

LOGO MARCA DA EMPRESA
NOME COMERCIAL DA EMPRESA
CNPJ N°

Ao
Governo do Estado de Roraima
Secretaria de Estado da Saúde – SESAU
Gerencia Especial de Cotação – GEC

CARIMBO CNPJ N°



MODELO DA PROPOSTA DE PREÇOS

PROCESSO N°. 20101.029460/2021.21

Aquisição de Órteses, Próteses e Materiais Especiais – OPME, na especialidade Ortopedia/Traumatologia, desta Coordenadoria Geral de Atenção Especializada –CGAE, para realização de cirurgias ortopédicas eletivas e emergenciais, a fim de atender toda população do Estado de Roraima.

GRUPO 01: Material necessário para síntese de fratura

ITEM	CATMAT	SIGTAP	DESCRIÇÃO	UND	Quant. Mensal	Quant. Anual	Valor Unitário	Valor total
1	424237 (similar)	07.02.03.039-2	FIXADOR EXTERNO HÍBRIDO	UND	50	600		
2	424237	07.02.03.040-6	FIXADOR EXTERNO LINEAR 250mm - sistema fixação ortopédico externo, apresentação: conjunto completo, tipo: linear, material: aço inoxidável, fibra carbono e alumínio, tipo corpo: dinâmico, característica corpo: axial, tipo cabeça: modular, característica adicional: clamp em "T", aplicação: multifuncional	UND	300	3.600		
3	424237	07.02.03.040-6	FIXADOR EXTERNO LINEAR 300mm - sistema fixação ortopédico externo, apresentação: conjunto completo, tipo: linear, material: aço inoxidável, fibra carbono e alumínio, tipo corpo: dinâmico, característica corpo: axial, tipo cabeça: modular, característica adicional: clamp em "T", aplicação: multifuncional	UND	300	3.600		
4	424237	07.02.03.040-6	FIXADOR EXTERNO LINEAR 350mm - sistema fixação ortopédico externo, apresentação: conjunto completo, tipo: linear, material: aço inoxidável, fibra carbono e alumínio, tipo corpo: dinâmico, característica corpo: axial, tipo cabeça: modular, característica adicional: clamp em "T", aplicação: multifuncional	UND	300	3.600		
5	420943	07.02.03.040-6	FIXADOR EXTERNO LINEAR 400mm - sistema fixação ortopédico externo, apresentação: conjunto completo, tipo: linear, material: aço inoxidável, fibra carbono e alumínio, tipo corpo: dinâmico, característica corpo: axial, tipo cabeça: modular, característica adicional: clamp em "T", aplicação: multifuncional	UND	200	2.400		
6	424229	07.02.03.040-6	FIXADOR EXTERNO PARA PUNHO	UND	50	600		
7	437278	07.02.03.134-8	FIOS DE KIRSCHINNER - fio ortopédico implantável, material: aço inoxidável, tipo: Kirschner, diâmetro:	UND	200	2.400		

			diâmetro de 1.0mm					
8	437278	07.02.03.134-8	FIOS DE KIRSCHINNER - fio ortopédico implantável, material: aço inoxidável, tipo: Kirschner, diâmetro: diâmetro de 1.5mm	UND	300	3.600		
9	437278	07.02.03.134-8	FIOS DE KIRSCHINNER - fio ortopédico implantável, material: aço inoxidável, tipo: Kirschner, diâmetro: diâmetro de 2.0mm	UND	300	3.600		
10	437278	07.02.03.134-9	FIOS DE KIRSCHINNER - fio ortopédico implantável, material: aço inoxidável, tipo: Kirschner, diâmetro: diâmetro de 2.5mm	UND	300	3.600		
11	437278	07.02.03.134-10	FIOS DE KIRSCHINNER - fio ortopédico implantável, material: aço inoxidável, tipo: Steinman, diâmetro: diâmetro de 3.0mm	UND	300	3.600		
12	437278	07.02.03.134-11	FIOS DE KIRSCHINNER - fio ortopédico implantável, material: aço inoxidável, tipo: Steinman, diâmetro: diâmetro de 3.5mm	UND	300	3.600		
13	437308	07.02.05.079-2	FIOS DE STEINMAN 4,5MM - fio ortopédico implantável, material: aço inoxidável, tipo: Steinmann, diâmetro: diâmetro de 4,0 a 4,5 mm, tipo corpo: liso, uso: uso único	UND	200	2.400		
14	395309		AGULHA DE BIÓPSIA ÓSSEA – Agulha de biópsia, aplicação: para medula Óssea, material: aço inoxidável, dimensão: 8gx10cm, tipo ponta: cortante, tipo jamshid Componente: empunhadura ergonômica, componente i: c, extrator de amostra, Conector: conector luer lock, tipo uso: Reusável, esterilidade: autoclavável.	UND	50	600		
15	277338	702030082	CIMENTO COM ANTIBIÓTICO GENTAMICINA OU TOBRAMICINA: Cimento ortopédico, composição: pó c, 40 g de polimetilmetacrilato + sulfato bário, apresentação: líquido contendo 20ml de mma (metilmetacrilato), características adicionais: envelope + ampola, c, antibiótico,	UND	100	1200		

LOTE 02: GRANDES FRAGMENTOS

ITEM	CATMAT	SIGTAP	DESCRIÇÃO	UND	Quantidade Mensal	Quantidade Anual	Valor Unitário	Valor TOTAL
22	286355		CAIXA CIRURGICA PARA GRANDE FRAGMENTOS COM INSTRUMENTAIS E IMPLANTES COMPLETA - Conjunto instrumental cirúrgico, componentes: chave hexagonal 4,5; medidor p,cortical 4,5, tipo uso: afastador howmann (1 pequeno; 2 médios;2 grandes), outros componentes: macho cortical 4,5 e 1 esponjoso 6,5 engate rápido, tipo embalagem: 1 container, acessórios: escariador 4,5; alinhador perfurador, características adicionais: 2 retorcedores 4,5;pinça parafuso;broca(3,2;4,5)	UND	-	8		
23		07.02.03.004-0	ARRUELA LISA EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO4,5MM	UND	40	480		
24	439228	07.02.03.004-0	ARRUELA LISA EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO6,5MM	UND	40	480		
25	439228	07.02.03.004-0	ARRUELA LISA EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO 7,0MM	UND	20	240		
26	436634	07.02.03.070-8	PARAFUSO CORTICAL - PARAFUSO ÓSSEO - PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL, MODELO ROSCA: ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,5X30 MM	UND	360	4320		
27	436634	07.02.03.070-8	PARAFUSO CORTICAL - PARAFUSO ÓSSEO - PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL, MODELO ROSCA: ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,5X32 MM	UND	360	4320		
28	436634	07.02.03.070-8	PARAFUSO CORTICAL - PARAFUSO ÓSSEO -	UND	360	4320		

			PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL, MODELO ROSCA: ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,5X34 MM					
29	436634	07.02.03.070-8	PARAFUSO CORTICAL - PARAFUSO ÓSSEO - PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL, MODELO ROSCA: ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,5X36 MM	UND	360	4320		
30	436634	07.02.03.070-8	PARAFUSO CORTICAL - PARAFUSO ÓSSEO - PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL, MODELO ROSCA: ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,5X38 MM	UND	360	4320		
31	436634	07.02.03.070-8	PARAFUSO CORTICAL - PARAFUSO ÓSSEO - PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL, MODELO ROSCA: ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,5X40 MM	UND	360	4320		
32	436637	07.02.03.073-2	PARAFUSO ESPONJOSO METÁLICO ÓSSEO - PARAFUSO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: ESPONJOSO, MODELO ROSCA: ROSCA PARCIAL 16MM, DIÂMETRO: CERCA DE 6,5X105MM	UND	100	1200		
33	436637	07.02.03.073-2	PARAFUSO ESPONJOSO METÁLICO ÓSSEO - PARAFUSO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:	UND	100	1200		

			ESPONJOSO, MODELO ROSCA: ROSCA PARCIAL 16MM, DIÂMETRO: CERCA DE 6,5X 110MM					
34	436637	07.02.03.073-2	PARAFUSO ESPONJOSO METÁLICO ÓSSEO - PARAFUSO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: ESPONJOSO, MODELO ROSCA: ROSCA PARCIAL 32MM, DIÂMETRO: CERCA DE 6,5X65MM	UND	100	1200		
35	436637	07.02.03.073-2	PARAFUSO ESPONJOSO METÁLICO ÓSSEO - PARAFUSO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: ESPONJOSO, MODELO ROSCA: ROSCA PARCIAL 32MM, DIÂMETRO: CERCA DE 6,5X95MM	UND	100	1200		
36	436637	07.02.03.073-2	PARAFUSO ESPONJOSO METÁLICO ÓSSEO - PARAFUSO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: ESPONJOSO, MODELO ROSCA: ROSCA PARCIAL 32MM, DIÂMETRO: CERCA DE 6,5X 100MM	UND	100	1200		
37	436637	07.02.03.073-2	PARAFUSO ESPONJOSO METÁLICO ÓSSEO - PARAFUSO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: ESPONJOSO, MODELO ROSCA: ROSCA PARCIAL 32MM, DIÂMETRO: CERCA DE 6,5X 105MM	UND	100	1200		
38	436637	07.02.03.073-2	PARAFUSO ESPONJOSO METÁLICO ÓSSEO - PARAFUSO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL,	UND	50	600		

			TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: ESPONJOSO, MODELO ROSCA: ROSCA PARCIAL 32MM, DIÂMETRO: CERCA DE 6,5X 110MM					
39	436636	07.02.03.073-2	PARAFUSO ESPONJOSO METÁLICO ÓSSEO - PARAFUSO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: ESPONJOSO, MODELO ROSCA: ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 6,5X55MM	UND	50	600		
40	436641	07.02.03.074-0	PARAFUSO MALEOLAR METÁLICO ÓSSEO - PARAFUSO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL, MODELO: MALEOLAR, MODELO ROSCA: ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,5X40 MM	UND	10	120		
41	436641	07.02.03.074-0	PARAFUSO MALEOLAR METÁLICO ÓSSEO - PARAFUSO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL, MODELO: MALEOLAR, MODELO ROSCA: ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,5X45 MM	UND	10	120		
42	436641	07.02.03.074-0	PARAFUSO MALEOLAR METÁLICO ÓSSEO - PARAFUSO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL, MODELO: MALEOLAR, MODELO ROSCA: ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,5X50 MM	UND	10	120		
43	436641	07.02.03.074-0	PARAFUSO MALEOLAR METÁLICO ÓSSEO - PARAFUSO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL,	UND	10	120		

			TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL, MODELO: MALEOLAR, MODELO ROSCA: ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,5X55 MM					
44	436641	07.02.03.074-0	PARAFUSO MALEOLAR METÁLICO ÓSSEO - PARAFUSO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL, MODELO: MALEOLAR, MODELO ROSCA: ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,5X60 MM	UND	10	120		
45	436641	07.02.03.074-0	PARAFUSO MALEOLAR METÁLICO ÓSSEO - PARAFUSO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL, MODELO: MALEOLAR, MODELO ROSCA: ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,5X65 MM	UND	10	120		
46	436641	07.02.03.074-0	PARAFUSO MALEOLAR METÁLICO ÓSSEO - PARAFUSO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL, MODELO: MALEOLAR, MODELO ROSCA: ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,5X70 MM	UND	10	120		
47	436641	07.02.03.074-0	PARAFUSO MALEOLAR METÁLICO ÓSSEO - PARAFUSO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL, MODELO: MALEOLAR, MODELO ROSCA: ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,5 X80 MM	UND	10	120		
48	436641	07.02.03.074-0	PARAFUSO MALEOLAR METÁLICO ÓSSEO - PARAFUSO PEQUENOS E GRANDES	UND	10	120		

			FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL, MODELO: MALEOLAR, MODELO ROSCA: ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,5X85 MM					
49	436641	07.02.03.074-0	PARAFUSO MALEOLAR METÁLICO ÓSSEO - PARAFUSO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL, MODELO: MALEOLAR, MODELO ROSCA: ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,5X90 MM	UND	10	120		
50	441148	07.02.03.084-8	PLACA ½ TUBULAR -PLACA ORTOPÉDICA PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO DINÂMICA - DCP, FORMATO: RETA, MODELO: 1,3 TUBULAR (CANA), QUANTIDADE DE FUROS: 4 FUROS, DIÂMETRO FUROS: P, PARAFUSO CERCA DE 4,5MM	UND	30	360		
51	441154	07.02.03.084-8	PLACA ½ TUBULAR -PLACA ORTOPÉDICA PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO DINÂMICA - DCP, FORMATO: RETA, MODELO: 1,3 TUBULAR (CANA), QUANTIDADE FUROS: 6 FUROS, DIÂMETRO FUROS: P, PARAFUSO CERCA DE 4,5MM	UND	30	360		
52	441155	07.02.03.084-8	PLACA ½ TUBULAR -PLACA ORTOPÉDICA PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO DINÂMICA - DCP, FORMATO: RETA, MODELO: 1,3 TUBULAR (CANA), QUANTIDADE FUROS: 7 FUROS, DIÂMETRO FUROS: P, PARAFUSO CERCA DE 4,5MM	UND	30	360		
53	441149	07.02.03.084-8	PLACA ½ TUBULAR -PLACA ORTOPÉDICA	UND	30	360		

			PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO DINÂMICA - DCP, FORMATO: RETA, MODELO: 1,3 TUBULAR (CANA), QUANTIDADE FUROS: 8 FUROS, DIÂMETRO FUROS: P, PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM.					
54	441156	07.02.03.084-8	PLACA ½ TUBULAR -PLACA ORTOPÉDICA PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO DINÂMICA - DCP, FORMATO: RETA, MODELO: 1,3 TUBULAR (CANA), QUANTIDADE FUROS: 9 FUROS, DIÂMETRO FUROS: P, PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM.	UND	40	480		
55	441150	07.02.03.084-8	PLACA ½ TUBULAR -PLACA ORTOPÉDICA PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO DINÂMICA - DCP, FORMATO: RETA, MODELO: 1,3 TUBULAR (CANA), QUANTIDADE FUROS: 10 FUROS, DIÂMETRO FUROS: P, PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	UND	40	480		
56	441150 (similar)	07.02.03.084-8	PLACA ½ TUBULAR -PLACA ORTOPÉDICA PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO DINÂMICA - DCP, FORMATO: RETA, MODELO: 1,3 TUBULAR (CANA), QUANTIDADE FUROS: 11 FUROS, DIÂMETRO FUROS: P, PARAFUSO CERCA DE 4,5MM	UND	40	480		
57	441150 (similar)	07.02.03.084-8	PLACA ½ TUBULAR -PLACA ORTOPÉDICA PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO DINÂMICA - DCP, FORMATO: RETA, MODELO: 1,3 TUBULAR (CANA), QUANTIDADE FUROS: 12 FUROS, DIÂMETRO FUROS: P, PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	UND	40	480		

58	441442	07.02.03.090-2	PLACA DE COMPRESSÃO DINAMICA ESTREITA- PLACA ORTOPÉDICA PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO DINÂMICA - DCP, FORMATO: RETA, MODELO: ESTREITA, QUANTIDADE FUROS: 5 FUROS, DIÂMETRO FUROS: P, PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM.	UND	35	420		
59	441441	07.02.03.090-2	PLACA DE COMPRESSÃO DINAMICA ESTREITA - PLACA ORTOPÉDICA PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO DINÂMICA - DCP, FORMATO: RETA, MODELO: ESTREITA, QUANTIDADE FUROS: 6 FUROS, DIÂMETRO FUROS: P, PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM.	UND	35	420		
60	441443	07.02.03.090-2	PLACA DE COMPRESSÃO DINAMICA ESTREITA - PLACA ORTOPÉDICA PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO DINÂMICA - DCP, FORMATO: RETA, MODELO: ESTREITA, QUANTIDADE FUROS: 7 FUROS, DIÂMETRO FUROS: P, PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM.	UND	35	420		
61	441435	07.02.03.090-2	PLACA DE COMPRESSÃO DINAMICA ESTREITA - PLACA ORTOPÉDICA PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO DINÂMICA - DCP, FORMATO: RETA, MODELO: ESTREITA, QUANTIDADE FUROS: 8 FUROS, DIÂMETRO FUROS: P, PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM.	UND	35	420		
62	441444	07.02.03.090-2	PLACA DE COMPRESSÃO DINAMICA ESTREITA - PLACA ORTOPÉDICA PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO DINÂMICA - DCP, FORMATO: RETA, MODELO: ESTREITA,	UND	35	420		

			QUANTIDADE FUROS: 9 FUROS, DIÂMETRO FUROS: P, PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM.					
63	441436	07.02.03.090-2	PLACA DE COMPRESSÃO DINAMICA ESTREITA - PLACA ORTOPÉDICA PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO DINÂMICA - DCP, FORMATO: RETA, MODELO: ESTREITA, QUANTIDADE FUROS: 10 FUROS, DIÂMETRO FUROS: P, PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM.	UND	30	360		
64	441437	07.02.03.090-2	PLACA DE COMPRESSÃO DINAMICA ESTREITA - PLACA ORTOPÉDICA PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO DINÂMICA - DCP, FORMATO: RETA, MODELO: ESTREITA, QUANTIDADE FUROS: 12 FUROS, DIÂMETRO FUROS: P, PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM.	UND	30	360		
65	441438	07.02.03.090-2	PLACA DE COMPRESSÃO DINAMICA ESTREITA - PLACA ORTOPÉDICA PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO DINÂMICA - DCP, FORMATO: RETA, MODELO: ESTREITA, QUANTIDADE FUROS: 14 FUROS, DIÂMETRO FUROS: P, PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM.	UND	20	240		
66	441439	07.02.03.090-2	PLACA DE COMPRESSÃO DINAMICA ESTREITA- PLACA ORTOPÉDICA PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO DINÂMICA - DCP, FORMATO: RETA, MODELO: ESTREITA, QUANTIDADE FUROS: 16 FUROS, DIÂMETRO FUROS: P, PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM.	UND	20	240		
67	441455	07.02.03.091-0	PLACA DE COMPRESSÃO DINAMICA-PLACA ORTOPÉDICA PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL,	UND	20	240		

			TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO DINÂMICA - DCP, FORMATO: RETA, MODELO: LARGA, QUANTIDADE FUROS: 6 FUROS, DIÂMETRO FUROS: P, PARAFUSO CERCA DE 4,5MM					
68	441456	07.02.03.091-0	PLACA DE COMPRESSÃO DINAMICA 4,5 MM LARGA -PLACA ORTOPÉDICA PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO DINÂMICA - DCP, FORMATO: RETA, MODELO: LARGA, QUANTIDADE FUROS: 7 FUROS, DIÂMETRO FUROS: P, PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	UND	30	360		
69	441551	07.02.03.091-0	PLACA DE COMPRESSÃO DINAMICA 4,5 MM LARGA -PLACA ORTOPÉDICA PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO DINÂMICA - DCP, FORMATO: RETA, MODELO: LARGA, QUANTIDADE FUROS: 8 FUROS, DIÂMETRO FUROS: P, PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	UND	50	600		
70	441556	07.02.03.091-0	PLACA DE COMPRESSÃO DINAMICA 4,5 MM LARGA -PLACA ORTOPÉDICA PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO DINÂMICA - DCP, FORMATO: RETA, MODELO: LARGA, QUANTIDADE FUROS: 9 FUROS, DIÂMETRO FUROS: P, PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	UND	50	600		
71	441552	07.02.03.091-0	PLACA DE COMPRESSÃO DINAMICA 4,5 MM LARGA- PLACA ORTOPÉDICA PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO DINÂMICA - DCP, FORMATO: RETA, MODELO: LARGA, QUANTIDADE FUROS: 10 FUROS, DIÂMETRO FUROS: P, PARAFUSO CERCA DE 4,5	UND	50	600		

			MM					
72	441553	07.02.03.091-0	PLACA DE COMPRESSÃO DINAMICA 4,5 MM LARGA- PLACA ORTOPÉDICA PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO DINÂMICA - DCP, FORMATO: RETA, MODELO: LARGA, QUANTIDADE FUIROS: 12 FUIROS, DIÂMETRO FUIROS: P, PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	UND	40	480		
73	441554	07.02.03.091-0	PLACA DE COMPRESSÃO DINAMICA 4,5 MM LARGA- PLACA ORTOPÉDICA PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO DINÂMICA - DCP, FORMATO: RETA, MODELO: LARGA, QUANTIDADE FUIROS: 14 FUIROS, DIÂMETRO FUIROS: P, PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	UND	35	420		
74	441555	07.02.03.091-0	PLACA DE COMPRESSÃO DINAMICA 4,5 MM LARGA- PLACA ORTOPÉDICA PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO DINÂMICA - DCP, FORMATO: RETA, MODELO: LARGA, QUANTIDADE FUIROS: 16 FUIROS, DIÂMETRO FUIROS: P, PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	UND	35	420		
75	435363 (similar)	07.02.03.093-7	PLACA DE RECONSTRUÇÃO DE BACIA 4,5 MM- PLACA ORTOPÉDICA PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO POR ORIFÍCIOS COMBINADOS, FORMATO: RETA, MODELO: RECONSTRUÇÃO, QUANTIDADE FUIROS: 5 FUIROS, DIÂMETRO FUIROS: P, PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	UND	20	240		
76	435363	07.02.03.093-7	PLACA DE RECONSTRUÇÃO DE BACIA 4,5 MM -	UND	20	240		

	(similar)		PLACA ORTOPÉDICA PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO POR ORIFÍCIOS COMBINADOS, FORMATO: RETA, MODELO: RECONSTRUÇÃO, QUANTIDADE FUROS: 6 FUROS, DIÂMETRO FUROS: P, PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM					
77	435363 (similar)	07.02.03.093-7	PLACA DE RECONSTRUÇÃO DE BACIA 4,5 MM - PLACA ORTOPÉDICA PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO POR ORIFÍCIOS COMBINADOS, FORMATO: RETA, MODELO: RECONSTRUÇÃO, QUANTIDADE FUROS: 7 FUROS, DIÂMETRO FUROS: P, PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	UND	20	240		
78	435363	07.02.03.093-7	PLACA DE RECONSTRUÇÃO DE BACIA 4,5 MM - PLACA ORTOPÉDICA PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO POR ORIFÍCIOS COMBINADOS, FORMATO: RETA, MODELO: RECONSTRUÇÃO, QUANTIDADE FUROS: 8 FUROS, DIÂMETRO FUROS: P, PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	UND	30	360		
79	435363 (similar)	07.02.03.093-7	PLACA DE RECONSTRUÇÃO DE BACIA 4,5 MM - PLACA ORTOPÉDICA PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO POR ORIFÍCIOS COMBINADOS, FORMATO: RETA, MODELO: RECONSTRUÇÃO, QUANTIDADE FUROS: 9 FUROS, DIÂMETRO FUROS: P, PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	UND	30	360		
80	435369	07.02.03.093-7	PLACA DE RECONSTRUÇÃO DE BACIA 4,5 MM - PLACA ORTOPÉDICA PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO POR ORIFÍCIOS	UND	30	360		

			COMBINADOS, FORMATO: RETA, MODELO: RECONSTRUÇÃO, QUANTIDADE FUROS: 10 FUROS, DIÂMETRO FUROS: P, PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM					
81	435365	07.02.03.093-7	PLACA DE RECONSTRUÇÃO DE BACIA 4,5 MM - PLACA ORTOPÉDICA PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO POR ORIFÍCIOS COMBINADOS, FORMATO: RETA, MODELO: RECONSTRUÇÃO, QUANTIDADE FUROS: 12 FUROS, DIÂMETRO FUROS: P, PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	UND	15	180		
82	435400 (similar)	07.02.03.081-3	PLACA TUBO DHS 135°- PLACA ORTOPÉDICA PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO DINÂMICA - DCP, MODELO: C, TUBO CERCA DE 135°, QUANTIDADE FUROS: 3 FUROS, DIÂMETRO FUROS: P, PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	UND	30	360		
83	459269	07.02.03.082-1	PLACA TUBO DCS 95°- PLACA ORTOPÉDICA PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO DINÂMICA - DCP, MODELO: C, TUBO CERCA DE 95°, QUANTIDADE FUROS: 8 FUROS, DIÂMETRO FUROS: P, PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	UND	20	240		

LOTE 03: GRANDES FRAGMENTOS BLOQUEADO

ITEM	CATMAT	SIGTAP	DESCRIÇÃO	UND	Quantidade Mensal	Quantidade Anual	Valor Unitário	Valor TOTAL
84	435655 (similar)	07.02.03.088-4	PLACA LARGA BLOQUEADA 08 ORIFÍCIOS – PLACA ORTOPÉDICA, PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO CIRÚRGICO, TIPO DE FIXAÇÃO: BLOQUEIO, FORMATO: RETA,	UND	30	360		

