) ÓTICA DE CISTOSCOPIA, 30 GRAUS, DIÂMETRO 4 MM, COMPRIMENTO 302 CM. OBS: COM CAIXA PARA ARMAZENAMENTO E ESTERILIZAÇÃO. - 10 UNIDADES F) CISTOSCÓPIO, CAMISA 19 FR COM OBTURADOR E PONTE DE 1 CANAL, EM AÇO INOX CIRÚRGICO, AUTOCLAVÁVEL. 10 UNIDADES
26	KIT DE NEFROSTOMIA PERCUTÂNEA COMPOSTO POR: CATETER DE DRENAGEM TIPO PIGTAIL OU FOLEY, DIÂMETRO 14 FR, AGULHA DE PUNÇÃO RENAL (TIPO CHIBA OU IP, 18 G, 20 CM), FIO GUIA TEFLONADO COM	UNIDADE	420	-	1.570,00	A) NEFROSCÓPIO RÍGIDO, CAMISA GIRATÓRIA 24-26 FR, COMPRIMENTO 25 CM, COM CANAL DE TRABALHO CENTRAL. OBS: COM CAIXA PARA ARMAZENAMENTO E ESTERILIZAÇÃO.

UROLOGIA						
	PONTA EM JOTA, DILATADORES FASCIASIS RADIOPACOS, BAINHA/INTRODUTOR/CÂNULA PARA PASSAGEM DO CATETER DE DRENAGEM, CONECTORES. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.					-10 UNIDADES B) PINÇA PARA NEFROSCÓPIO, TIPO TRIDENTE, DIÂMETRO 10.5-11.5 FR, COMPRIMENTO 38-40 CM, EM AÇO INOX CIRÚRGICO, AUTOCLAVÁVEL.- 10 UNIDADES C)PINÇA PARA NEFROSCÓPIO, TIPO BOCA DE JACARÉ, DIÂMETRO 10.5-11.5 FR, COMPRIMENTO 38-40 CM, EM AÇO INOX CIRÚRGICO, AUTOCLAVÁVEL. - 10 UNIDADES D)PINÇA PARA NEFROSCÓPIO, TIPO BOCA FENESTRADA, DIÂMETRO 10.5-11.5 FR, COMPRIMENTO 38-40 CM, EM AÇO INOX CIRÚRGICO, AUTOCLAVÁVEL. - 10 UNIDADES E)ÓTICA DE CISTOSCOPIA, 30 GRAUS, DIÂMETRO 4 MM, COMPRIMENTO 302 CM. OBS: COM CAIXA PARA ARMAZENAMENTO E ESTERILIZAÇÃO. - 10 UNIDADES F)CISTOSCÓPIO, CAMISA 19 FR COM OBTURADOR E PONTE DE 1 CANAL, EM AÇO INOX CIRÚRGICO, AUTOCLAVÁVEL. 10 UNIDADES
27	FIBRA LASER PARA QUEBRA DE CÁLCULOS URINÁRIOS, DIÂMETRO 1000 MM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. OBS: COMPATÍVEL COM A FONTE DE GERADOR LASER EM COMODATO.	UNIDADE	1200	-	2.000,00	A) NEFROSCÓPIO RÍGIDO, CAMISA GIRATÓRIA 24-26 FR, COMPRIMENTO 25 CM, COM CANAL DE TRABALHO CENTRAL. OBS: COM CAIXA PARA ARMAZENAMENTO E ESTERILIZAÇÃO. -10 UNIDADES B) PINÇA PARA NEFROSCÓPIO, TIPO TRIDENTE, DIÂMETRO 10.5-11.5 FR, COMPRIMENTO 38-40 CM, EM AÇO INOX CIRÚRGICO, AUTOCLAVÁVEL.- 10 UNIDADES C)PINÇA PARA NEFROSCÓPIO, TIPO BOCA DE JACARÉ, DIÂMETRO 10.5-11.5 FR, COMPRIMENTO 38-40 CM, EM AÇO INOX CIRÚRGICO, AUTOCLAVÁVEL. - 10 UNIDADES D)PINÇA PARA NEFROSCÓPIO, TIPO BOCA FENESTRADA, DIÂMETRO 10.5-11.5 FR, COMPRIMENTO 38-40 CM, EM AÇO INOX CIRÚRGICO, AUTOCLAVÁVEL. - 10 UNIDADES E)ÓTICA DE CISTOSCOPIA, 30 GRAUS, DIÂMETRO 4 MM, COMPRIMENTO 302 CM. OBS: COM CAIXA PARA ARMAZENAMENTO E ESTERILIZAÇÃO. - 10 UNIDADES F)CISTOSCÓPIO, CAMISA 19 FR COM OBTURADOR E PONTE DE 1 CANAL, EM AÇO INOX CIRÚRGICO, AUTOCLAVÁVEL. 10 UNIDADES
28	CATETER DESOBSTRUTOR DE FLUXO URINÁRIO DE LONGA PERMANÊNCIA RECOBERTO COM CAMADA HIDROFÍLICA FACILITANDO A INSERÇÃO NOS CANAIS URINÁRIOS DE LONGA PERMANÊNCIA, EMBALAGEM ESTÉRIL, USO ÚNICO, DESCARTÁVEL, COM 01 UNIDADE, 4.7 FR E 22 A 32CM.	UNIDADE	1200	-	180,00	A) NEFROSCÓPIO RÍGIDO, CAMISA GIRATÓRIA 24-26 FR, COMPRIMENTO 25 CM, COM CANAL DE TRABALHO CENTRAL. OBS: COM CAIXA PARA ARMAZENAMENTO E ESTERILIZAÇÃO. -10 UNIDADES B) PINÇA PARA NEFROSCÓPIO, TIPO TRIDENTE, DIÂMETRO 10.5-11.5 FR, COMPRIMENTO 38-40 CM, EM AÇO INOX CIRÚRGICO, AUTOCLAVÁVEL.- 10 UNIDADES C)PINÇA PARA NEFROSCÓPIO, TIPO BOCA DE JACARÉ, DIÂMETRO 10.5-11.5 FR, COMPRIMENTO 38-40 CM, EM AÇO INOX CIRÚRGICO, AUTOCLAVÁVEL. - 10 UNIDADES D)PINÇA PARA NEFROSCÓPIO, TIPO BOCA FENESTRADA, DIÂMETRO 10.5-11.5 FR, COMPRIMENTO 38-40 CM, EM AÇO INOX CIRÚRGICO, AUTOCLAVÁVEL. - 10 UNIDADES E)ÓTICA DE CISTOSCOPIA, 30 GRAUS, DIÂMETRO 4 MM, COMPRIMENTO 302 CM. OBS: COM CAIXA PARA ARMAZENAMENTO E ESTERILIZAÇÃO. - 10 UNIDADES F)CISTOSCÓPIO, CAMISA 19 FR COM OBTURADOR E PONTE DE 1 CANAL,

