

ANEXO I

QUANTITATIVO DE ITENS PARA CIRURGIAS DE BUCOMAXILOFACIAIS, ORTOPÉDICAS E NEUROCIRURGIAS

LOTE 01 – CAIXA COMPLETA PARA PEQUENOS FRAGMENTOS						
ITEM	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO	CONSUMO ESTIMADO PARA 12 MESES	CÓD. TABELA SUS	VLR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	PLACA 1/3 DE TUBO RETA 3,5 mm COM PARAFUSOS	Placa 1/3 de tubo reta, de 3,5 mm, espessura de 1,0 e largura de 9,0 mm (medidas aproximadas) de 03 a 12 furos, com aproximadamente 9 diferentes medidas, inclui parafusos.	600	07.02.03.083-0		
2	PLACA DE COMPRESSÃO DINÂMICA RETA 3,5 mm COM PARAFUSOS	Placa de compressão dinâmica, reta 3,5 mm, de 04 a 12 furos com aproximadamente 9 diferentes medidas, com espessura 3,0 mm e largura de 10,0mm (medidas aprox.) Inclui parafusos	600	07.02.03.089-9		
3	PLACA DE RECONSTRUÇÃO DA BACIA RETA 3,5 mm COM PARAFUSOS	Placa de reconstrução da bacia, reta 3,5 mm, de 05 a 12 furos com aproximadamente 7 diferentes medidas, com espessura de 2,8mm e largura 10,0mm (medidas aprox.), inclui parafusos	600	07.02.03.092-9		
4	PLACA “T” 3,5 mm COM PARAFUSOS	Placa “T”, em aço inox, ângulo reto, oblíquo de 3,5 mm, sendo: 3x3; 4x4; 5x3 e 6x4 furos (furos no corpo x furos na cabeça) com espessura máxima de 1,5mm, acompanha parafusos.	600	07.02.03.099-6		
5	PLACA TREVO 3,5 mm COM PARAFUSOS	Placa em trevo 3,5 mm, placa ortopédica, aço inoxidável, especial, com 8 furos, trevo, para parafuso 3,5mm - inclui parafusos.	600	07.02.03.101-1		
6	PLACA SEMI TUBULAR 3,5 mm COM PARAFUSOS	Placa semi tubular 3,5 mm, especificação: placa ortopédica, aço inoxidável, semitubular, com 5 furos, reta, p/parafuso de 3,5mm – engloba todas as medidas, parafusos.	600	07.02.03.108-9		
7	PLACA PARA CALCÂNEO 3,5 mm COM PARAFUSOS	Placa para Calcâneo, 3,5mm, em aço inoxidável, em “H”, inclui parafusos, engloba todas as medidas.	600	07.02.03.104-6		
8	PARAFUSO CANULADO 3,5 mm	Parafuso canulado 3,5 mm, parafuso ortopédico, aço inoxidável, canulado, 3,5 mm, rosca total, 16 mm - engloba todas as medidas.	3.000	07.02.03.062-7		



GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

9	ARRUELA LISA PARA PARAFUSOS 2,7 mm; 3,5 mm e 4,0 mm.	Arruela lisa, em aço, diâmetro de 7,0/3,6 mm para parafuso de 2,7 mm; 3,5 mm e 4,0 mm.	1500	07.02.03.004-0		
10	PARAFUSO CORTICAL 3,5 mm (diâmetro da rosca).	Parafuso cortical, diâmetro da rosca de 3,5 mm, diâmetro do núcleo 2,4 mm, hexágono interno de 2,5 mm e diâmetro da cabeça de 6,0 mm, comprimento de 10 mm a 110,0 mm, com variação de 2 a 5 mm, entre cada medida.	3.000	07.02.03.069-4		
11	PARAFUSO ESPONJOSO 4,0mm (diâmetro da rosca).	Parafuso esponjoso, rosca curta, diâmetro da rosca 4,0 mm, diâmetro da haste 2,4mm, diâmetro do núcleo 1,9 mm, hexágono interno de 2,5 mm e diâmetro da cabeça 6,0 mm, comprimento de 10 mm a 60 mm. Com variações de 2 a 5 mm entre cada medida.	3.000	07.02.03.072-4		
TOTAL						
LOTE 02 – CAIXA COMPLETA PARA MINI E MICRO FRAGMENTOS						
ITEM	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO	CONSUMO ESTIMADO PARA 12 MESES	CÓD. TABELA SUS	VLR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
12	ARRUELA LISA PARA PARAFUSOS 2,7mm; 3,5mm e 4,0 mm.	Arruela lisa, em aço inoxidável, diâmetro de 7,0/3,6 mm para parafuso de 2,7 mm; 3,5 e 4,0 mm.	1.500	07.02.03.004-0		
13	PLACA “I” 2,7mm COM PARAFUSOS	Placa “I” 2,7 mm, placa ortopédica, aço inoxidável, em “I”, p/parafuso de 2,7mm - engloba todas as medidas, inclui parafusos.	600	07.02.03.095-3		
14	PLACA SEMI TUBULAR 2,7 mm COM PARAFUSOS	Placa semi tubular 2,7 mm, especificação: placa semi tubular, em aço inoxidável, 2,7mm – engloba todas as medidas, inclui parafusos.	600	07.02.03.107-0		
15	PLACA ORTOPÉDICA EM “T” 2,7 mm COM PARAFUSOS.	Placa ortopédica em “T” 2,7 mm, em aço inoxidável, inclui parafusos.	600	07.02.03.098-8		
16	PARAFUSO CORTICAL 2,7 mm	Parafuso cortical, parafuso ósseo com diâmetro de 2,7mm, em aço inox, engloba todas as medidas.	3.000	07.02.03.068-6		



GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

17	MINI PLACA “T” ou “L” 1,5 mm a 2,0 mm COM PARAFUSOS	Mini Placa, em “T” ou “L”, ortopédica, em aço inox, com tamanhos de 1,5mm a 2,0mm, podendo ter de 3 a 9 furos, inclui parafusos	600	07.02.03.136-4		
18	PARAFUSO CANULADO MINI 2mm.	Parafuso canulado Mini, parafuso ortopédico, em aço inox, canulado, 2mm, auto compressão, engloba todas as medidas.	1.800	07.02.03.065-1		
19	PARAFUSO CORTICAL 2 mm.	Parafuso cortical, em aço inox, 2mm, engloba todas as medidas.	1.800	07.02.03.067-8		
20	MINI PARAFUSO DE AUTO COMPRESSÃO 2mm.	Mini parafuso de auto compressão, em aço inox, canulado, 2mm, auto compressão, engloba todas as medidas.	3.000	07.02.03.061-9		
21	PLACA RETA DE 2,0mm (Inclui parafusos)	Implante ortopédico, tipo placa reta, plana, 2,0mm, para mini e micro fragmentos, de materiais, formas e dimensões variáveis, perfil anatômico, orifícios centralizados (estática) ou excêntricos (dinâmica), bloqueados ou não, indicadas para redução, alinhamento, estabilização e fixação temporária ou permanente dos diversos tipos de fratura. Inclui os parafusos utilizados na placa.	85	07.02.03.135-6		
22	PLACA EM L 1,5mm	Placa ortopédica, de formato especial tipo L, direita e esquerda, para mini e micro fragmentos (1,5mm), de todos os materiais, dimensões variáveis em relação ao comprimento e número de orifícios, redondos ou oblongos, bloqueados ou não, indicadas para redução, alinhamento, estabilização e fixação temporária ou permanente dos diversos tipos de fratura. Inclui os parafusos utilizados na placa.	165	07.02.03.131-3		
23	PARAFUSO CORTICAL 1,5 mm.	Parafuso cortical, em aço inox, 1,5mm, engloba todas as medidas.	1.000	07.02.03.066-0		
TOTAL						



GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

LOTE 03 – CAIXA COMPLETA PARA GRANDES FRAGMENTOS

ITEM	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO	CONSUMO ESTIMADO PARA 12 MESES	CÓD. TABELA SUS	VLR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
24	PLACA DE COMPRESSÃO DINÂMICA LARGA 4,5 mm	Placa de compressão dinâmica 4,5 mm larga inclui parafusos, placa ortopédica, aço inoxidável, ponta larga, engloba todas as medidas.	600	07.02.03.091-0		
25	PLACA DE COMPRESSÃO DINÂMICA ESTREITA 4,5 mm COM PARAFUSOS.	Placa de compressão dinâmica 4,5 mm estreita, especificação: placa ortopédica, aço inoxidável, dcp ponta estreita- engloba todas as medidas, inclui parafusos.	600	07.02.03.090-2		
26	PLACA DE RECONSTRUÇÃO DE BACIA 4,5 mm COM PARAFUSOS.	Placa de reconstrução da bacia 4,5 mm inclui parafusos, placa ortopédica em aço inoxidável, 135 mm reta reforçada - engloba todas as medidas.	600	07.02.03.093-7		
27	PLACA EM “T” 4,5 mm COM PARAFUSOS.	Placa em T de aço inox, furo com diâmetro de 4,5 mm, acompanha parafusos, acondicionado em contêiner autoclavável contendo diversos tamanhos.	600	07.02.03.100-3		
28	PLACA DE SUPORTE PLATEAU TIBIAL 4,5 mm COM PARAFUSOS.	Placa de suporte plateau tibial 4,5 mm inclui parafusos, placa ortopédica em aço inox engloba todas as medidas.	600	07.02.03.094-5		
29	PLACA CONDILEA 4,5 mm COM PARAFUSOS.	Placa condílea 4,5 mm, em aço inoxidável, inclui parafusos.	600	07.02.03.088-0		
30	PLACA EM “L” 4,5 mm COM PARAFUSOS.	Placa em “L” 4,5 mm, inclui parafusos, placa ortopédica em “I” para planalto tibial, em aço inox - engloba todas as medidas.	600	07.02.03.097-0		
31	PLACA EM TREVO 4,5 mm COM PARAFUSOS.	Placa em trevo 4,5 mm inclui parafusos, engloba todas as medidas.	600	07.02.03.102-0		



GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

32	PLACA COBRA 4,5 mm COM PARAFUSOS	Placa cobra 4,5 mm, inclui parafusos, em aço inoxidável, engloba todas as medidas.	600	07.02.03.087-2		
33	PLACA “L” PARA TÍBIA PROXIMAL 3,5 mm COM PARAFUSOS	Placa “L”, para tibia proximal, 3,5 mm, com 04 orificios na cabeça e 04 a 12 furos no corpo. Deve estar disponível em lados direito e esquerdo, com espessura máxima de 3,6mm, inclui parafusos.	600	07.02.03.096-1		
34	PLACA DE ÂNGULO FIXO 4,5 mm COM PARAFUSOS	Placa de ângulo fixo, 4,5mm, placa ortopédica, em aço inox, inclui parafusos.	600	07.02.03.085-6		
35	PLACA SEMI TUBULAR 4,5 mm COM PARAFUSOS	Placa semi tubular 4,5 mm, inclui parafusos, em aço inox, engloba todas as medidas.	600	07.02.03.109-7		
36	PLACA E PARAFUSO DESLIZANTE DE 95°	Placa/parafuso deslizante de 95 graus, placa tubo para parafuso deslizante 95° ortopédica, em aço inox – engloba todas as medidas.	600	07.02.03.082-1		
37	PLACA PONTE 4,5mm COM PARAFUSOS.	Placa Ponte 4,5 mm, em aço inoxidável, inclui parafusos, engloba todas as medidas.	600	07.02.03.106-2		
38	PLACA CALCO ANGULADA COM PARAFUSOS.	Placa Calco, em aço inoxidável, tipo calco angulada, com 4 furos, para parafuso de 4,5mm/6,5mm, inclui parafusos. Engloba todas as medidas.	600	07.02.03.086-4		
39	PARAFUSO CORTICAL 4,5 mm.	Parafuso cortical 4,5 mm, em aço inox, engloba todas as medidas.	3.000	07.02.03.070-8		
40	PARAFUSO ESPONJO 6,5 mm.	Parafuso esponjoso 6,5 mm, em aço inox, rosca de 32mm e 16mm, engloba todas as medidas.	3.000	07.02.03.073-2		
41	PARAFUSO MALEOLAR 4,5 mm.	Parafuso maleolar, em aço inox, de 4,5mm, engloba todas as medidas.	1.440	07.02.03.074-0		
42	ARRUELA DENTADA.	Arruela dentada, arruela ortopédica, dentada com 8 dentes, baixo perfil - engloba todas as medidas.	720	07.02.03.003-1		
43	ARRUELA LISA.	Arruela lisa, em aço INOXIDAVEL, ortopédica, engloba todas as medidas.	1.500	07.02.03.004-0		



GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

LOTE 04 – CAIXA COMPLETA DE PLACAS ANGULADAS PARA PARAFUSO DIÂMETRO 4,5MM COM PARAFUSOS E LÂMINAS

ITEM	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO	CONSUMO ESTIMADO PARA 12 MESES	CÓD. TABELA SUS	VLR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
44	PLACA ANGULADA COM PARAFUSOS E LÂMINAS.	PLACA ANGULADA 90°	1.500	07.02.03.085-6		
		Placa Angulada 90 graus, de 04 furos, com as lâminas de 40mm à 70 mm, com recuo de 10mm à 20 mm, espessura máxima de 5.6mm e lâmina com perfil “U” de 6.5mm x 16.0mm (01 de cada).				
		PLACA ANGULADA 95°				
		Placa Angulada 95 graus, de 05 á 18 furos, com as lâminas de 50mm à 80 mm de comprimento, espessura máxima de 5.6mm e lâmina com perfil “U” de 6.5mm x 16.0mm (01 de cada).				
		PLACA ANGULADA 100°				
		Placa Angulada 100 graus, de 04 furos, com as lâminas de 50mm, 60mm, 70mm, recuo de 10.0mm, espessura máxima de 5.6mm e lâmina com perfil “U” de 6.5mm x 16.0mm (01 de cada).				
		PLACA ANGULADA 110°				
		Placa Angulada 110 graus, de 04 furos, com as lâminas de 55mm, 65mm, 75mm, 85mm, espessura máxima de 5.6mm e lâmina com perfil “U” de 6.5mm x 16.0mm (01 de cada).				
		PLACA ANGULADA 120°				
		Placa Angulada 120 graus, de 04 furos, com as lâminas de 55mm, 65mm, 75mm, 85mm, espessura máxima de 5.6mm e lâmina com perfil “U” de 6.5mm x 16.0mm (01 de cada).				
		PLACA ANGULADA 130°				



GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

Placa Angulada 130 graus, de 04 à 12 furos, com as lâminas de 50mm À 110 mm, espessura máxima de 6 mm e lâmina com perfil “U” de 5.0 à 6.0mm por 11.7 à 16.0 mm (01 de cada) Kit de Placas Inclui: Parafusos e laminas de diversos tamanhos.

TOTAL

LOTE 05 – CAIXA COMPLETA DE PLACAS COM PARAFUSOS DESLIZANTES 135° OU 150°(DHS)

ITEM	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO	CONSUMO ESTIMADO PARA 12 MESES	CÓD. TABELA SUS	VLR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
45	PLACA COM PARAFUSOS DESLIZANTES 135° OU 150°	PLACA DHS 135° TUBO LONGO	1.500	07.02.03.081-3		
		Placa DHS, 135 graus, tubo longo de 38mm de comprimento e 12,6mm de diâmetro externo, com espessura máxima de 5,8mm, de 02 a 16 furos, para uso com parafuso deslizante.				
		PLACA DHS 135° TUBO CURTO				
		Placa DHS, 135 graus, tubo curto de 25mm de comprimento e 12,6mm de diâmetro externo, com espessura máxima de 5,8mm, de 04 a 12 furos, para uso com parafuso deslizante.				
		PLACA DHS 150° TUBO LONGO				
		Placa DHS, 150 graus, tubo longo de 38mm de comprimento e 12,6mm de diâmetro externo, com espessura máxima de 5,8mm, de 04 a 12 furos, para uso com parafuso deslizante.				
		KIT PLACA				



GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

Kit de placas inclui: parafuso deslizante , com rosca de 12,5mm de diâmetro e 22,0mm de comprimento, com haste de 8.0mm de diâmetro, de 50mm a 120mm de comprimento.