			MODELO: LARGA, QUANTIDADE DE FUROS: 08 FUROS, PARA PARFUSO CERCA DE 4,5MM.					
85	435655 (similar)	07.02.03.088-3	PLACA LARGA BLOQUEADA 10 ORIFÍCIOS - PLACA ORTOPÉDICA, PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO CIRÚRGICO, TIPO DE FIXAÇÃO: BLOQUEIO, FORMATO: RETA, MODELO: LARGA, QUANTIDADE DE FUROS: 10 FUROS, PARA PARFUSO CERCA DE 4,5MM.	UND	30	360		
86	435655 (similar)	07.02.03.088-2	PLACA LARGA BLOQUEADA 12 ORIFÍCIOS - PLACA ORTOPÉDICA, PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO CIRÚRGICO, TIPO DE FIXAÇÃO: BLOQUEIO, FORMATO: RETA, MODELO: LARGA, QUANTIDADE DE FUROS: 12 FUROS, PARA PARFUSO CERCA DE 4,5MM.	UND	30	360		
87	435655 (similar)	07.02.03.088-1	PLACA LARGA BLOQUEADA 14 ORIFÍCIOS - PLACA ORTOPÉDICA, PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO CIRÚRGICO, TIPO DE FIXAÇÃO: BLOQUEIO, FORMATO: RETA, MODELO: LARGA, QUANTIDADE DE FUROS: 14 FUROS, PARA PARFUSO CERCA DE 4,5MM.	UND	20	240		
88	435655 (similar)	07.02.03.088-0	PLACA DE SUSTENTAÇÃO FEMORAL BLOQUEADA 4,5 ESQUERDA 05 ORIFÍCIOS - IMPLANTE ORTOPÉDICO, TIPO PLACA CONDÍLEA, ANGULADA OU NÃO, METÁLICA, DE FORMATOS E DIMENSÕES VARIÁVEIS, COMPOSTAS, EM GERAL, POR UM SEGMENTO METÁLICO, COM ORIFÍCIOS DESALINHADOS, PARA SUA FIXAÇÃO COM PARAFUSOS ÓSSEOS, BLOQUEADOS OU NÃO, UTILIZADAS NO SEGMENTO DISTAL DO FÊMUR	UND	20	240		
89	435655 (similar)	07.02.03.088-0	PLACA DE SUSTENTAÇÃO FEMORAL BLOQUEADA 4,5 ESQUERDA 07 ORIFÍCIOS - IMPLANTE ORTOPÉDICO, TIPO PLACA CONDÍLEA, ANGULADA OU NÃO, METÁLICA, DE FORMATOS E	UND	20	240		

			DIMENSÕES VARIÁVEIS, COMPOSTAS, EM GERAL, POR UM SEGMENTO METÁLICO, COM ORIFÍCIOS DESALINHADOS, PARA SUA FIXAÇÃO COM PARAFUSOS ÓSSEOS, BLOQUEADOS OU NÃO, UTILIZADAS NO SEGMENTO DISTAL DO FÊMUR					
90	435655 (similar)	07.02.03.088-0	PLACA DE SUSTENTAÇÃO FEMORAL BLOQUEADA 4,5 ESQUERDA 09 ORIFÍCIOS - IMPLANTE ORTOPÉDICO, TIPO PLACA CONDÍLEA, ANGULADA OU NÃO, METÁLICA, DE FORMATOS E DIMENSÕES VARIÁVEIS, COMPOSTAS, EM GERAL, POR UM SEGMENTO METÁLICO, COM ORIFÍCIOS DESALINHADOS, PARA SUA FIXAÇÃO COM PARAFUSOS ÓSSEOS, BLOQUEADOS OU NÃO, UTILIZADAS NO SEGMENTO DISTAL DO FÊMUR	UND	20	240		
91	435655 (similar)	07.02.03.0880	PLACA DE SUSTENTAÇÃO FEMORAL BLOQUEADA 4,5 ESQUERDA 11 ORIFÍCIOS - IMPLANTE ORTOPÉDICO, TIPO PLACA CONDÍLEA, ANGULADA OU NÃO, METÁLICA, DE FORMATOS E DIMENSÕES VARIÁVEIS, COMPOSTAS, EM GERAL, POR UM SEGMENTO METÁLICO, COM ORIFÍCIOS DESALINHADOS, PARA SUA FIXAÇÃO COM PARAFUSOS ÓSSEOS, BLOQUEADOS OU NÃO, UTILIZADAS NO SEGMENTO DISTAL DO FÊMUR	UND	20	240		
92	444006 (similar)	07.02.03.094-5	PLACA DE SUSTENTAÇÃO TIBIAL 4,5 ESQUERDA 04 ORIFÍCIOS - IMPLANTE ORTOPÉDICO, TIPO PLACA DE SUPORTE OU ESCORA DE PLATEAU TIBIAL, PARA GRANDES FRAGMENTOS (4,5MM), METÁLICA, DE DIVERSOS MATERIAIS, TAMANHOS E FORMATOS, COM ORIFÍCIOS DE DISTRIBUIÇÃO VARIÁVEL, CENTRALIZADOS OU EXCÊNTRICOS, BLOQUEADOS OU NÃO, USADAS NA RECONSTRUÇÃO DE FRATURAS PROXIMAL DA TÍBIA	UND	20	240		

93	444006 (similar)	07.02.03.094-5	PLACA DE SUSTENTAÇÃO TIBIAL 4,5 ESQUERDA 06 ORIFÍCIOS - IMPLANTE ORTOPÉDICO, TIPO PLACA DE SUPORTE OU ESCORA DE PLATEAU TIBIAL, PARA GRANDES FRAGMENTOS (4,5MM), METÁLICA, DE DIVERSOS MATERIAIS, TAMANHOS E FORMATOS, COM ORIFÍCIOS DE DISTRIBUIÇÃO VARIÁVEL, CENTRALIZADOS OU EXCÊNTRICOS, BLOQUEADOS OU NÃO, USADAS NA RECONSTRUÇÃO DE FRATURAS PROXIMAL DA TÍBIA	UND	20	240		
94	444006	07.02.03.094-5	PLACA DE SUSTENTAÇÃO TIBIAL 4,5 ESQUERDA 08 ORIFÍCIOS - IMPLANTE ORTOPÉDICO, TIPO PLACA DE SUPORTE OU ESCORA DE PLATEAU TIBIAL, PARA GRANDES FRAGMENTOS (4,5MM), METÁLICA, DE DIVERSOS MATERIAIS, TAMANHOS E FORMATOS, COM ORIFÍCIOS DE DISTRIBUIÇÃO VARIÁVEL, CENTRALIZADOS OU EXCÊNTRICOS, BLOQUEADOS OU NÃO, USADAS NA RECONSTRUÇÃO DE FRATURAS PROXIMAL DA TÍBIA	UND	20	240		
95	444006	07.02.03.094-5	PLACA DE SUSTENTAÇÃO TIBIAL 4,5 DIREITA 08 ORIFÍCIOS - IMPLANTE ORTOPÉDICO, TIPO PLACA DE SUPORTE OU ESCORA DE PLATEAU TIBIAL, PARA GRANDES FRAGMENTOS (4,5MM), METÁLICA, DE DIVERSOS MATERIAIS, TAMANHOS E FORMATOS, COM ORIFÍCIOS DE DISTRIBUIÇÃO VARIÁVEL, CENTRALIZADOS OU EXCÊNTRICOS, BLOQUEADOS OU NÃO, USADAS NA RECONSTRUÇÃO DE FRATURAS PROXIMAL DA TÍBIA	UND	20	240		
96	436627	07.02.03.070-8	PARAFUSO CORTICAL - MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL AUTOROSQUEANTE, MODELO ROSCA: TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE	UND	150	1.800		

			4,5X16 MM					
97	436627	07.02.03.070-9	PARAFUSO CORTICAL - MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL AUTOROSQUEANTE, MODELO ROSCA: TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,5X18 MM	UND	150	1.800		
98	436627	07.02.03.070-10	PARAFUSO CORTICAL - MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL AUTOROSQUEANTE, MODELO ROSCA: TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,5X20 MM	UND	150	1.800		
99	436627	07.02.03.070-11	PARAFUSO CORTICAL - MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL AUTOROSQUEANTE, MODELO ROSCA: TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,5X22 MM	UND	150	1.800		
100	436627	07.02.03.070-12	PARAFUSO CORTICAL - MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL AUTOROSQUEANTE, MODELO ROSCA: TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,5X24 MM	UND	150	1.800		
101	436627	07.02.03.070-13	PARAFUSO CORTICAL - MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL AUTOROSQUEANTE, MODELO ROSCA: TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,5X26 MM	UND	150	1.800		
102	436627	07.02.03.070-14	PARAFUSO CORTICAL - MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL AUTOROSQUEANTE, MODELO ROSCA: TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,5X28 MM	UND	150	1.800		

103	436627	07.02.03.070-15	PARAFUSO CORTICAL - MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL AUTOROSQUEANTE, MODELO ROSCA: TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,5X30 MM	UND	360	4.320		
104	436627	07.02.03.070-16	PARAFUSO CORTICAL - MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL AUTOROSQUEANTE, MODELO ROSCA: TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,5X32 MM	UND	360	4.320		
105	436627	07.02.03.070-17	PARAFUSO CORTICAL - MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL AUTOROSQUEANTE, MODELO ROSCA: TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,5X34 MM	UND	360	4.320		
106	436627	07.02.03.070-18	PARAFUSO CORTICAL - MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL AUTOROSQUEANTE, MODELO ROSCA: TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,5X36 MM	UND	360	4.320		
107	436627	07.02.03.070-19	PARAFUSO CORTICAL - MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL AUTOROSQUEANTE, MODELO ROSCA: TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,5X38 MM	UND	360	4.320		
108	436627	07.02.03.070-20	PARAFUSO CORTICAL - MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL AUTOROSQUEANTE, MODELO ROSCA: TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,5X40 MM	UND	360	4.320		
109	436627	07.02.03.070-21	PARAFUSO CORTICAL - MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO NÃO	UND	150	1.800		

			RÍGIDA, TIPO: CORTICAL AUTOROSQUEANTE, MODELO ROSCA: TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,5X42 MM					
110	436627	07.02.03.070-22	PARAFUSO CORTICAL - MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL AUTOROSQUEANTE, MODELO ROSCA: TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,5X44 MM	UND	150	1.800		
111	436627	07.02.03.070-23	PARAFUSO CORTICAL - MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL AUTOROSQUEANTE, MODELO ROSCA: TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,5X46 MM	UND	150	1.800		
112	436627	07.02.03.070-24	PARAFUSO CORTICAL - MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL AUTOROSQUEANTE, MODELO ROSCA: TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,5X48 MM	UND	150	1.800		
113	436627	07.02.03.070-25	PARAFUSO CORTICAL - MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL AUTOROSQUEANTE, MODELO ROSCA: TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,5X50 MM	UND	150	1.800		
114	436627	07.02.03.070-26	PARAFUSO CORTICAL - MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL AUTOROSQUEANTE, MODELO ROSCA: TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,5X52 MM	UND	80	960		
115	436627	07.02.03.070-27	PARAFUSO CORTICAL - MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL AUTOROSQUEANTE, MODELO ROSCA: TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE	UND	80	960		

			4,5X54 MM					
116	436627	07.02.03.070-28	PARAFUSO CORTICAL - MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL AUTOROSQUEANTE, MODELO ROSCA: TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,5X56 MM	UND	80	960		
117	436627	07.02.03.070-29	PARAFUSO CORTICAL - MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL AUTOROSQUEANTE, MODELO ROSCA: TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,5X58 MM	UND	80	960		
118	436627	07.02.03.070-30	PARAFUSO CORTICAL - MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL AUTOROSQUEANTE, MODELO ROSCA: TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,5X60 MM	UND	80	960		
119	436627	07.02.03.070-31	PARAFUSO CORTICAL - MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL AUTOROSQUEANTE, MODELO ROSCA: TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,5X62 MM	UND	80	960		
120	436627	07.02.03.070-32	PARAFUSO CORTICAL - MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL AUTOROSQUEANTE, MODELO ROSCA: TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,5X64 MM	UND	80	960		
121	436627	07.02.03.070-33	PARAFUSO CORTICAL - MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL AUTOROSQUEANTE, MODELO ROSCA: TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,5X66 MM	UND	80	960		

122	436627	07.02.03.070-34	PARAFUSO CORTICAL - MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL AUTOROSQUEANTE, MODELO ROSCA: TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,5X68 MM	UND	80	960		
123	436627	07.02.03.070-35	PARAFUSO CORTICAL - MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL AUTOROSQUEANTE, MODELO ROSCA: TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,5X70 MM	UND	80	960		

