

Nº do Pregão: 48

Nº Proc. Licitatório : 000102/22

Nº da Ata: / 2022

Centro de Custo : 27 601 - Secretaria Municipal de Saúde (SESAU)

Item	Especificação	UN	Licitado	Solicitado
1	ARRUELA LISA EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO PARA USO COM PARAFUSOS 3,5MM E 4,0MM, COM DIÂMETRO EXTERNO DE 12,7MM E DIÂMETRO DO FURO DE PASSAGEM DE 4MM	UN	80	0
2	ARRUELA LISA EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO PARA USO COM PARAFUSOS 4,5MM E 6,5MM, COM DIÂMETRO EXTERNO DE 12,7MM E DIÂMETRO DO FURO DE PASSAGEM DE 7MM	UN	80	1
3	ARRUELA LISA EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO PARA USO COMBINADO COM PARAFUSOS CANULADOS NOS DIÂMETROS 3,0MM, 4,5MM E 7,0MM	UN	60	0
4	CABO PARA CERCLAGEM EM LIGA DE AÇO, MALEÁVEL (TIPO DALL MILLES) COM PRESILHA PARA TRAVAMENTO	UN	12	0
5	CIMENTO ÓSSEO ACRÍLICO PARA ORTOPEDIA, COM BAIXO TEOR DE MONÔMEROS, ESTÉRIL, RESTRITO AO USO CIRÚRGICO, COM ANTIBIÓTICO	UN	10	0
6	CIMENTO ÓSSEO ACRÍLICO PARA ORTOPEDIA, COM BAIXO TEOR DE MONÔMEROS, ESTÉRIL, RESTRITO AO USO CIRÚRGICO, SEM ANTIBIÓTICO	UN	10	0
7	ENXERTO ÓSSEO INORGÂNICO, POROSO, ABSORVÍVEL, BIOCOMPATÍVEL, COMPOSTO POR HIDROXIAPATITA OU CERÂMICA FOSFO-CÁLCICA	UN	8	0
8	FIO LISO IMPLANTÁVEL CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO TIPO KIRSC.HNER, COM PONTA TROCAR, ENGATE TRIANGULAR Ø 2,5X300MM	UN	300	0
9	FIO LISO IMPLANTÁVEL CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO TIPO KIRSCHNER, COM PONTA TROCAR, ENGATE LISO Ø 1.0X300MM	UN	80	15
10	FIO LISO IMPLANTÁVEL CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO TIPO KIRSCHNER, COM PONTA TROCAR, ENGATE LISO Ø 1.5X300MM.	UN	300	36,881
11	FIO LISO IMPLANTÁVEL CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO TIPO KIRSCHNER, COM PONTA TROCAR, ENGATE LISO Ø 2.0X300MM.	UN	300	33
12	FIO LISO IMPLANTÁVEL CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO TIPO KIRSCHNER, COM PONTA TROCAR, ENGATE TRIANGULAR Ø 3,0X300MM.	UN	200	0
13	FIO LISO IMPLANTÁVEL CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO TIPO STEINMANN, COM PONTA TROCAR, ENGATE TRIANGULAR Ø 3,5X300MM.	UN	180	0
14	FIO LISO IMPLANTÁVEL CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO TIPO STEINMANN, COM PONTA TROCAR, ENGATE TRIANGULAR Ø 4,0X300MM.	UN	100	0
15	FIO LISO IMPLANTÁVEL CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO TIPO STEINMANN, COM PONTA TROCAR, ENGATE TRIANGULAR Ø 4,5X300MM.	UN	80	0
16	FIO MALEÁVEL IMPLANTÁVEL, CONFECCIONADO EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, COM DIÂMETRO 0,8 A 1,2MM	UN	25	5