UROLOGIA						
						EM AÇO INOX CIRÚRGICO, AUTOCLAVÁVEL. 10 UNIDADES
29	EQUIPO IRRIGADOR, PARA CIRURGIAS UROLÓGICAS, COM 4 VIAS, DE ALTO FLUXO, FLEXÍVEL, COM CONECTOR PERFURANTE E PINÇA CORTA FLUXO EM CADA UMA DAS VIAS, UNIDAS POR CONECTOR, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.	UNIDADE	840	-	70,00	A) NEFROSCÓPIO RÍGIDO, CAMISA GIRATÓRIA 24-26 FR, COMPRIMENTO 25 CM, COM CANAL DE TRABALHO CENTRAL. OBS: COM CAIXA PARA ARMAZENAMENTO E ESTERILIZAÇÃO. -10 UNIDADES B) PINÇA PARA NEFROSCÓPIO, TIPO TRIDENTE, DIÂMETRO 10.5-11.5 FR, COMPRIMENTO 38-40 CM, EM AÇO INOX CIRÚRGICO, AUTOCLAVÁVEL. - 10 UNIDADES C) PINÇA PARA NEFROSCÓPIO, TIPO BOCA DE JACARÉ, DIÂMETRO 10.5-11.5 FR, COMPRIMENTO 38-40 CM, EM AÇO INOX CIRÚRGICO, AUTOCLAVÁVEL. - 10 UNIDADES D) PINÇA PARA NEFROSCÓPIO, TIPO BOCA FENESTRADA, DIÂMETRO 10.5-11.5 FR, COMPRIMENTO 38-40 CM, EM AÇO INOX CIRÚRGICO, AUTOCLAVÁVEL. - 10 UNIDADES E) ÓTICA DE CISTOSCOPIA, 30 GRAUS, DIÂMETRO 4 MM, COMPRIMENTO 302 CM. OBS: COM CAIXA PARA ARMAZENAMENTO E ESTERILIZAÇÃO. - 10 UNIDADES F) CISTOSCÓPIO, CAMISA 19 FR COM OBTURADOR E PONTE DE 1 CANAL, EM AÇO INOX CIRÚRGICO, AUTOCLAVÁVEL. 10 UNIDADES
30	PRÓTESE TESTICULAR COMPOSTO DE ELASTÔMERO DE SILICONE TAM G	UNIDADE	24	-	1.400,00	-
31	PRÓTESE TESTICULAR COMPOSTO DE ELASTÔMERO DE SILICONE TAM M	UNIDADE	24	-	1.400,00	-
32	PRÓTESE PENIANA SEMI - RÍGIDA 100% SILICONE , COM EXTENSOR . TAMANHOS 9,0/9,5/10/11 E 12 MM	UNIDADE	6	-	2.000,00	-
33	PLACA BLOQUEADA PARA ÚMERO PROXIMAL, EM AÇO INOXIDÁVEL - (INCLUI PARAFUSOS).	KIT	15	-	2.300,00	-
34	PLACA DCS 95°. COM 20 FUIROS, EM AÇO INOXIDÁVEL - (INCLUI PARAFUSOS).	KIT	20	-	1.600,00	-