LOTE 04: PEQUENOS FRAGMENTOS

ITEM	CATMAT	SIGTAP	DESCRIÇÃO	UND	Quantidade Mensal	Quantidade Anual	Valor Unitário	Valor TOTAL
124	286317		CAIXA CIRURGICA PARA PEQUENOS FRAGMENTOS COM INSTRUMENTAIS E IMPLANTES COMPLETA - Conjunto instrumental cirúrgico, componentes: 1 chave hexagonal 3,5; medidor p,cortical 3,5, tipo uso: 2 pinças espanholas retas e 2 curvas, container, outros componentes: macho cortical 3,5, engate; macho esponjoso 4 eng., tipo embalagem: cx pequenos fragmentos, acessórios: escariador 3,5 engate rápido, características adicionais: 2 retorcedores, 1 pinça p, parafuso, 2 lomanns peq.	UND		8		
125	439228	07.02.03.004-0	ARRUELA LISA EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO - ARRUELA ORTOPÉDICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: LISA, APLICAÇÃO: P, OSTEOSSÍNTESE DE PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, TIPO USO: USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND	50	600		

			3,5MM					
126	439228	07.02.03.004-0	ARRUELA LISA EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO - ARRUELA ORTOPÉDICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: LISA, APLICAÇÃO: P, OSTEOSSÍNTESE DE PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, TIPO USO: USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL 4,0MM	UND	50	600		
127	436645	07.02.03.062-7	PARAFUSO CANULADO ROSCA PARCIAL 3,5X42mm - Parafuso pequenos fragmentos, material: aço inoxidável, tipo fixação: fixação não rígida, tipo: esponjoso: co pressão canulado, adicionais: com cabeça, modelo rosca: rosca total, diâmetro: cerca de 3,5mm	UND	50	600		
128	436645	07.02.03.062-7	PARAFUSO CANULADO ROSCA PARCIAL 3,5X44mm - Parafuso pequenos fragmentos, material: aço inoxidável, tipo fixação: fixação não rígida, tipo: esponjoso: co pressão canulado, adicionais: com cabeça, modelo rosca: rosca total, diâmetro: cerca de 3,5mm	UND	50	600		
129	436645	07.02.03.062-7	PARAFUSO CANULADO ROSCA PARCIAL 3,5X46mm - Parafuso pequenos fragmentos, material: aço inoxidável, tipo fixação: fixação não rígida, tipo: esponjoso: co pressão canulado, adicionais: com cabeça, modelo rosca: rosca total, diâmetro: cerca de 3,5mm	UND	50	600		
130	436645	07.02.03.062-7	PARAFUSO CANULADO ROSCA PARCIAL 3,5X48mm - Parafuso pequenos fragmentos, material: aço inoxidável, tipo fixação: fixação não rígida, tipo: esponjoso: co pressão canulado, adicionais: com cabeça, modelo rosca: rosca total, diâmetro: cerca de 3,5mm	UND	50	600		
131	436645	07.02.03.062-7	PARAFUSO CANULADO ROSCA PARCIAL 3,5X50mm - Parafuso pequenos fragmentos, material: aço inoxidável, tipo fixação: fixação não rígida, tipo: esponjoso: co pressão canulado, adicionais: com cabeça,	UND	50	600		

			modelo rosca: rosca total, diâmetro: cerca de 3,5mm					
132	436645	07.02.03.062-7	PARAFUSO CANULADO ROSCA TOTAL 3,5X42mm Parafuso pequenos fragmentos, material: aço inoxidável, tipo fixação: fixação não rígida, tipo: esponjoso: co pressão canulado, adicionais: com cabeça, modelo rosca: rosca total, diâmetro: cerca de 3,5mm	UND	50	600		
133	436645	07.02.03.062-7	PARAFUSO CANULADO ROSCA TOTAL 3,5X44mm Parafuso pequenos fragmentos, material: aço inoxidável, tipo fixação: fixação não rígida, tipo: esponjoso: co pressão canulado, adicionais: com cabeça, modelo rosca: rosca total, diâmetro: cerca de 3,5mm	UND	50	600		
134	436645	07.02.03.062-7	PARAFUSO CANULADO ROSCA TOTAL 3,5X46mm Parafuso pequenos fragmentos, material: aço inoxidável, tipo fixação: fixação não rígida, tipo: esponjoso: co pressão canulado, adicionais: com cabeça, modelo rosca: rosca total, diâmetro: cerca de 3,5mm	UND	50	600		
135	436645	07.02.03.062-7	PARAFUSO CANULADO ROSCA TOTAL 3,5X48mm Parafuso pequenos fragmentos, material: aço inoxidável, tipo fixação: fixação não rígida, tipo: esponjoso: co pressão canulado, adicionais: com cabeça, modelo rosca: rosca total, diâmetro: cerca de 3,5mm	UND	50	600		
136	436645	07.02.03.062-7	PARAFUSO CANULADO ROSCA TOTAL 3,5X50mm Parafuso pequenos fragmentos, material: aço inoxidável, tipo fixação: fixação não rígida, tipo: esponjoso: co pressão canulado, adicionais: com cabeça, modelo rosca: rosca total, diâmetro: cerca de 3,5mm	UND	50	600		
137	436652	07.02.03.063-5	PARAFUSO CANULADO ROSCA PARCIAL 4,5X54mm Parafuso pequenos fragmentos, material: aço inoxidável, tipo fixação: fixação não rígida, tipo: esponjoso: co pressão canulado, adicionais: com cabeça, modelo rosca: rosca total.	UND	50	600		

138	436646	07.02.03.063-5	PARAFUSO CANULADO ROSCA PARCIAL 4,5X56mm Parafuso pequenos fragmentos, material: aço inoxidável, tipo fixação: fixação não rígida, tipo: esponjoso: co pressão canulado, adicionais: com cabeça, modelo rosca: rosca total.	UND	50	600		
139	436646	07.02.03.063-5	PARAFUSO CANULADO ROSCA PARCIAL 4,5X58mm - Parafuso pequenos fragmentos, material: aço inoxidável, tipo fixação: fixação não rígida, tipo: esponjoso: co pressão canulado, adicionais: com cabeça, modelo rosca: rosca total.	UND	50	600		
140	436646	07.02.03.063-5	PARAFUSO CANULADO ROSCA PARCIAL 4,5X60mm - Parafuso pequenos fragmentos, material: aço inoxidável, tipo fixação: fixação não rígida, tipo: esponjoso: co pressão canulado, adicionais: com cabeça, modelo rosca: rosca total.	UND	50	600		
141	436646	07.02.03.063-5	PARAFUSO CANULADO ROSCA PARCIAL 4,5X62mm - Parafuso pequenos fragmentos, material: aço inoxidável, tipo fixação: fixação não rígida, tipo: esponjoso: co pressão canulado, adicionais: com cabeça, modelo rosca: rosca total.	UND	50	600		
142	436646	07.02.03.063-5	PARAFUSO CANULADO ROSCA PARCIAL 4,5X64mm - Parafuso pequenos fragmentos, material: aço inoxidável, tipo fixação: fixação não rígida, tipo: esponjoso: co pressão canulado, adicionais: com cabeça, modelo rosca: rosca total.	UND	50	600		
143	436646	07.02.03.063-5	PARAFUSO CANULADO ROSCA PARCIAL 4,5X66mm - Parafuso pequenos fragmentos, material: aço inoxidável, tipo fixação: fixação não rígida, tipo: esponjoso: co pressão canulado, adicionais: com cabeça, modelo rosca: rosca total.	UND	50	600		
144	436646	07.02.03.063-5	PARAFUSO CANULADO ROSCA PARCIAL 4,5X68mm - Parafuso pequenos fragmentos, material:	UND	50	600		

			<p> aço inoxidável, tipo fixação: fixação não rígida, tipo: esponjoso: co pressão canulado, adicionais: com cabeça, modelo rosca: rosca total.</p>					
145	436646	07.02.03.063-5	<p> PARAFUSO CANULADO ROSCA PARCIAL 4,5X70mm - Parafuso pequenos fragmentos, material: aço inoxidável, tipo fixação: fixação não rígida, tipo: esponjoso: co pressão canulado, adicionais: com cabeça, modelo rosca: rosca total.</p>	UND	50	600		
146	436646	07.02.03.063-5	<p> PARAFUSO CANULADO ROSCA PARCIAL 4,5X72mm - Parafuso pequenos fragmentos, material: aço inoxidável, tipo fixação: fixação não rígida, tipo: esponjoso: co pressão canulado, adicionais: com cabeça, modelo rosca: rosca total.</p>	UND	50	600		
147	436646	07.02.03.063-5	<p> PARAFUSO CANULADO ROSCA TOTAL 4,5X52mm - Parafuso pequenos fragmentos, material: aço inoxidável, tipo fixação: fixação não rígida, tipo: esponjoso: co pressão canulado, adicionais: com cabeça, modelo rosca: rosca total.</p>	UND	50	600		
148	436646	07.02.03.063-5	<p> PARAFUSO CANULADO ROSCA TOTAL 4,5X54mm - Parafuso pequenos fragmentos, material: aço inoxidável, tipo fixação: fixação não rígida, tipo: esponjoso: co pressão canulado, adicionais: com cabeça, modelo rosca: rosca total.</p>	UND	50	600		
149	436646	07.02.03.063-5	<p> PARAFUSO CANULADO ROSCA TOTAL 4,5X56mm - Parafuso pequenos fragmentos, material: aço inoxidável, tipo fixação: fixação não rígida, tipo: esponjoso: co pressão canulado, adicionais: com cabeça, modelo rosca: rosca total.</p>	UND	50	600		
150	436646	07.02.03.063-5	<p> PARAFUSO CANULADO ROSCA TOTAL 4,5X58mm - Parafuso pequenos fragmentos, material: aço inoxidável, tipo fixação: fixação não rígida, tipo: esponjoso: co pressão canulado, adicionais: com cabeça,</p>	UND	50	600		

			modelo rosca: rosca total.					
151	436646	07.02.03.063-5	PARAFUSO CANULADO ROSCA TOTAL 4,5X60mm - Parafuso pequenos fragmentos, material: aço inoxidável, tipo fixação: fixação não rígida, tipo: esponjoso: co pressão canulado, adicionais: com cabeça, modelo rosca: rosca total.	UND	50	600		
152	436646	07.02.03.063-5	PARAFUSO CANULADO ROSCA TOTAL 4,5X64mm - Parafuso pequenos fragmentos, material: aço inoxidável, tipo fixação: fixação não rígida, tipo: esponjoso: co pressão canulado, adicionais: com cabeça, modelo rosca: rosca total.	UND	50	600		
153	436646	07.02.03.063-5	PARAFUSO CANULADO ROSCA TOTAL 4,5X68mm - Parafuso pequenos fragmentos, material: aço inoxidável, tipo fixação: fixação não rígida, tipo: esponjoso: co pressão canulado, adicionais: com cabeça, modelo rosca: rosca total.	UND	50	600		
154	436646	07.02.03.063-5	PARAFUSO CANULADO ROSCA TOTAL 4,5X72mm - Parafuso pequenos fragmentos, material: aço inoxidável, tipo fixação: fixação não rígida, tipo: esponjoso: co pressão canulado, adicionais: com cabeça, modelo rosca: rosca total.	UND	50	600		
155	436654	07.02.03.064-3	PARAFUSO CANULADO ROSCA 16 7,0X30MM - Parafuso ósseo - pequenos e grandes fragmentos, material: aço inoxidável, tipo fixação: p, fixação não rígida, tipo: esponjoso, modelo: compressão canulado, adicionais: com cabeça, modelo rosca: rosca parcial, diâmetro: cerca de 7,0 mm	UND	30	360		
156	436654	07.02.03.064-4	PARAFUSO CANULADO ROSCA 16 7,0X34MM - Parafuso ósseo - pequenos e grandes fragmentos, material: aço inoxidável, tipo fixação: p, fixação não rígida, tipo: esponjoso, modelo: compressão canulado, adicionais: com cabeça, modelo rosca: rosca parcial,	UND	30	360		

			diâmetro: cerca de 7,0 mm					
157	436654	07.02.03.064-5	PARAFUSO CANULADO ROSCA 32 7,0X34MM - Parafuso ósseo - pequenos e grandes fragmentos, material: aço inoxidável, tipo fixação: p, fixação não rígida, tipo: esponjoso, modelo: compressão canulado, adicionais: com cabeça, modelo rosca: rosca parcial, diâmetro: cerca de 7,0 mm	UND	30	360		
158	436630	07.02.03.069-4	PARAFUSO CORTICAL- PARAFUSO ÓSSEO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL, MODELO ROSCA: ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 3,5X12 MM	UND	520	6240		
159	436630	07.02.03.069-4	PARAFUSO CORTICAL PARAFUSO ÓSSEO - PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL, MODELO ROSCA: ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 3,5X14 MM	UND	520	6240		
160	436630	07.02.03.069-4	PARAFUSO CORTICAL- PARAFUSO ÓSSEO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL, MODELO ROSCA: ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 3,5X16 MM	UND	520	6240		
161	436630	07.02.03.069-4	PARAFUSO CORTICAL - PARAFUSO ÓSSEO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL, MODELO ROSCA: ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 3,5X18 MM	UND	520	6240		