17	FIXADOR EXTERNO TIPO COLLES PARA PUNHO; ASSOCIADO A PINOS DE SCHANZ 2,5-3,0MM	UN	30	0
18	HASTE BLOQUEADA FEMORAL ANTERÓGRADA E RETRÓGRADA EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO	UN	25	0
19	HASTE BLOQUEADA FEMORAL CEFALO-MEDULAR CONFECCIONADA EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, DOTADA DE 01 PINO DESLIZANTE HELICOIDAL TETRACHANFRADO COM DIÂMETRO DE 10MM, COMPRIMENTO COMPREENDIDO ENTRE 340MM E 420MM	UN	25	0
20	HASTE BLOQUEADA FEMORAL CEFALO-MEDULAR, CONFECCIONADA EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, DOTADA DE 01 PINO DESLIZANTE HELICOIDAL TETRACHANFRADO COM DIÂMETRO DE 40MM, COMPRIMENTO COMPREENDIDO ENTRE 200 E 220MM	UN	40	0
21	HASTE BLOQUEADA FEMORAL LATERAL EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, DOTADA DE BLOQUEIO PROXIMAL CONVERGENTE POR PARAFUSOS DE 6,4MM	UN	25	0
22	HASTE BLOQUEADA PARA ARTRODESE DE TORNOZELO (RETRÓGRADA) FORJADA EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO COM DIÂMETRO DE 10MM	UN	4	0
23	HASTE BLOQUEADA TIBIAL MULTIFUROS CONFECCIONADA EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICA, COM BLOQUEIO RADIAL NA PORÇÃO PROXIMAL E BLOQUEIO ORTOGONAL NA PORÇÃO DISTAL. O SISTEMA TEM DE CONTER NO MÍNIMO 3 OPÇÕES DE DIÂMETROS, COM COMPRIMENTO VARIANDO DE 280MM A 380MM	UN	50	1
24	HASTE ELÁSTICA FLEXÍVEL EM TITÂNIO, NOS DIÂMETROS 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5 E 5,0MM, COM COMPRIMENTO DE 440MM, PARA USO PEDIÁTRICO	UN	40	0
25	MICROPARAFUSO CORTICAL 1,5MM EM LIGA DE TITÂNIO, COM COMPRIMENTO ENTRE 4-14MM	UN	15	0

Nº do Pregão: 48

Nº Proc. Licitatório : 000102/22

Nº da Ata: / 2022

Centro de Custo : 27 601 - Secretaria Municipal de Saúde (SESAU)

Item	Especificação	UN	Licitado	Solicitado
26	MICROPARAFUSO CORTICAL 2,7MM EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, COM COMPRIMENTO ENTRE 16-24MM	UN	15	0
27	MICROPARAFUSO CORTICAL 2,0MM EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, COM COMPRIMENTO ENTRE 16-24MM	UN	15	0
28	MICROPLACA COM FINALIDADE ESPECÍFICA 2,7MM, BLOQUEADA, LATERALIZADA, DEVENDO SER EM L, EM L OBLÍQUA E EM T, TAMANHOS VARIADOS, COM FUROS COMBINADOS OU ALTERNADOS (DINÂMICO + BLOQUEIO)	UN	10	0
29	MICROPLACA CONDILAR 1,5MM, EM LIGA DE TITÂNIO, COM ESPESSURA DE 1,0MM. TAMANHO ANATÔMICO PADRÃO	UN	10	0
30	MICROPLACA CONDILAR DE 2,0MM, BLOQUEADA, COM 2X7 FUROS COMBINADOS OU ALTERNADOS (DINÂMICO + BLOQUEIO) EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO	UN	10	0
31	MICROPLACA CONDILAR DE 2,7MM, BLOQUEADA, COM 2X7 FUROS COMBINADOS OU ALTERNADOS (DINÂMICO + BLOQUEIO) EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO	UN	10	0