MULTIESPECIALIDADE						
ORDEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE ESTIMADA	TABELA DE REFERÊNCIA	PREÇO UNITÁRIO (R\$)	COMODATO
1	SISTEMA DE DERIVAÇÃO, MODELO VENTRICULAR EXTERNA- DVE, ADICIONAIS RADIOPACO, TIPO CATETER VENTRICULAR DE SILICONE, COMPONENTE 1 SISTEMA FECHADO C/ CONECTORES, CÂMARA GRADUADA, COMPONENTE 2 BOLSA COLETORA, DISPONÍVEIS NOS MODELOS: ADULTO/ INFANTIL/ NEONATO, OPCIONAIS CONJUNTO INTRODUTOR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	KIT	240	07.02.01.009-0	525,02	-
2	CONJUNTO DE CATETER DE DRENAGEM EXTERNA LOMBAR, RADIOPACO, FLEXÍVEL, EM SILICONE COM PONTA MULTIPERFURADA, ESTÉRIL, USO ÚNICO	KIT	240	07.02.01.009-0	525,02	-
3	CONJUNTO DE CATETER VENTRICULAR E SISTEMA PARA DRENAGEM EXTERNA SUBDURAL, EM SILICONE GRAU MÉDICO, DE BAIXO PERFIL, RADIOPACO, FLEXÍVEL, RESERVATÓRIO EM SILICONE, ESTÉRIL, USO ÚNICO	KIT	240	07.02.01.009-0	525,02	-
4	CONJUNTO DE CATETER VENTRICULAR E SISTEMA PARA DRENAGEM EXTERNA SUBDURAL, EM SILICONE GRAU MÉDICO, DE BAIXO PERFIL, RADIOPACO, FLEXÍVEL, RESERVATÓRIO EM BOLSA COLETORA, ESTÉRIL, USO ÚNICO	KIT	240	07.02.01.009-0	525,02	-
5	SISTEMA DE DERIVAÇÃO, MODELO VENTRÍCULO-PERITONEAL- DVP, ADICIONAIS RADIOPACO, TIPO CATETER VENTRICULAR E PERITONEAL DE SILICONE, COMPONENTE 1 VÁLVULA UNIDIRECIONAL PROGRAMÁVEL,	KIT	240	07.02.01.012-0	613,65	-