162	436630	07.02.03.069-4	PARAFUSO CORTICAL - PARAFUSO ÓSSEO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL, MODELO ROSCA: ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 3,5X20 MM	UND	520	6240		
163	436623	07.02.03.132-1	PARAFUSO CORTICAL AUTO ROSQUEANTE, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: PARA FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL, MODELO: BLOQUEIO ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 3,5X10 MM	UND	200	2400		
164	436623	07.02.03.132-1	PARAFUSO CORTICAL AUTO ROSQUEANTE, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: PARA FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL, MODELO: BLOQUEIO ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 3,5X12 MM	UND	200	2400		
165	436623	07.02.03.132-1	PARAFUSO CORTICAL AUTO ROSQUEANTE, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: PARA FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL, MODELO: BLOQUEIO ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 3,5X14 MM	UND	200	2400		
166	436623	07.02.03.132-1	PARAFUSO CORTICAL AUTO ROSQUEANTE, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: PARA FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL, MODELO: BLOQUEIO ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 3,5X16 MM	UND	200	2400		
167	436623	07.02.03.132-1	PARAFUSO CORTICAL AUTO ROSQUEANTE, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: PARA FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL, MODELO: BLOQUEIO ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 3,5X18 MM	UND	200	2400		

168	436623	07.02.03.132-1	PARAFUSO CORTICAL AUTO ROSQUEANTE, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: PARA FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL, MODELO: BLOQUEIO ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 3,5X20 MM	UND	200	2400		
169	436623	07.02.03.132-1	PARAFUSO CORTICAL AUTO ROSQUEANTE, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: PARA FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL, MODELO: BLOQUEIO ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 3,5X22 MM	UND	200	2400		
170	436623	07.02.03.132-1	PARAFUSO CORTICAL AUTO ROSQUEANTE, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: PARA FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL, MODELO: BLOQUEIO ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 3,5X24 MM	UND	150	1800		
171	436623	07.02.03.132-1	PARAFUSO CORTICAL AUTO ROSQUEANTE, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: PARA FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL, MODELO: BLOQUEIO ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 3,5X26 MM	UND	150	1800		
172	436623	07.02.03.132-1	PARAFUSO CORTICAL AUTO ROSQUEANTE, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: PARA FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL, MODELO: BLOQUEIO ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 3,5X28 MM	UND	150	1800		
173	436623	07.02.03.132-1	PARAFUSO CORTICAL AUTO ROSQUEANTE, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: PARA FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL, MODELO: BLOQUEIO ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 3,5X30 MM	UND	150	1800		
174	436623	07.02.03.132-1	PARAFUSO CORTICAL AUTO ROSQUEANTE, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:	UND	150	1800		

			PARA FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL, MODELO: BLOQUEIO ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 3,5X32 MM					
175	436623	07.02.03.132-1	PARAFUSO CORTICAL AUTO ROSQUEANTE, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: PARA FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL, MODELO: BLOQUEIO ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 3,5X34 MM	UND	150	1800		
176	436623	07.02.03.132-1	PARAFUSO CORTICAL AUTO ROSQUEANTE, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: PARA FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL, MODELO: BLOQUEIO ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 3,5X36 MM	UND	50	600		
177	436623	07.02.03.132-1	PARAFUSO CORTICAL AUTO ROSQUEANTE, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: PARA FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL, MODELO: BLOQUEIO ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 3,5X38 MM	UND	50	600		
178	436623	07.02.03.132-1	PARAFUSO CORTICAL AUTO ROSQUEANTE, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: PARA FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL, MODELO: BLOQUEIO ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 3,5X40 MM	UND	50	600		
179	436623	07.02.03.132-1	PARAFUSO CORTICAL AUTO ROSQUEANTE, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: PARA FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL, MODELO: BLOQUEIO ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 3,5X45 MM	UND	50	600		
180	436623	07.02.03.132-1	PARAFUSO CORTICAL AUTO ROSQUEANTE, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: PARA FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL, MODELO: BLOQUEIO ROSCA TOTAL,	UND	50	600		

			DIÂMETRO: CERCA DE 3,5X50 MM					
181	436623	07.02.03.132-1	PARAFUSO CORTICAL AUTO ROSQUEANTE, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: PARA FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL, MODELO: BLOQUEIO ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 3,5X55 MM	UND	50	600		
182	436623	07.02.03.132-1	PARAFUSO CORTICAL AUTO ROSQUEANTE, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: PARA FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL, MODELO: BLOQUEIO ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 3,5X60 MM	UND	50	600		
183	436626	07.02.03.132-3	PARAFUSO CORTICAL AUTO ROSQUEANTE, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: PARA FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL, MODELO: ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 3,5X10 MM	UND	200	2400		
184	436626	07.02.03.132-3	PARAFUSO CORTICAL AUTO ROSQUEANTE, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: PARA FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL, MODELO: ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 3,5X12 MM	UND	200	2400		
185	436626	07.02.03.132-3	PARAFUSO CORTICAL AUTO ROSQUEANTE, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: PARA FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL, MODELO: ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 3,5X14 MM	UND	200	2400		
186	436626	07.02.03.132-3	PARAFUSO CORTICAL AUTO ROSQUEANTE, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: PARA FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL, MODELO: ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 3,5X16 MM	UND	200	2400		

187	436626	07.02.03.132-3	PARAFUSO CORTICAL AUTO ROSQUEANTE, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: PARA FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL, MODELO: ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 3,5X18 MM	UND	200	2400		
188	436626	07.02.03.132-3	PARAFUSO CORTICAL AUTO ROSQUEANTE, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: PARA FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL, MODELO: ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 3,5X20 MM	UND	200	2400		
189	436626	07.02.03.132-3	PARAFUSO CORTICAL AUTO ROSQUEANTE, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: PARA FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL, MODELO: ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 3,5X22 MM	UND	200	2400		
190	436626	07.02.03.132-3	PARAFUSO CORTICAL AUTO ROSQUEANTE, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: PARA FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL, MODELO: ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 3,5X24 MM	UND	80	960		
191	436626	07.02.03.132-3	PARAFUSO CORTICAL AUTO ROSQUEANTE, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: PARA FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL, MODELO: ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 3,5X26 MM	UND	80	960		
192	436626	07.02.03.132-3	PARAFUSO CORTICAL AUTO ROSQUEANTE, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: PARA FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL, MODELO: ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 3,5X28 MM	UND	80	960		
193	436626	07.02.03.132-3	PARAFUSO CORTICAL AUTO ROSQUEANTE, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:	UND	80	960		

			PARA FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL, MODELO: ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 3,5X30 MM					
194	436626	07.02.03.132-3	PARAFUSO CORTICAL AUTO ROSQUEANTE, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: PARA FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL, MODELO: ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 3,5X32 MM	UND	80	960		
195	436626	07.02.03.132-3	PARAFUSO CORTICAL AUTO ROSQUEANTE, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: PARA FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL, MODELO: ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 3,5X34MM	UND	80	960		
196	436626	07.02.03.132-3	PARAFUSO CORTICAL AUTO ROSQUEANTE, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: PARA FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL, MODELO: ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 3,5X36MM	UND	80	960		
197	436626	07.02.03.132-3	PARAFUSO CORTICAL AUTO ROSQUEANTE, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: PARA FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL, MODELO: ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 3,5X38 MM	UND	80	960		
198	436626	07.02.03.132-3	PARAFUSO CORTICAL AUTO ROSQUEANTE, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: PARA FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL, MODELO: ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 3,5X40 MM	UND	80	960		
199	436626	07.02.03.132-3	PARAFUSO CORTICAL AUTO ROSQUEANTE, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: PARA FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL, MODELO: ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE	UND	50	600		

			3,5X45 MM					
200	436626	07.02.03.132-3	PARAFUSO CORTICAL AUTO ROSQUEANTE, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: PARA FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL, MODELO: ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 3,5X50 MM	UND	50	600		
201	436626	07.02.03.132-3	PARAFUSO CORTICAL AUTO ROSQUEANTE, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: PARA FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL, MODELO : ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 3,5X55 MM	UND	50	600		
202	436626	07.02.03.132-3	PARAFUSO CORTICAL AUTO ROSQUEANTE, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: PARA FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: CORTICAL, MODELO : ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 3,5X60 MM	UND	50	600		
203	436626	07.02.03.072-4	PARAFUSO ESPONJOSO ROSCA PARCIAL- PARAFUSO ÓSSEO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: ESPONJOSO, MODELO ROSCA: ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO: CERCA DE 3,50X16MM	UND	50	600		
204	436626	07.02.03.072-4	PARAFUSO ESPONJOSO ROSCA PARCIAL- PARAFUSO ÓSSEO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: ESPONJOSO, MODELO ROSCA: ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO: CERCA DE 3,5X18MM	UND	50	600		
205	436639	07.02.03.072-4	PARAFUSO ESPONJOSO ROSCA PARCIAL- PARAFUSO ÓSSEO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:	UND	100	1200		

			ESPONJOSO, MODELO ROSCA: ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,0X10MM					
206	436639	07.02.03.072-4	PARAFUSO ESPONJOSO ROSCA PARCIAL - PARAFUSO ÓSSEO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: ESPONJOSO, MODELO ROSCA: ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,0X12MM	UND	200	2400		
207	436639	07.02.03.072-4	PARAFUSO ESPONJOSO ROSCA PARCIAL - PARAFUSO ÓSSEO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: ESPONJOSO, MODELO ROSCA: ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,0X14MM	UND	200	2400		
208	436639	07.02.03.072-4	PARAFUSO ESPONJOSO ROSCA PARCIAL - PARAFUSO ÓSSEO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: ESPONJOSO, MODELO ROSCA: ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,0X16MM	UND	200	2400		
209	436639	07.02.03.072-4	PARAFUSO ESPONJOSO ROSCA PARCIAL - PARAFUSO ÓSSEO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: ESPONJOSO, MODELO ROSCA: ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,0X18MM	UND	200	2400		
210	436639	07.02.03.072-4	PARAFUSO ESPONJOSO ROSCA PARCIAL - PARAFUSO ÓSSEO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: ESPONJOSO, MODELO ROSCA: ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,0X 20MM	UND	200	2400		

211	436639	07.02.03.072-4	PARAFUSO ESPONJOSO ROSCA PARCIAL - PARAFUSO ÓSSEO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: ESPONJOSO, MODELO ROSCA: ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,0X 22MM	UND	200	2400		
212	436639	07.02.03.072-4	PARAFUSO ESPONJOSO ROSCA PARCIAL - PARAFUSO ÓSSEO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: ESPONJOSO, MODELO ROSCA: ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,0X 24MM	UND	100	1200		
213	436639	07.02.03.072-4	PARAFUSO ESPONJOSO ROSCA PARCIAL- PARAFUSO ÓSSEO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: ESPONJOSO, MODELO ROSCA: ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,0X 26MM	UND	100	1200		
214	436639	07.02.03.072-4	PARAFUSO ESPONJOSO ROSCA PARCIAL- PARAFUSO ÓSSEO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: ESPONJOSO, MODELO ROSCA: ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,0X 28MM	UND	100	1200		
215	436639	07.02.03.072-4	PARAFUSO ESPONJOSO ROSCA PARCIAL - PARAFUSO ÓSSEO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: ESPONJOSO, MODELO ROSCA: ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,0X 30MM	UND	100	1200		
216	436639	07.02.03.072-4	PARAFUSO ESPONJOSO ROSCA PARCIAL - PARAFUSO ÓSSEO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL,	UND	100	1200		

			TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: ESPONJOSO, MODELO ROSCA: ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,0X 32MM					
217	436639	07.02.03.072-4	PARAFUSO ESPONJOSO ROSCA PARCIAL- PARAFUSO ÓSSEO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: ESPONJOSO, MODELO ROSCA: ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,0X 34MM	UND	100	1200		
218	436639	07.02.03.072-4	PARAFUSO ESPONJOSO ROSCA PARCIAL - PARAFUSO ÓSSEO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: ESPONJOSO, MODELO ROSCA: ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,0X 36MM	UND	100	1200		
219	436639	07.02.03.072-4	PARAFUSO ESPONJOSO ROSCA PARCIAL - PARAFUSO ÓSSEO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: ESPONJOSO, MODELO ROSCA: ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,0X 38MM	UND	100	1200		
220	436639	07.02.03.072-4	PARAFUSO ESPONJOSO ROSCA PARCIAL - PARAFUSO ÓSSEO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: ESPONJOSO, MODELO ROSCA: ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,0X 40MM	UND	100	1200		
221	436639	07.02.03.072-4	PARAFUSO ESPONJOSO ROSCA PARCIAL - PARAFUSO ÓSSEO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: ESPONJOSO, MODELO ROSCA: ROSCA PARCIAL,	UND	100	1200		