32	MICROPLACA DE ADAPTAÇÃO 2,0MM, COM ESPESSURA DE 1,2MM EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, COM 10/12 FUROS E COMPRIMENTO DE 70/75MM, CORTÁVEL	UN	10	0
33	MICROPLACA EM H EXTENDIDA 1,5MM, EM LIGA DE TITÂNIO, LATERALIZADA, COM ESPESSURA DE 1,0MM. TAMANHO ANATÔMICO PADRÃO	UN	5	0
34	MICROPLACA EM T DE 2,0MM, BLOQUEADA, COM 2X7/3X7 FUROS COMBINADOS OU ALTERNADOS (DINÂMICO + BLOQUEIO) EM AÇO INOXIDÁVEL, COM COMPRIMENTO 50/55MM E ESPESSURA DE 1,5MM	UN	10	0
35	MICROPLACA EM T E Y 1,5MM, EM LIGA DE TITÂNIO, COM ESPESSURA DE 1,0MM. TAMANHO ANATÔMICO PADRÃO	UN	10	0
36	MICROPLACA PARA RÁDIO DISTAL 2,7MM, PORÇÃO VOLAR, BAIXO PERfil COM PORÇÃO DISTAL EM DUPLA FILEIRA, LATERALIZADA, ANATOMICAMENTE FORJADA EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO. DISPOSITIVO COM MICROORIFÍCIOS PARA MICROPARAFUSOS ROSQUEÁVEIS (BLOQUEIO) 2,7MM COMPRIMENTO COMPREENDIDO ENTRE 48 E 85MM	UN	40	1
37	MICROPLACA PARA RÁDIO DISTAL 2,7MM, PORÇÃO VOLAR, LONGA, PARA REVISÃO, LATERALIZADA, COM CURVATURA ANATÔMICA. CONFECCIONADA EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, BAIXO PERfil, COM FUROS COMBINADOS OU ALTERNADOS (DINÂMICO + BLOQUEIO). COMPRIMENTO COMPREENDIDO ENTRE 125 E 150MM	UN	10	0
38	MICROPLACA RETA 1,5MM, EM LIGA DE TITÂNIO, COM COMPRIMENTO DE 30 A 60MM, ESPESSURA DE 1,0MM E LARGURA DE 4,5MM, MOLDÁVEL	UN	10	0
39	MICROPLACA RETA DE 2,0MM, BLOQUEADA, ALCDCP EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO DE 4-8 FUROS, COMBINADOS OU ALTERNADOS (DINÂMICO + BLOQUEIO), COM COMPRIMENTO DE 30-60MM E ESPESSURA DE 1,5MM	UN	10	0
40	MICROPLACA RETA DE 2,7MM, BLOQUEADA, ALCDCP EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO DE 4-8 FUROS, COMBINADOS OU ALTERNADOS (DINÂMICO + BLOQUEIO), COM COMPRIMENTO DE 40-80MM E ESPESSURA DE 2,7MM	UN	10	0
41	MICROPLACA RETA SEMI TUBULAR DE 2,7MM, EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO DE 4-6 FUROS, COM COMPRIMENTO DE 30-50MM E ESPESSURA DE 1,2MM	UN	10	0
42	MINI FIXADOR PARA FALANGE, SENDO FALANGE ÚNICA E FALANGE DUPLA. INCLUSO PINOS DE SCHANZ COMPATÍVEIS COM O DISPOSITIVO	UN	8	0
43	PARAFUSO ÂNCORA DE REINSERÇÃO LIGAMENTAR NOS DIÂMETROS 2,7, 3,0, 3,5, 4,0, 4,5 E 5,0MM, EM TITÂNIO, COM 4 FIOS TIPO FIBER, COM AGULHAS PERFURADAS ENCASTOADAS NAS EXTREMIDADES	UN	20	1
44	PARAFUSO CANULADO 3,0MM EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, AUTOCOMPRESSIVO (DUPLA ROSCA). COM CABEÇA SEPULTÁVEL DE 4MM E COM PONTA AUTOFRESANTE	UN	40	0
45	PARAFUSO CANULADO 3,0MM EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, COM ROSCA PARCIAL DE 10MM. COM COMPRIMENTO DE 16-30MM E PONTA AUTOFRESANTE	UN	40	0