MULTIESPECIALIDADE						
	COMPONENTE 2 RESERVATÓRIO DE COLETA DE LIQUOR, TAMANHO ADULTO(BAIXA/MÉDIA E ALTA PRESSÃO), COM CONJUNTO INTRODUTOR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO					
6	SISTEMA DE DERIVAÇÃO, MODELO VENTRÍCULO-PERITONEAL- DVP, ADICIONAIS RADIOPACO, TIPO CATETER VENTRICULAR E PERITONEAL DE SILICONE, COMPONENTE 1 VÁLVULA UNIDIRECIONAL, MEDINDO APROXIMADAMENTE 25MM X 9MM, COMPONENTE 2 RESERVATÓRIO DE COLETA DE LIQUOR, TAMANHO INFANTIL/PEDIÁTRICA (BAIXA - MÉDIA - ALTA PRESSÃO), COM CONJUNTO INTRODUTOR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	KIT	240	07.02.01.011-1	845,80	-
7	SISTEMA DE DERIVAÇÃO, MODELO VENTRÍCULO-PERITONEAL- DVP, ADICIONAIS C/ AÇÃO ANTIMICROBIANA, TIPO CATETER VENTRICULAR E PERITONEAL DE SILICONE, COMPONENTE 1 VÁLVULA UNIDIRECIONAL PROGRAMÁVEL, COMPONENTE 2 RESERVATÓRIOS DE COLETA DE LIQUOR, TAMANHO NEONATAL (BAIXA - MÉDIA - ALTA PRESSÃO), COM CONJUNTO INTRODUTOR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	KIT	240	07.02.01.011-1	845,80	-
8	SISTEMA DE DERIVAÇÃO, MODELO VENTRÍCULO-PERITONEAL- DVP, ADICIONAIS RADIOPACO, TIPO CATETER VENTRICULAR E PERITONEAL DE SILICONE, COMPONENTE 1 VÁLVULA UNIDIRECIONAL PROGRAMÁVEL, COMPONENTE 2 RESERVATÓRIO DE COLETA DE LIQUOR, TAMANHO NEONATAL (BAIXA - MÉDIA - ALTA PRESSÃO), COM CONJUNTO INTRODUTOR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	KIT	240	07.02.01.011-1	845,80	-
9	CLIFE PARA ANEURISMA, MATERIAL TITÂNIO, TIPO TEMPORARIO, MODELO PADRÃO, FORMATO RETO, DISPONÍVEL NOS MODELOS CLIP E MINICLIP EM TODOS OS TAMANHOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE	480	07.02.01.022-7	725,00	PINÇA APLICADORA/CLIPADORA: PINÇA APLICADORA EM TITÂNIO COM EXTREMIDADES OSCILANTES E PEÇAS DE GUARRAS AJUSTÁVEIS, ROTAÇÃO DE 360°GRAUS E MECANISMO DE TRAVAMENTO
10	CLIFE PARA ANEURISMA, MATERIAL TITÂNIO, TIPO PERMANENTE, MODELO PADRÃO, FORMATO RETO, DISPONÍVEL NOS MODELOS CLIP E MINICLIP EM TODOS OS TAMANHOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE	480	07.02.01.023-5	800,00	PINÇA APLICADORA/CLIPADORA: PINÇA APLICADORA EM TITÂNIO COM EXTREMIDADES OSCILANTES E PEÇAS DE GUARRAS AJUSTÁVEIS, ROTAÇÃO DE 360°GRAUS E MECANISMO DE TRAVAMENTO
11	CAGE CERVICAL COM PERFIL ANATÔMICO, ESPAÇO CENTRAL PARA COLOCAÇÃO ADEQUADA DE ENXERTO ÓSSEO, SERRILHADOS NAS SIFERFICIES DO IMPLANTES QUE GARATEM A NÃO IMIGRAÇÃO PROPORCIONANDO ESTABILIDADE EM PEEK, NAS SEGUINTES MEDIDAS: 5; 5,5; 6; 6,5; 7; 7,5; MM	UNIDADE	48	07.02.05015.6	1.356,35	-
12	INTRODUTOR VALVULADO	UNIDADE	108	07.02.05.034-2	97,48	-
13	MICRO PROGREAT 2 7F	UNIDADE	108	07.02.05.035-0	1.650,00	-
14	PARTICULAS EMBOLIZANTES (FRASCO)	UNIDADE	216	07.02.05.042-3	300,00	-
15	UROLOGIA INFANTIL - URETERORRENOLITOTRIPSIA RÍGIDA: FIO GUIA, TIPO TEFLONADO, DIÂMETRO 0,035, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO PONTA RETA, COMPRIMENTO 150, ESTERILIDADE ESTÉRIL	UNIDADE	180	07.02.05.080-6 (SIGTAP)	300,00	-
16	UROLOGIA ADULTO - RÍGIDA: FIO GUIA COM REVESTIMENTO HIDROFÍLICO, NUCLEO DE NITINOL, PONTA RETA FLEXIVEL, DIÂMETRO 0.035", COMPRIMENTO 150 CM, RADIOPACO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UNIDADE	1.200	07.02.05.080-6 (SIGTAP)	300,00	-
17	UROLOGIA ADULTO - RÍGIDA: FIO GUIA, TIPO HIDROFÍLICO, DIÂMETRO 0,035, MATERIAL NITINOL C/PTFE, FORMATO PONTA FLEXÍVEL CURVA TUNGSTÊNIO, PONTA DISTAL 3CM, COMPRIMENTO 150, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO	UNIDADE	1.200	07.02.05.080-6 (SIGTAP)	300,00	-