			DIÂMETRO: CERCA DE 4,0X 42MM					
222	436639	07.02.03.072-4	PARAFUSO ESPONJOSO ROSCA PARCIAL - PARAFUSO ÓSSEO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: ESPONJOSO, MODELO ROSCA: ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,0X 44MM	UND	150	1800		
223	436639	07.02.03.072-4	PARAFUSO ESPONJOSO ROSCA PARCIAL - PARAFUSO ÓSSEO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: ESPONJOSO, MODELO ROSCA: ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,0X 46MM	UND	150	1800		
224	436639	07.02.03.072-4	PARAFUSO ESPONJOSO ROSCA PARCIAL - PARAFUSO ÓSSEO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: ESPONJOSO, MODELO ROSCA: ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,0X 48MM	UND	150	1800		
225	436639	07.02.03.072-4	PARAFUSO ESPONJOSO ROSCA PARCIAL - PARAFUSO ÓSSEO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: ESPONJOSO, MODELO ROSCA: ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,0X 50MM	UND	100	1200		
226	436639	07.02.03.072-4	PARAFUSO ESPONJOSO ROSCA PARCIAL - PARAFUSO ÓSSEO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: ESPONJOSO, MODELO ROSCA: ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,0X 55MM	UND	100	1200		

227	436639	07.02.03.072-4	PARAFUSO ESPONJOSO ROSCA PARCIAL - PARAFUSO ÓSSEO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: ESPONJOSO, MODELO ROSCA: ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,0X 60MM	UND	100	1200		
228	436638	07.02.03.072-4	PARAFUSO ESPONJOSO ROSCA TOTAL - PARAFUSO ÓSSEO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: ESPONJOSO, MODELO ROSCA: ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,0X10MM	UND	100	1200		
229	436638	07.02.03.072-4	PARAFUSO ESPONJOSO ROSCA TOTAL - PARAFUSO ÓSSEO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: ESPONJOSO, MODELO ROSCA: ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,0X12MM	UND	200	2400		
230	436638	07.02.03.072-4	PARAFUSO ESPONJOSO ROSCA TOTAL- PARAFUSO ÓSSEO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: ESPONJOSO, MODELO ROSCA: ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,0X14MM	UND	200	2400		
231	436638	07.02.03.072-4	PARAFUSO ESPONJOSO ROSCA TOTAL - PARAFUSO ÓSSEO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: ESPONJOSO, MODELO ROSCA: ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,0X16MM	UND	200	2400		
232	436638	07.02.03.072-4	PARAFUSO ESPONJOSO ROSCA TOTAL - PARAFUSO ÓSSEO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL,	UND	200	2400		

			TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: ESPONJOSO, MODELO ROSCA: ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,0X18MM					
233	436638	07.02.03.072-4	PARAFUSO ESPONJOSO ROSCA TOTAL - PARAFUSO ÓSSEO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: ESPONJOSO, MODELO ROSCA: ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,0X 20MM	UND	200	2400		
234	436638	07.02.03.072-4	PARAFUSO ESPONJOSO ROSCA TOTAL - PARAFUSO ÓSSEO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: ESPONJOSO, MODELO ROSCA: ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,0X 22MM	UND	200	2400		
235	436638	07.02.03.072-4	PARAFUSO ESPONJOSO ROSCA TOTAL - PARAFUSO ÓSSEO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: ESPONJOSO, MODELO ROSCA: ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,0X 24MM	UND	100	1200		
236	436638	07.02.03.072-4	PARAFUSO ESPONJOSO ROSCA TOTAL - PARAFUSO ÓSSEO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: ESPONJOSO, MODELO ROSCA: ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,0X 26MM	UND	100	1200		
237	436638	07.02.03.072-4	PARAFUSO ESPONJOSO ROSCA TOTAL - PARAFUSO ÓSSEO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: ESPONJOSO, MODELO ROSCA: ROSCA TOTAL,	UND	100	1200		

			DIÂMETRO: CERCA DE 4,0X 28MM					
238	436638	07.02.03.072-4	PARAFUSO ESPONJOSO ROSCA TOTAL - PARAFUSO ÓSSEO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: ESPONJOSO, MODELO ROSCA: ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,0X 30MM	UND	100	1200		
239	436638	07.02.03.072-4	PARAFUSO ESPONJOSO ROSCA TOTAL - PARAFUSO ÓSSEO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: ESPONJOSO, MODELO ROSCA: ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,0X 32MM	UND	80	960		
240	436638	07.02.03.072-4	PARAFUSO ESPONJOSO ROSCA TOTAL - PARAFUSO ÓSSEO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: ESPONJOSO, MODELO ROSCA: ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,0X 34MM	UND	80	960		
241	436638	07.02.03.072-4	PARAFUSOESPONJOSO ROSCATOTAL- PARAFUSO ÓSSEO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: ESPONJOSO, MODELO ROSCA: ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,0X 36MM	UND	80	960		
242	436638	07.02.03.072-4	PARAFUSO ESPONJOSO ROSCA TOTAL - PARAFUSO ÓSSEO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: ESPONJOSO, MODELO ROSCA: ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,0X 38MM	UND	80	960		

243	436638	07.02.03.072-4	PARAFUSO ESPONJOSO ROSCATOTAL - PARAFUSO ÓSSEO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: ESPONJOSO, MODELO ROSCA: ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,0X 40MM	UND	80	960		
244	436638	07.02.03.072-4	PARAFUSO ESPONJOSO ROSCATOTAL - PARAFUSO ÓSSEO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: ESPONJOSO, MODELO ROSCA: ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,0X 42MM	UND	80	960		
245	436638	07.02.03.072-4	PARAFUSO ESPONJOSO ROSCATOTAL - PARAFUSO ÓSSEO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: ESPONJOSO, MODELO ROSCA: ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,0X 44MM	UND	80	960		
246	436638	07.02.03.072-4	PARAFUSO ESPONJOSO ROSCATOTAL - PARAFUSO ÓSSEO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: ESPONJOSO, MODELO ROSCA: ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,0X 46MM	UND	80	960		
247	436638	07.02.03.072-4	PARAFUSO ESPONJOSO ROSCATOTAL - PARAFUSO ÓSSEO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: ESPONJOSO, MODELO ROSCA: ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,0X 48MM	UND	50	600		
248	436638	07.02.03.072-4	PARAFUSO ESPONJOSO ROSCATOTAL - PARAFUSO ÓSSEO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL,	UND	50	600		

			TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: ESPONJOSO, MODELO ROSCA: ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,0X 50MM					
249	436638	07.02.03.072-4	PARAFUSO ESPONJOSO ROSCATOTAL - PARAFUSO ÓSSEO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: ESPONJOSO, MODELO ROSCA: ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,0X 55MM	UND	50	600		
250	436638	07.02.03.072-4	PARAFUSO ESPONJOSO ROSCA TOTAL - PARAFUSO ÓSSEO PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: P, FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO: ESPONJOSO, MODELO ROSCA: ROSCA TOTAL, DIÂMETRO: CERCA DE 4,0X 60MM	UND	50	600		
251	435296 (similar)	07.02.03.083-0	PLACA 1/3 TUBULAR 3,5MM - PLACA ORTOPÉDICA PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO DINÂMICA - DCP, FORMATO: RETA, MODELO: 1,3 TUBULAR (CANA), QUANTIDADE FUROS: 2 FUROS, DIÂMETRO FUROS: P, PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UND	40	480		
252	435296	07.02.03.083-0	PLACA 1/3 TUBULAR 3,5MM - PLACA ORTOPÉDICA PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO DINÂMICA - DCP, FORMATO: RETA, MODELO: 1,3 TUBULAR (CANA), QUANTIDADE FUROS: 4 FUROS, DIÂMETRO FUROS: P, PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UND	40	480		
253	443616	07.02.03.083-0	PLACA 1/3 TUBULAR 3,5MM-PLACA ORTOPÉDICA PEQUENOS E GRANDES	UND	40	480		

			FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO DINÂMICA - DCP, FORMATO: RETA, MODELO: 1,3 TUBULAR (CANA), QUANTIDADE FUROS: 5 FUROS, DIÂMETRO FUROS: P, PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM					
254	435301	07.02.03.083-0	PLACA 1/3 TUBULAR 3,5MM - PLACA ORTOPÉDICA PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO DINÂMICA - DCP, FORMATO: RETA, MODELO: 1,3 TUBULAR (CANA), QUANTIDADE FUROS: 6 FUROS, DIÂMETRO FUROS: P, PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UND	40	480		
255	435302	07.02.03.083-0	PLACA 1/3 TUBULAR 3,5MM-PLACA ORTOPÉDICA PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO DINÂMICA - DCP, FORMATO: RETA, MODELO: 1,3 TUBULAR (CANA), QUANTIDADE FUROS: 7 FUROS, DIÂMETRO FUROS: P, PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UND	40	480		
256	435297	07.02.03.083-0	PLACA 1/3 TUBULAR 3,5MM- PLACA ORTOPÉDICA PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO DINÂMICA - DCP, FORMATO: RETA, MODELO: 1,3 TUBULAR (CANA), QUANTIDADE FUROS: 8 FUROS, DIÂMETRO FUROS: P, PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UND	40	480		
257	435303	07.02.03.083-0	PLACA 1/3 TUBULAR 3,5MM-PLACA ORTOPÉDICA PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO DINÂMICA - DCP,	UND	40	480		

			FORMATO: RETA, MODELO: 1,3 TUBULAR (CANA), QUANTIDADE FUROS: 9 FUROS, DIÂMETRO FUROS: P, PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM					
258	435298	07.02.03.083-0	PLACA 1/3 TUBULAR 3,5MM- PLACA ORTOPÉDICA PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO DINÂMICA - DCP, FORMATO: RETA, MODELO: 1,3 TUBULAR (CANA), QUANTIDADE FUROS: 10 FUROS, DIÂMETRO FUROS: P, PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UND	60	720		
259	435263	07.02.03.089-9	PLACA DE COMPRESSÃO DINAMICA 3,5 MM - PLACA ORTOPÉDICA PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO DINÂMICA - DCP, FORMATO: RETA, QUANTIDADE FUROS: 4 FUROS, DIÂMETRO FUROS: P, PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM.	UND	100	1200		
260	438778	07.02.03.089-9	PLACA DE COMPRESSÃO DINAMICA 3,5 MM - PLACA ORTOPÉDICA PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO DINÂMICA - DCP, FORMATO: RETA, QUANTIDADE FUROS: 5 FUROS, DIÂMETRO FUROS: P, PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM.	UND	100	1200		
261	435267	07.02.03.089-9	PLACA DE COMPRESSÃO DINAMICA 3,5 MM - PLACA ORTOPÉDICA PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO DINÂMICA - DCP, FORMATO: RETA, QUANTIDADE FUROS: 6 FUROS, DIÂMETRO FUROS: P, PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM.	UND	100	1200		

262	443615	07.02.03.089-9	PLACA DE COMPRESSÃO DINAMICA 3,5 MM - PLACA ORTOPÉDICA PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO DINÂMICA - DCP, FORMATO: RETA, QUANTIDADE FUROS: 7 FUROS, DIÂMETRO FUROS: P, PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM.	UND	100	1200		
263	435264	07.02.03.089-9	PLACA DE COMPRESSÃO DINAMICA 3,5 MM - PLACA ORTOPÉDICA PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO DINÂMICA - DCP, FORMATO: RETA, QUANTIDADE FUROS: 8 FUROS, DIÂMETRO FUROS: P, PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM.	UND	100	1200		
264	435265	07.02.03.089-9	PLACA DE COMPRESSÃO DINAMICA 3,5 MM - PLACA ORTOPÉDICA PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO DINÂMICA - DCP, FORMATO: RETA, QUANTIDADE FUROS: 10 FUROS, DIÂMETRO FUROS: P, PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM.	UND	100	1200		
265	435352	07.02.03.092-9	PLACA DE RECONSTRUÇÃO 3,5MM 04 FUROS IMPLANTE ORTOPÉDICO, TIPO PLACA DE RECONSTRUÇÃO, 3,5MM, DE MATERIAIS E DIMENSÕES VARIÁVEIS, ORIFÍCIOS OVAIS (DINÂMICO), BLOQUEADOS OU NÃO, DE MENOR RESISTÊNCIA QUE AQUELAS DE COMPRESSÃO, CARACTERIZADAS POR SULCOS PROFUNDOS ENTRE OS ORIFÍCIOS , QUE PERMITEM A MODELAGEM ACURADA DA PARTE ACHATADA, BEM COMO A DOBRA CLÁSSICA DA PLACA, INDICADAS PARA REDUÇÃO, ALINHAMENTO, ESTABILIZAÇÃO E FIXAÇÃO TEMPORÁRIA OU PERMANENTE DE FRATURAS DE OSSOS COM GEOMETRIA TRIDIMENSIONAL COMPLEXA,	UND	15	180		