46	PARAFUSO CANULADO 3,0MM EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, COM ROSCA TOTAL. COM COMPRIMENTO DE 16-30MM E PONTA AUTOFRESANTE	UN	40	0
47	PARAFUSO CANULADO 3,0MM EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, CÔNICO, AUTOCOMPRESSIVO TOTALMENTE SEPULTÁVEL, COM COMPRIMENTO DE 12-30MM. COM PONTA AUTOFRESANTE	UN	25	2
48	PARAFUSO CANULADO EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO COM DIÂMETRO DE 4,5MM, AUTOCOMPRESSIVO (DUPLA ROSCA), COM DIÂMENTRO DA CABEÇA SEPULTÁVEL DE 4,0MM, COM PONTA AUTOFRESANTE COM COMPRIMENTO DE 30-70MM	UN	40	0
49	PARAFUSO CANULADO EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO COM DIÂMETRO DE 7,0MM, AUTOCOMPRESSIVO (DUPLA ROSCA), COM DIÂMENTRO DA CABEÇA SEPULTÁVEL DE 9,0MM, COM PONTA AUTOFRESANTE COM COMPRIMENTO DE 40-120MM	UN	20	0
50	PARAFUSO CANULADO ESPOÑOSO EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, COM DIÂMETRO DE 4,5MM, COM COMPRIMENTO DA ROSCA ENTRE 10-19MM, E COMPRIMENTO DE 20-70MM, DO TODO DE PONTA AUTOFRESANTE	UN	40	0
51	PARAFUSO CANULADO ESPOÑOSO EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, COM DIÂMETRO DE 7,0MM COM DUAS OPÇÕES ROSCA PARCIAL (19MM E 32MM), COM COMPRIMENTO DE 40-120MM E PONTA AUTOFRESANTE	UN	40	0
52	PARAFUSO CANULADO ESPOÑOSO EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, COM DIÂMETRO DE 7,0MM COM ROSCA TOTAL, COM	UN	30	0

Item	Especificação	UN	Licitado	Solicitado
	COMPRIMENTO DE 40-120MM E PONTA AUTOFRESANTE			
53	PARAFUSO CORTICAL 3,5MM EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, COM DIÂMETRO DO NÚCLEO 2,5MM, HEXAGONAL E DIÂMETRO DA CABEÇA 6MM, PASSO DA ROSCA 1,75MM, E COMPRIMENTO DE 10-50MM	UN	80	1
54	PARAFUSO CORTICAL 4,5MM EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, COM DIÂMETRO DO NÚCLEO 3,5MM, HEXAGONAL E DIÂMETRO DA CABEÇA 8MM, PASSO DA ROSCA 1,75MM, E COMPRIMENTO DE 14-110MM	UN	80	0
55	PARAFUSO DE INTERFERÊNCIA EM LIGA DE TITÂNIO COM DIÂMETRO DE 7, 8, 9 E 10MM	UN	20	0
56	PARAFUSO ESPONJOSO 4,0MM EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, COM DIÂMETRO DO NÚCLEO 2,5MM, HEXAGONAL E DIÂMETRO DA CABEÇA 6MM, PASSO DA ROSCA 1,75MM E COMPRIMENTO DE 10-50MM, PODENDO SER ROSCA TOTAL OU ROSCA PARCIAL (DEPENDENDO DA NECESSIDADE DO CIRURGIÃO)	UN	80	3
57	PARAFUSO ESPONJOSO 6,5MM EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, COM DIÂMETRO DO NÚCLEO 3,5MM, HEXAGONAL E DIÂMETRO DA CABEÇA 8MM, COMPRIMENTO DE 70-110MM, DÉVENDO DISPONIBILIZAR PARAFUSOS ESPONJOSOS 6,5MM COM ROSCA DE 16MM, PARAFUSOS ESPONJOSOS 6,5MM COM ROSCA DE 32MM, E PARAFUSOS ESPONJOSOS 6,5MM COM ROSCA TOTAL	UN	80	0