OFTALMOLOGIA						
ORDEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE ESTIMADA	TABELA DE REFERÊNCIA	PREÇO UNITÁRIO (R\$)	COMODATO
1	LENTE INTRAOCULAR DOBRÁVEL HIDROFILA DE PEÇA ÚNICA, ZONA ÓPTICA VARIANDO DE 5,5 A 6,00MM, BICONVEXA, PODER DIOPTRICO + 14:00 D	UNIDADE	36	-	280,00	-
2	LENTE INTRAOCULAR DOBRÁVEL HIDROFILA DE PEÇA ÚNICA, ZONA ÓPTICA VARIANDO DE 5,5 A 6,00MM, BICONVEXA, PODER DIOPTRICO + 16:00 D	UNIDADE	120	-	280,00	-
3	LENTE INTRAOCULAR DOBRÁVEL HIDROFILA DE PEÇA ÚNICA, ZONA ÓPTICA VARIANDO DE 5,5 A 6,00MM, BICONVEXA, PODER DIOPTRICO + 17:00 D	UNIDADE	120	-	280,00	-
4	LENTE INTRAOCULAR DOBRÁVEL HIDROFILA DE PEÇA ÚNICA, ZONA ÓPTICA VARIANDO DE 5,5 A 6,00MM, BICONVEXA, PODER DIOPTRICO + 18:00 D	UNIDADE	250	-	280,00	-
5	LENTE INTRAOCULAR DOBRÁVEL HIDROFILA DE PEÇA ÚNICA, ZONA ÓPTICA VARIANDO DE 5,5 A 6,00MM, BICONVEXA, PODER DIOPTRICO + 19:50 D	UNIDADE	250	-	280,00	-
6	LENTE INTRAOCULAR DOBRÁVEL HIDROFILA DE PEÇA ÚNICA, ZONA ÓPTICA VARIANDO DE 5,5 A 6,00MM, BICONVEXA, PODER DIOPTRICO + 20:00 D	UNIDADE	250	-	280,00	-
7	LENTE INTRAOCULAR DOBRÁVEL HIDROFILA DE PEÇA ÚNICA, ZONA ÓPTICA VARIANDO DE 5,5 A 6,00MM, BICONVEXA, PODER DIOPTRICO + 20:50 D	UNIDADE	250	-	280,00	-
8	LENTE INTRAOCULAR DOBRÁVEL HIDROFILA DE PEÇA ÚNICA, ZONA ÓPTICA VARIANDO DE 5,5 A 6,00MM, BICONVEXA, PODER DIOPTRICO + 21:00 D	UNIDADE	250	-	280,00	-
9	LENTE INTRAOCULAR DOBRÁVEL HIDROFILA DE PEÇA ÚNICA, ZONA ÓPTICA VARIANDO DE 5,5 A 6,00MM, BICONVEXA, PODER DIOPTRICO + 22:00 D	UNIDADE	250	-	280,00	-
10	LENTE INTRAOCULAR DOBRÁVEL HIDROFILA DE PEÇA ÚNICA, ZONA ÓPTICA VARIANDO DE 5,5 A 6,00MM, BICONVEXA, PODER DIOPTRICO + 23:00 D	UNIDADE	250	-	280,00	-
11	LENTE INTRAOCULAR DOBRÁVEL HIDROFILA DE PEÇA ÚNICA, ZONA ÓPTICA VARIANDO DE 5,5 A 6,00MM, BICONVEXA, PODER DIOPTRICO + 25:00 D	UNIDADE	125	-	280,00	-
12	LENTE INTRAOCULAR DOBRÁVEL HIDROFILA DE PEÇA ÚNICA, ZONA ÓPTICA VARIANDO DE 5,5 A 6,00MM, BICONVEXA, PODER DIOPTRICO + 26:00 D	UNIDADE	125	-	280,00	-
13	LENTE INTRAOCULAR DOBRÁVEL HIDROFILA DE PEÇA ÚNICA, ZONA ÓPTICA VARIANDO DE 5,5 A 6,00MM, BICONVEXA, PODER DIOPTRICO + 27:00 D	UNIDADE	125	-	280,00	-
14	LENTE INTRAOCULAR DOBRÁVEL HIDROFILA DE PEÇA ÚNICA, ZONA ÓPTICA VARIANDO DE 5,5 A 6,00MM, BICONVEXA, PODER DIOPTRICO + 28:00 D	UNIDADE	75	-	280,00	-
15	LENTE INTRAOCULAR DOBRÁVEL HIDROFILA DE PEÇA ÚNICA, ZONA ÓPTICA VARIANDO DE 5,5 A 6,00MM, BICONVEXA, PODER DIOPTRICO + 29:00 D	UNIDADE	75	-	280,00	-
16	LENTE INTRAOCULAR DOBRÁVEL, PODER DIOPTRICO + 19:00 D	UNIDADE	250	-	280,00	-
17	LENTE INTRAOCULAR DOBRÁVEL, PODER DIOPTRICO + 21:50 D	UNIDADE	250	-	280,00	-
18	LENTE INTRAOCULAR DOBRÁVEL, PODER DIOPTRICO + 22:50 D	UNIDADE	125	-	280,00	-
19	LENTE INTRAOCULAR DOBRÁVEL, PODER DIOPTRICO + 24:00 D	UNIDADE	250	-	280,00	-
20	LÂMINA DE BISTURI DE 15 GRAUS PARA FACOEMULSIFICAÇÃO CRISTALINA	UNIDADE	2500	-	280,00	-
21	LÂMINA DE BISTURI DE 2.75 MM PARA FACOEMULSIFICAÇÃO CRISTALINA	UNIDADE	2500	-	280,00	-