			COMO PELVE E ACETÁBULO, TÍBIA PROXIMAL E DISTAL, ÚMERO DISTAL E CLAVÍCULA.					
266	435277 (similar)	07.02.03.092-9	PLACA DE RECONSTRUÇÃO 3,5MM 05 FUROS,IMPLANTE ORTOPÉDICO, TIPO PLACA DE RECONSTRUÇÃO, 3,5MM, DE MATERIAIS E DIMENSÕES VARIÁVEIS, ORIFÍCIOS OVAIS (DINÂMICO), BLOQUEADOS OU NÃO, DE MENOR RESISTÊNCIA QUE AQUELAS DE COMPRESSÃO, CARACTERIZADAS POR SULCOS PROFUNDOS ENTRE OS ORIFÍCIOS , QUE PERMITEM A MODELAGEM ACURADA DA PARTE ACHATADA, BEM COMO A DOBRA CLÁSSICA DA PLACA, INDICADAS PARA REDUÇÃO, ALINHAMENTO, ESTABILIZAÇÃO E FIXAÇÃO TEMPORÁRIA OU PERMANENTE DE FRATURAS DE OSSOS COM GEOMETRIA TRIDIMENSIONAL COMPLEXA, COMO PELVE E ACETÁBULO, TÍBIA PROXIMAL E DISTAL, ÚMERO DISTAL E CLAVÍCULA.	UND	15	180		
267	435375	07.02.03.092-9	PLACA DE RECONSTRUÇÃO 3,5MM 6 FUROS-IMPLANTE ORTOPÉDICO, TIPO PLACA DE RECONSTRUÇÃO, 3,5MM, DE MATERIAIS E DIMENSÕES VARIÁVEIS, ORIFÍCIOS OVAIS (DINÂMICO), BLOQUEADOS OU NÃO, DE MENOR RESISTÊNCIA QUE AQUELAS DE COMPRESSÃO, CARACTERIZADAS POR SULCOS PROFUNDOS ENTRE OS ORIFÍCIOS , QUE PERMITEM A MODELAGEM ACURADA DA PARTE ACHATADA, BEM COMO A DOBRA CLÁSSICA DA PLACA, INDICADAS PARA REDUÇÃO, ALINHAMENTO, ESTABILIZAÇÃO E FIXAÇÃO TEMPORÁRIA OU PERMANENTE DE FRATURAS DE OSSOS COM GEOMETRIA TRIDIMENSIONAL COMPLEXA, COMO PELVE E ACETÁBULO, TÍBIA PROXIMAL E DISTAL, ÚMERO DISTAL E CLAVÍCULA.	UND	15	180		

268	435277 (similar)	07.02.03.092-9	PLACA DE RECONSTRUÇÃO 3,5MM 07 FUROS - IMPLANTE ORTOPÉDICO, TIPO PLACA DE RECONSTRUÇÃO, 3,5MM, DE MATERIAIS E DIMENSÕES VARIÁVEIS, ORIFÍCIOS OVAIS (DINÂMICO), BLOQUEADOS OU NÃO, DE MENOR RESISTÊNCIA QUE AQUELAS DE COMPRESSÃO, CARACTERIZADAS POR SULCOS PROFUNDOS ENTRE OS ORIFÍCIOS , QUE PERMITEM A MODELAGEM ACURADA DA PARTE ACHATADA, BEM COMO A DOBRA CLÁSSICA DA PLACA, INDICADAS PARA REDUÇÃO, ALINHAMENTO, ESTABILIZAÇÃO E FIXAÇÃO TEMPORÁRIA OU PERMANENTE DE FRATURAS DE OSSOS COM GEOMETRIA TRIDIMENSIONAL COMPLEXA, COMO PELVE E ACETÁBULO, TÍBIA PROXIMAL E DISTAL, ÚMERO DISTAL E CLAVÍCULA.	UND	15	180		
269	435277	07.02.03.092-9	PLACA DE RECONSTRUÇÃO 3,5MM -8 FUROS,IMPLANTE ORTOPÉDICO, TIPO PLACA DE RECONSTRUÇÃO, 3,5MM, DE MATERIAIS E DIMENSÕES VARIÁVEIS, ORIFÍCIOS OVAIS (DINÂMICO), BLOQUEADOS OU NÃO, DE MENOR RESISTÊNCIA QUE AQUELAS DE COMPRESSÃO, CARACTERIZADAS POR SULCOS PROFUNDOS ENTRE OS ORIFÍCIOS , QUE PERMITEM A MODELAGEM ACURADA DA PARTE ACHATADA, BEM COMO A DOBRA CLÁSSICA DA PLACA, INDICADAS PARA REDUÇÃO, ALINHAMENTO, ESTABILIZAÇÃO E FIXAÇÃO TEMPORÁRIA OU PERMANENTE DE FRATURAS DE OSSOS COM GEOMETRIA TRIDIMENSIONAL COMPLEXA, COMO PELVE E ACETÁBULO, TÍBIA PROXIMAL E DISTAL, ÚMERO DISTAL E CLAVÍCULA.	UND	10	120		
270	435354 (similar)	07.02.03.092-9	PLACA DE RECONSTRUÇÃO 3,5MM 09 FUROS - IMPLANTE ORTOPÉDICO, TIPO PLACA DE RECONSTRUÇÃO, 3,5MM, DE MATERIAIS E DIMENSÕES VARIÁVEIS, ORIFÍCIOS OVAIS (DINÂMICO), BLOQUEADOS OU NÃO, DE MENOR RESISTÊNCIA QUE AQUELAS DE COMPRESSÃO, CARACTERIZADAS POR SULCOS PROFUNDOS ENTRE OS ORIFÍCIOS , QUE PERMITEM A MODELAGEM ACURADA DA PARTE ACHATADA, BEM COMO A DOBRA CLÁSSICA DA PLACA, INDICADAS PARA REDUÇÃO, ALINHAMENTO, ESTABILIZAÇÃO E FIXAÇÃO TEMPORÁRIA OU PERMANENTE DE FRATURAS DE OSSOS COM GEOMETRIA TRIDIMENSIONAL COMPLEXA, COMO PELVE E ACETÁBULO, TÍBIA PROXIMAL E DISTAL, ÚMERO DISTAL E CLAVÍCULA.	UND	10	120		

			DINÂMICO), BLOQUEADOS OU NÃO, DE MENOR RESISTÊNCIA QUE AQUELAS DE COMPRESSÃO, CARACTERIZADAS POR SULCOS PROFUNDOS ENTRE OS ORIFÍCIOS , QUE PERMITEM A MODELAGEM ACURADA DA PARTE ACHATADA, BEM COMO A DOBRA CLÁSSICA DA PLACA, INDICADAS PARA REDUÇÃO, ALINHAMENTO, ESTABILIZAÇÃO E FIXAÇÃO TEMPORÁRIA OU PERMANENTE DE FRATURAS DE OSSOS COM GEOMETRIA TRIDIMENSIONAL COMPLEXA, COMO PELVE E ACETÁBULO, TÍBIA PROXIMAL E DISTAL, ÚMERO DISTAL E CLAVÍCULA.					
271	435354	07.02.03.092-9	PLACA DE RECONSTRUÇÃO 3,5MM -10 FUROS, IMPLANTE ORTOPÉDICO, TIPO PLACA DE RECONSTRUÇÃO, 3,5MM, DE MATERIAIS E DIMENSÕES VARIÁVEIS, ORIFÍCIOS OVAIS (DINÂMICO), BLOQUEADOS OU NÃO, DE MENOR RESISTÊNCIA QUE AQUELAS DE COMPRESSÃO, CARACTERIZADAS POR SULCOS PROFUNDOS ENTRE OS ORIFÍCIOS , QUE PERMITEM A MODELAGEM ACURADA DA PARTE ACHATADA, BEM COMO A DOBRA CLÁSSICA DA PLACA, INDICADAS PARA REDUÇÃO, ALINHAMENTO, ESTABILIZAÇÃO E FIXAÇÃO TEMPORÁRIA OU PERMANENTE DE FRATURAS DE OSSOS COM GEOMETRIA TRIDIMENSIONAL COMPLEXA, COMO PELVE E ACETÁBULO, TÍBIA PROXIMAL E DISTAL, ÚMERO DISTAL E CLAVÍCULA.	UND	10	120		
272	435640 (similar)	07.02.03.099-6	PLACA EMT 3,5 3+3MM - PLACA ORTOPÉDICA, DE FORMATO ESPECIAL TIPO T, PARA PEQUENOS FRAGMENTOS (3,5MM), DE TODOS OS MATERIAIS, DIMENSÕES VARIÁVEIS EM RELAÇÃO AO COMPRIMENTO E AO NÚMERO DE ORIFÍCIOS, REDONDOS OU OBLONGOS, BLOQUEADOS OU NÃO, INDICADAS PARA REDUÇÃO, ALINHAMENTO, ESTABILIZAÇÃO E	UND	30	360		

			FIXAÇÃO TEMPORÁRIA OU PERMANENTE DOS DIVERSOS TIPOS DE FRATURA, PRINCIPALMENTE, EM MEMBROS SUPERIORES. INCLUI OS PARAFUSOS UTILIZADOS NA PLACA.					
273	435640 (similar)	07.02.03.099-6	PLACA EM "T" 3,5 3+5MM - PLACA ORTOPÉDICA, DE FORMATO ESPECIAL TIPO T, PARA PEQUENOS FRAGMENTOS (3,5MM), DE TODOS OS MATERIAIS, DIMENSÕES VARIÁVEIS EM RELAÇÃO AO COMPRIMENTO E AO NÚMERO DE ORIFÍCIOS, REDONDOS OU OBLONGOS, BLOQUEADOS OU NÃO, INDICADAS PARA REDUÇÃO, ALINHAMENTO, ESTABILIZAÇÃO E FIXAÇÃO TEMPORÁRIA OU PERMANENTE DOS DIVERSOS TIPOS DE FRATURA, PRINCIPALMENTE, EM MEMBROS SUPERIORES. INCLUI OS PARAFUSOS UTILIZADOS NA PLACA.	UND	30	360		
274	435640 (similar)	07.02.03.099-6	PLACA EM "T" 3,5 4+4 MM - PLACA ORTOPÉDICA, DE FORMATO ESPECIAL TIPO T, PARA PEQUENOS FRAGMENTOS (3,5MM), DE TODOS OS MATERIAIS, DIMENSÕES VARIÁVEIS EM RELAÇÃO AO COMPRIMENTO E AO NÚMERO DE ORIFÍCIOS, REDONDOS OU OBLONGOS, BLOQUEADOS OU NÃO, INDICADAS PARA REDUÇÃO, ALINHAMENTO, ESTABILIZAÇÃO E FIXAÇÃO TEMPORÁRIA OU PERMANENTE DOS DIVERSOS TIPOS DE FRATURA, PRINCIPALMENTE, EM MEMBROS SUPERIORES. INCLUI OS PARAFUSOS UTILIZADOS NA PLACA.	UND	20	240		
275	435640	07.02.03.099-6	PLACA EM "T" 3,5 4+6 MM - PLACA ORTOPÉDICA, DE FORMATO ESPECIAL TIPO T, PARA PEQUENOS FRAGMENTOS (3,5MM), DE TODOS OS MATERIAIS, DIMENSÕES VARIÁVEIS EM RELAÇÃO AO COMPRIMENTO E AO NÚMERO DE ORIFÍCIOS, REDONDOS OU OBLONGOS, BLOQUEADOS OU NÃO, INDICADAS PARA	UND	20	240		