58	PLACA 1/3 (SEMI) TUBULAR BLOQUEADA, EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO. COM ORIFÍCIOS PARA PARAFUSOS DE BLOQUEIO (ROSQUEÁVEL). COM COMPRIMENTO COMPREENDIDO ENTRE 40 E 140MM, E NÚMERO DE ORIFÍCIOS VARIANDO DE 4 A 12. O REFERIDO IMPLANTE DEVE TER 10MM DE LARGURA E 2,0MM DE ESPESSURA	UN	40	6
59	PLACA 1/3 TUBULAR, RETA DE 3,5MM EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, COM ESPESSURA DE 1,2MM E LARGURA DE 9MM, DE 4 A 12 FUROS, COMPRIMENTO DE 49-145MM	UN	80	5
60	PLACA BLOQUEADA PARA FÍBULA DISTAL, LATERALIZADA, ANATOMICAMENTE FORJADA EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICA, COM FUROS PARA PARAFUSOS ROSQUEÁVEIS + (BLOQUEIO). SISTEMA COM NO MÍNIMO 2 OPÇÕES DE TAMANHO PARA CADA LADO, DOTADA DE ORIFÍCIOS ESPECÍFICOS PARA PARAFUSO TRANSINDESMAL E ORIFÍCIOS DISTAIS PARA MICROPARAFUSOS ROSQUEÁVEIS COMPRIMENTO COMPREENDIDO ENTRE 80 E 105MM	UN	40	1
61	PLACA BLOQUEADA PARA OLÉCRANO, LATERALIZADA, EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICA, DOTADA DE FUROS COMBINADOS OU ALTERNADOS (DINÂMICO + BLOQUEIO). DISPOSITIVO COM COMPRIMENTO ENTRE 90 E 140MM; EM SUA PORÇÃO PROXIMAL A ESTABILIZAÇÃO TEM DE SER FEITA POR MICROPARAFUSOS ROSQUEÁVEIS	UN	20	0
62	PLACA BLOQUEADA PARA ÚMERO DISTAL MEDIAL LATERALIZADA, ANATOMICAMENTE FORJADA, EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICA, COM FUROS COMBINADOS OU ALTERNADOS (DINÂMICO + BLOQUEIO). DISPOSITIVO COM COMPRIMENTO DE 100 A 140MM. A PORÇÃO DISTAL DA PLACA DEVE SER ESTABILIZADA COM MICROPARAFUSOS ROSQUEÁVEIS	UN	20	0
63	PLACA BLOQUEADA PARA ÚMERO DISTAL POSTERO-LATERAL LATERALIZADA, ANATOMICAMENTE FORJADA, EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICA, COM FUROS COMBINADOS OU ALTERNADOS (DINÂMICO + BLOQUEIO). DISPOSITIVO COM COMPRIMENTO DE 100 A 140MM. A PORÇÃO DISTAL DA PLACA DEVE SER ESTABILIZADA COM MICROPARAFUSOS ROSQUEÁVEIS	UN	20	0
64	PLACA BLOQUEADA PARA UMERO PROXIMAL, ANATOMICAMENTE FORJADA, COM FUROS COMBINADOS OU ALTERNADOS (DINÂMICO + BLOQUEIO), EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO DE 10 A 16 FUROS, COM COMPRIMENTO ENTRE 86MM E 180MM	UN	40	0
65	PLACA DE COMPRESSÃO DINÂMICA RETA DE 3,5MM, EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, ESPESSURA DE 3,6MM E LARGURA DE 10MM, DE 4 A 12 FUROS, COMPRIMENTO DE 49-145MM	UN	80	1
66	PLACA DE COMPRESSÃO DINÂMICA RETA DE 4,5MM EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, ESTREITA, COM ESPESSURA DE 4,4MM E LARGURA DE 12MM, DE 4 A 16 FUROS, COMPRIMENTO DE 70-263MM	UN	60	0