(datado e assinado eletronicamente)

Dirceu Hamilton Cordeiro Campelo

Superintendente

Superintendência de Gestão da Rede de Média e Alta Complexidade-SESAPI

Aprovação do ANEXO A do Termo de Referência

Analisando o Anexo A do Termo de Referência relativo ao Credenciamento de empresas para fornecimento de **Órteses, Próteses e Materiais Especiais (OPME) de múltiplas especialidades da área da saúde para a realização de procedimentos cirúrgico nos Estabelecimentos de Assistência à Saúde do Estado do Piauí**, vinculado ao processo SEI nº **00012.034759/2024-32**, conforme as especificações, quantidades demandadas e condições estabelecidas, e ainda com amparo no Art. 79, inciso I da lei Federal nº14.133/21 e demais artigos e legislação pertinente, **aprovo** a presente versão.

(datado e assinado eletronicamente)

Antônio Luiz Soares Santos

Secretário de Estado da Saúde do Piauí



Documento assinado eletronicamente por **ANTONIO LUIZ SOARES SANTOS - Matr.0000000-0**, Secretário de Estado da Saúde, em 09/01/2025, às 12:48, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no Cap. III, Art. 14 do [Decreto Estadual nº 18.142, de 28 de fevereiro de 2019](#).



Documento assinado eletronicamente por **DIRCEU HAMILTON CORDEIRO CAMPÊLO - Matr.0371701-1**, Superintendente de Gestão de Média e Alta Complexidade, em 09/01/2025, às 14:39, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no Cap. III, Art. 14 do [Decreto Estadual nº 18.142, de 28 de fevereiro de 2019](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.pi.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **016097544** e o código CRC **AC6C187E**.

Referência: Caso resposta, indicar expressamente o Processo nº **00012.034759/2024-32**

SEI nº 016097544

Criado por kaio.leal@saude.pi.gov.br, versão 3 por kaio.leal@saude.pi.gov.br em 09/01/2025 08:38:20.