			REDUÇÃO, ALINHAMENTO, ESTABILIZAÇÃO E FIXAÇÃO TEMPORÁRIA OU PERMANENTE DOS DIVERSOS TIPOS DE FRATURA, PRINCIPALMENTE, EM MEMBROS SUPERIORES. INCLUI OS PARAFUSOS UTILIZADOS NA PLACA.					
276	435261		PLACA DCP PEQUENOS FRAGMENTOS BLOQUEADA PARA PARAFUSO COM CERCA DE 3,5 COM 06 FUIROS, material: aço inoxidável, tipo fixação: fixação bloqueada - lcp, formato: reta, quantidade furos: 6 furos, diâmetro furos: p, parafuso cerca de 3,5 mm mm	UND	30	360		
277	435261		PLACA DCP PEQUENOS FRAGMENTOS BLOQUEADA PARA PARAFUSO COM CERCA DE 3,5 COM 08 FUIROS, material: aço inoxidável, tipo fixação: fixação bloqueada - lcp, formato: reta, quantidade furos: 08 furos, diâmetro furos: p, parafuso cerca de 3,5 mm mm	UND	30	360		
278	435261		PLACA DCP PEQUENOS FRAGMENTOS BLOQUEADA PARA PARAFUSO COM CERCA DE 3,5 COM 09 FUIROS, material: aço inoxidável, tipo fixação: fixação bloqueada - lcp, formato: reta, quantidade furos: 09 furos, diâmetro furos: p, parafuso cerca de 3,5 mm mm	UND	30	360		
279	435305	07.02.03.108-9	PLACA 1/3 TUBULAR 3,5MM - PLACA ORTOPÉDICA PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO BLOQUEADA, FORMATO: RETA, MODELO: 1,3 TUBULAR (CANA), QUANTIDADE FUIROS: 7 FUIROS, DIÂMETRO FUIROS: P, PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UND	50	600		
280	435305	07.02.03.108-10	PLACA 1/3 TUBULAR 3,5MM - PLACA ORTOPÉDICA PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL,	UND	50	600		

			TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO BLOQUEADA, FORMATO: RETA, MODELO: 1,3 TUBULAR (CANA), QUANTIDADE FUROS: 8 FUROS, DIÂMETRO FUROS: P, PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

LOTE 05: PEQUENOS FRAGMENTOS - BLOQUEADOS

ITEM	CATMAT	SIGTAP	DESCRIÇÃO	UND	Quantidade Mensal	Quantidade Anual	Valor Unitário	Valor TOTAL
281	436623	07.02.03.132-1	PARAFUSO CORTICAL AUTO-ROSQUEANTE, DE BLOQUEIO EM AÇO CIRURGICO. TAMANHO Ø 3.5 X12mm A 30 mm.		200	2400		
282	436626	07.02.03.132-3	PARAFUSO CORTICAL AUTO-ROSQUEANTE, EM AÇO CIRURGICO. TAMANHO Ø 3.5 X14mm A 20 mm.		200	2400		
283	436662	07.02.03.132-4	PARAFUSO ESPONJOSO, EM AÇO CIRURGICO. TAMANHO: Ø 4.0X16 mm A 20 mm.		150	1800		
284	436663	07.02.03.132-5	PARAFUSO ESPONJOSO ROSCA- TOLTAL, EM AÇO CIRURGICO. TAMANHO: Ø 3.5X12 mm A 20 mm.		150	1800		
285	435261	07.02.03.132-6	PLACA RETA, PEQUENOS FRAGMENTOS, BLOQUEADA EM AÇO CIRURGICO. TAMANHO: 06 A 09 FUROS.		100	1200		
286	435261 (similar)	07.02.03.132-9	PLACA T, PEQUENO FRAGMENTOS, BLOQUEADA EM AÇO CIRURGICO. TAMANHOS: 3X3/3X5/3X7/4X4/4X6.		10	120		

287	435349	07.02.03.132-10	PLACA RECONSTRUÇÃO, PEQUENOS FRAGMENTOS, BLOQUEADA EM AÇO. TAMANHO: 07 A 10 FUIROS.		10	120		
288	435310	07.02.03.132-11	PLACA 1/3 CANA ROSQUEADA, PEQUENOS FRAGMENTOS, BLOQUEADA EM AÇO. TAMANHO: 02 A 12 FUIROS.		15	180		
289	435677	07.02.03.132-12	PLACA DISTAL DE TIBIA ESQUERDA, PEQUENOS FRAGMENTOS, BLOQUEADA EM AÇO. TAMANHO: 04 A 10 FUIROS.		15	180		
300	435677	07.02.03.132-13	PLACA DISTAL DE TIBIA DIREITA, PEQUENOS FRAGMENTOS, BLOQUEADA EM AÇO. TAMANHO: 04 A 10 FUIROS.		15	180		
301	443287	07.02.03.132-14	PLACA ANGULADA SPIM, PEQUENOS FRAGMENTOS, BLOQUEADA EM AÇO. TAMANHO: 03 A 12 FUIROS.		15	180		

LOTE 06: MICRO FRAGMENTOS

ITEM	CATMAT	SIGTAP	DESCRIÇÃO	UND	Quantidade Mensal	Quantidade Anual	Valor Unitário	Valor TOTAL
302	439228	07.02.03.004-0	ARRUELA LISA 1,5MM / 2,0MM / 2,7MM - Arruela ortopédica, material: aço inoxidável, tipo: lisa, aplicação: p, osteossíntese de pequenos e grandes fragmentos, tipo uso:: uso único, apresentação: embalagem individual	UND	20	240		
303	401670	07.02.03.061-9	MINI PARAFUSO DE AUTO COMPRESSÃO - Parafuso ósseo - mini e micro fragmentos, material: aço inoxidável, tipo:	UND	10	120		

			bloqueio, tipo rosca: rosca total, tipo uso: estéril, diâmetro: 2,7 mm, comprimento: 8 mm					
304	436645	07.02.03.065-1	PARAFUSO CANULADO MINI - Parafuso ósseo - pequenos e grandes fragmentos, material: aço inoxidável, tipo fixação: p, fixação não rígida, tipo: esponjoso, modelo: compressão canulado, adicionais: com cabeça, modelo rosca: rosca total, diâmetro: cerca de 3,5 mm	UND	5	60		
305	401041	07.02.03.066-0	PARAFUSO CORTICAL 1,5MM - Parafuso ósseo - mini e micro fragmentos, material: aço inoxidável, tipo: cortical, tipo rosca: rosca total, tipo uso: estéril, diâmetro: 2,0 mm, comprimento: 10 mm	UND	10	120		
306	401041	07.02.03.067-8	PARAFUSO CORTICAL 2,0MM - Parafuso ósseo - mini e micro fragmentos, material: aço inoxidável, tipo: cortical, tipo rosca: rosca total, tipo uso: estéril, diâmetro: 2,0 mm, comprimento: 10 mm	UND	10	120		
307	401041	07.02.03.068-6	PARAFUSO CORTICAL 2,7MM - Parafuso ósseo - mini e micro fragmentos, material: aço inoxidável, tipo: cortical, tipo rosca: rosca total, tipo uso: estéril, diâmetro: 2,0 mm, comprimento: 10 mm	UND	10	120		
308	437619 (similar)	07.02.03.095-3	PLACA EM L 2,7MM - Placa ortopédica p, mini e micro fragmentos, material: aço inoxidável, formato: em "t", para parafuso cerca de 2,7 mm	UND	8	96		
309	437620	07.02.03.098-8	PLACA EM T 2,7MM - Placa ortopédica p, mini e micro fragmentos, material: aço inoxidável, formato: em "t", para parafuso cerca de 2,7 mm	UND	8	96		

310	437620	07.02.03.107-0	PLACA SEMITUBULAR 2,7MM (INCLUI PARAFUSOS)	UND	8	96		
-----	--------	----------------	--	-----	---	----	--	--

LOTE 07: DHS (dynamic hip screw – parafuso dinâmico de quadril) PLACAS TUBO DESLIZANTE

ITEM	CATMAT	SIGTAP	DESCRIÇÃO	UND	Quantidade Mensal	Quantidade Anual	Valor Unitário	Valor TOTAL
311	453955 (similar)	07.02.03.082-0	CAIXA DE INSTRUMENTAIS DHS/DCS CONTENDO OS SEGUINTE INSTRUMENTOS: MEDIDOR DE PROFUNDIDADE, FRESA MACHO 4,5MM, FRESA MACHO 6,5MM, BROCA DE AÇO INOX 3,2MM, BROCA DE AÇO INOX 4,5MM GUIA DE BROCA PARA PLACA 3,2MM, CAHVE SEXTAVADA, GUIA ÂNGULO 95°, GUIA ANGULADO 150° E 135°, FRESA MACHO, FRESA PEQUENA, FRESA GRANDE, IMPACTOR DE PLACA, CHAVE "T", AFASTADOR HOHMANN MÉDIO, MEDIDOR, GUIA DO MACHO, GUIA DA PLACA, GUIA DE CHAVE "T", GUIA DE PINO, GUIA DE FIO.	UND		8	R\$ 7.039,36	R\$ 56.314,88
312	453955 (similar)	07.02.03.082-1	PLACA DCS C/ PARAFUSO DESLIZANTE DE 95° GRAUS , EM AÇO INOXIDÁVEL ANTI-MAGNÉTICO, C/ FUROS DE COMPRESSÃO DINÂMICA, C/ 06 A 22 FUROS COM VARIAÇÃO DE 02 FUROS ENTRE CADA MEDIDA, (INCLUI PARAFUSO).	UND	30	360	R\$ 787,34	R\$ 283.442,40
313	453955 (similar)	07.02.03.081-3	PLACA DHS C/ PARAFUSO DESLIZANTE DE 135° E/OU 150° GRAUS , em aço inoxidável ANTIMAGNÉTICO, C/ FUROS DE COMPRESSÃO DINÂMICA, COMPRIMENTO E DIÂMETRO EXTERNO DE 12.6MM, C/ 02 A 16 FUROS COM APROXIMADAMENTE 9 DIFERENTES MEDIDAS,	UND	30	360	R\$ 787,34	R\$ 283.442,40

			(INCLUI PARAFUSO DESLIZANTE).					
--	--	--	-------------------------------	--	--	--	--	--

LOTE 08: PARAFUSOS CANULADOS

ITEM	CATMAT	SIGTAP	DESCRIÇÃO	UND	Quantidade Mensal	Quantidade Anual	Valor Unitário	Valor TOTAL
314	283366	07.02.03.062-7	PARAFUSO CANULADO 3,5, ROSCA CURTA, AUTOROSQUEANTE, EM AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO DE ROSCA DE 3,5 MM, DIÂMETRO DE HASTE 2,4 MM, DIÂMETRO DO NÚCLEO 2,4 MM, DIÂMETRO DA CABEÇA 5,0, CANULAÇÃO DE 1,35 MM, HEXÁGONO INTERNO 2,5 MM, COMPRIMENTO DE 10 MM A 46 MM. MEDIDAS VARIADAS E APROXIMADAS.	UND	15	180		
315	283366	07.02.03.062-7	PARAFUSO CANULADO 3,5, ROSCA LONGA, AUTOROSQUEANTE, EM AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO DA ROSCA 3,5 MM, DIÂMETRO DO NÚCLEO 2,4 MM, HEXÁGONO INTERNO 2,5 MM, CANULAÇÃO 1,5 MM, COMPRIMENTO 10,0 MM A 50,0 MM. MEDIDAS VARIADAS E APROXIMADAS.	UND	15	180		
316	327622	07.02.03.004-0	ARRUELA LISA P/ PARAFUSO CANULADO, DIÂMETRO 3,5 MM EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO.	UND	15	180		
317	284871	07.02.03.063-5	PARAFUSO CANULADO 4,5 MM ROSCA PARCIAL, EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO.	UND	15	180		
318	327622	07.02.03.004-0	ARRUELA LISA P/ PARAFUSO CANULADO, DIÂMETRO 4,5 MM EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO.	UND	15	180		
319	308070	07.02.03.064-3	PARAFUSO CANULADO DE 7,0 MM, EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, DIÂMETRO DE ROSCA 7,0 MM, ROSCA 16,0 MM.	UND	10	120		

320	308070	07.02.03.064-3	PARAFUSO CANULADO DE 7,0 MM, EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, DIÂMETRO DE ROSCA 7,0 MM, ROSCA 32,0 MM.	UND	10	120		
321	327622	07.02.03.004-0	ARRUELA LISA, P/ PARAFUSO CANULADO DE 7,0 MM, EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO.	UND	10	120		

VALIDADE DE 180 DIAS.

Favor mencionar os dados abaixo na proposta:

a) Dados cadastrais;

b) Demais impostos e custos, deverão ser inclusos;

c) Assinatura e data.

Local e Data

(Assinatura e Carimbo do Representante Legal)

OBS: RESPONDER PARA O E-MAIL – cotacao.cgplan@saude.rr.gov.br

INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 73, DE 5 DE AGOSTO DE 2020

Art. 5º A pesquisa de preços para fins de determinação do preço estimado em processo licitatório para a aquisição e contratação de serviços em geral será realizada mediante a utilização dos seguintes parâmetros, empregados de forma combinada ou não:

[...]

IV - Pesquisa direta com fornecedores, mediante solicitação formal de cotação, desde que os orçamentos considerados estejam compreendidos no intervalo de até 6 (seis) meses de antecedência da data de divulgação do instrumento convocatório.