67	PLACA DE COMPRESSÃO DINÂMICA RETA DE 4,5MM EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, LARGA, COM ESPESSURA DE 5,0MM E LARGURA DE 16MM, DE 5 A 18 FUROS, COMPRIMENTO DE 88-300MM	UN	50	0
68	PLACA DE RECONSTRUÇÃO PARA TIBIA DISTAL, CRUCIFORME, CORTÁVEL, MOLDÁVEL, CONFECCIONADA EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO; COM 3MM DE ESPESSURA. PORÇÃO DISTAL DO DISPOSITIVO DEVE SER MALEÁVEL E CONTER ORIFÍCIOS APENAS PARA PARAFUSOS ROSQUEÁVEIS, DEVENDO CONTER COMPRIMENTO DE EM TORNO DE 140MM	UN	10	0
69	PLACA DE RECONSTRUÇÃO RETA DE 3,5MM EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, COM ESPESSURA DE 3MM E LARGURA DE 10MM, DE 6 A 16 FUROS, COMPRIMENTO DE 70-190MM	UN	20	0
70	PLACA EM L 4,5MM, EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, COM ESPESSURA DE 3MM, LATERALIZADA, DE 2X3 A 2X16 FUROS, COMPRIMENTO DE 74-280MM	UN	40	0
71	PLACA EM L PARA TÍBIA PROXIMAL 4,5MM, BLOQUEADA, LATERALIZADA, EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, COM FUROS COMBINADOS OU ALTERNADOS (DINÂMICO + BLOQUEIO), DE 8 A 12 FUROS, COM ESPESSURA DE 3MM E COMPRIMENTO DE 85-150MM	UN	20	0
72	PLACA EM PARA TÍBIA DISTAL, ANTEROLATERAL, LATERALIZADA EM L, BLOQUEADA, DE CONTATO LIMITADO, COM ESPESSURA DE 4MM, FUROS COMBINADOS OU ALTERNADOS (DINÂMICO + BLOQUEIO), EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, DE 8 A 18 FUROS, COM COMPRIMENTO DE 85-240MM	UN	20	0
73	PLACA EM T 3,5MM, EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, DEVENDO POSSUIR OPÇÃO COM ÂNGULO OBLÍQUO LATERALIZADO, COM ESPESSURA DE	UN	30	0

Item	Especificação	UN	Licitado	Solicitado
	1,2 MM E COMPRIMENTO COMPATÍVEL COM A QUANTIDADE DE FUROS			
74	PLACA EM T 4,5MM, EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, COM ESPESSURA DE 3MM, DE 3X3 A 3X8 FUROS, COMPRIMENTO DE 80-165MM	UN	40	0
75	PLACA MINIMAMENTE INVASIVA PARA FÉMUR DISTAL, EM LIGA DE TITÂNIO, LATERALIZADA, COM FUROS COMBINADOS OU ALTERNADOS (DINÂMICO + BLOQUEIO), DE 5 A 13 FUROS	UN	15	0
76	PLACA PARA ARTRODESE DE PUNHO, CONFECCIONADA EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, BLOQUEADA, COM CONTATO LIMITADO (ALCDCP-LCDCP), LATERALIZADA, BAIXO PERfil, COM FUROS COMBINADOS OU ALTERNADOS (DINÂMICO + BLOQUEIO)	UN	5	1
77	PLACA PARA CALCÂNEO, BLOQUEADA, LATERALIZADA, EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, ANATÔMICA, CORTÁVEL, MOLDÁVEL	UN	10	1
78	PLACA PARA CLAVÍCULA DIAFISÁRIA, BLOQUEADA, LATERALIZADA, CONFECCIONADA EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, COM COMPRIMENTO ENTRE 85 E 120MM. O SISTEMA TEM DE POSSUIR DOIS RAIOS DE CURVATURAS	UN	20	0
79	PLACA PARA CLAVÍCULA DISTAL, BLOQUEADA, LATERALIZADA, ANATOMICAMENTE FORJADA EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, COM FUROS COMBINADOS OU ALTERNADOS (DINÂMICO + BLOQUEIO). SISTEMA COM NO MÍNIMO DE 2 TAMANHOS DE PLACAS E ESTABILIZAÇÃO DISTAL POR MICROPARAFUSOS ROSQUEÁVEIS. COMPRIMENTO ENTRE 80 E 100MM	UN	20	0
80	PLACA PARA SUPORTE METAFISÁRIO TIBIAL PROXIMAL LATERAL 4,5MM, TIPO (TACO DE GOLF), LONGA, BLOQUEADA, LATERALIZADA, EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, COM FUROS ROSQUEÁVEIS (BLOQUEIO), DE 12 A 20 FUROS, COM ESPESSURA DE 3MM E COMPRIMENTO DE 160-290MM	UN	15	0
81	PLACA PARA SUPORTE TIBIAL PROXIMAL, TIPO TACO DE GOLF 4,5MM, EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, COM ESPESSURA DE 3MM, E TAMANHO VARIADO, COM COMPRIMENTO DE 60-170MM	UN	20	0
82	PLACA PARA TÍBIA DISTAL, FACE MEDIAL, BLOQUEADA, LATERALIZADA, COM ESPESSURA DE 4MM, FUROS COMBINADOS OU ALTERNADOS (DINÂMICO + BLOQUEIO), EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, DE 7 A 19 FUROS, COM COMPRIMENTO DE 110-270MM, COM EXTREMIDADE DISTAL TIPO "CABEÇA DE COBRA"	UN	20	3
83	PLACA PARA USO COMBINADO DE PARAFUSO COM CABOS DE CERCLAGEM, SULCADA, LARGA, REFORÇADA EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, COM ESPESSURA DE 6MM E LARGURA DE 16MM, DE 8 A 14 FUROS, COMPRIMENTO DE 200-380MM	UN	10	0
84	PLACA RETA BLOQUEADA DE CONTATO LIMITADO, (ALCDCP/LCDCP) EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, COM FUROS COMBINADOS OU ALTERNADOS (DINÂMICO + BLOQUEIO), IMPLANTE COM COMPRIMENTO DE 70 A 180MM	UN	40	0
85	PLACA RETA DE CONTATO LIMITADO, BLOQUEADA, ESTREITA, DE 4,5MM/5,0MM, EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, DE 6 A 14 FUROS, E COMPRIMENTO DE 115-260MM E LARGURA DE 12MM E ESPESSURA DE 4,4MM, COM FUROS COMBINADOS OU ALTERNADOS (DINÂMICO + BLOQUEIO)	UN	20	0
86	PLACA RETA DE CONTATO LIMITADO, BLOQUEADA, LARGA, DE 4,5MM/5,0MM, EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, COM FUROS COMBINADOS OU ALTERNADOS (DINÂMICO + BLOQUEIO), DE 6 A 18 FUROS, E COMPRIMENTO DE 150-330MM	UN	20	0
87	PRÓTESE PARA CABEÇA DO RÁDIO, EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, PERFIL ANATÔMICO, COM ALTO GRAU DE POLIMENTO	UN	10	0
88	SISTEMA COMPLETO P/ ARTROPLASTIA DO QUADRIL (PRÓTESE CIMENTADA)	UN	15	0
89	SISTEMA COMPLETO P/ ARTROPLASTIA DO QUADRIL (PRÓTESE NÃO CIMENTADA)	UN	15	0
90	SISTEMA DE FIXAÇÃO EXTERNO HÍBRIDO TIPO TUBO-A-TUBO COM TUBOS/BARRAS DE 100MM A 400MM, INCLUSOS PINOS DE SCHANZ DE 4,5 E 6MM	UN	60	0