TOTAL

LOTE 06 – CAIXA DE GRAMPOS BLOUNT

ITEM	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO	CONSUMO ESTIMADO PARA 12 MESES	CÓD. TABELA SUS	VLR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
46	CAIXA GRAMPOS BLOUNT	Caixa Grampos de Blount nos tamanhos 12mm, 17mm, 19mm, 22mm e 25mm.	1.200	07.02.03.044-9		

TOTAL

LOTE 07 – CAIXA COMPLETA DE PARAFUSO CANULADO 7.0 mm COM ARRUELA

ITEM	ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CONSUMO ESTIMADO PARA 12 MESES	CÓD. TABELA SUS	VLR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
47	KIT PARAFUSO CANULADO 7.0 mm	KIT PARAFUSOS CANULADOS DE 7,0 mm	3.000	07.02.03.064-3		
		Kit de Parafusos Canulado diâmetro 7.0mm, com núcleo de 4.5mm de diâmetro, inclui arruelas, sendo:				
		- comprimento de 30mm à 130mm com rosca de 16mm				
		- comprimento de 45mm à 130mm com rosca de 32mm				
		- comprimento de 20mm à 130mm com rosca total				
48	ARRUELA LISA PARA PARAFUSO CANULADO 7,0mm.	Arruela lisa para parafuso Canulado de 7.0mm de diâmetro.	3.000	07.02.03.004-0		
49	ARRUELA DENTEADA PARA PARAFUSO CANULADO 7,0mm.	Arruela dentada para parafuso Canulado de 7.0mm de diâmetro.	3.000	07.02.03.003-1		

TOTAL



GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

LOTE 08 – CAIXA DE PARAFUSOS CANULADO 4,5 mmCOM ARRUELA						
ITEM	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO	CONSUMO ESTIMADO PARA 12 MESES	CÓD. TABELA SUS	VLR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
50	PARAFUSO CANULADO 4,5 mm	Kit de Parafusos canulados de diâmetro de 4,5 mm, em liga de titânio, inclui arruelas - engloba todas as medidas.	1000	07.02.03.063-5		
TOTAL						
LOTE 09 – CAIXA DE PARAFUSOS ACETABULAR						
ITEM	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO	CONSUMO ESTIMADO PARA 12 MESES	CÓD. TABELA SUS	VLR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
51	PARAFUSOS ACETABULAR	Parafuso acetabular,em titânio, para prótese primária, revisão.	3.000	07.02.03.076-7		
TOTAL						
LOTE 10 – CAIXA DE PARAFUSOS DE INTERFERÊNCIA						
ITEM	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO	CONSUMO ESTIMADO PARA 12 MESES	CÓD. TABELA SUS	VLR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
52	PARAFUSO INTERFERÊNCIA 8 mm e 25 mm	Caixa de parafuso de interferência metálica, parafuso ortopédico,em aço inoxidável, de interferência, 8 mm, 25mm - engloba todas as medidas.	3.000	07.02.03.075-9		
TOTAL						
LOTE 11 – CAIXA DE PARAFUSOS DE INTERFERÊNCIA PARA ARTRO						
ITEM	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO	CONSUMO ESTIMADO PARA 12 MESES	CÓD. TABELA SUS	VLR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
53	PARAFUSO DE INTERFERÊNCIA ROMBO OU NÃO CORTANTE	Parafuso de interferência de titânio, rombo ou não cortante nos tamanhos: 7x20/25/30mm, 8x20/25/30mm e 9x20/25/30mm, engloba todas as Medidas.	3.000	07.02.03.071-6		
TOTAL						
LOTE 12 - PLACAS						
ITEM	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO	CONSUMO ESTIMADO PARA 12 MESES	CÓD. TABELA SUS	VLR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
54	PLACA BLOQUEADA DE ÚMERO PROXIMAL COM 10 FUROS	Placa bloqueada de úmnero proximal de 03 a 10 furos inclui parafusos convencionais e parafusos bloqueados compatíveis. (para lado direito e esquerdo)	200			
55	PLACA BLOQUEADA DE RÁDIO DISTAL	Placa bloqueada de rádio distal inclui parafusos convencionais e parafusos bloqueados compatíveis. (para lado direito e esquerdo)	500	07.02.03.139-9		



GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

56	PLACA LCP COMPRESSÃO BLOQUEADA	Placa LCP compressão bloqueada de 3,5 até 10 furos. inclui parafusos convencionais e parafusos bloqueados compatíveis. (para lado direito e esquerdo)	200			
57	PARAFUSO BLOQUEADO	Parafuso Bloqueado (Inclui Parafusos) - Engloba Todas As Medidas	4000	07.02.03.132-1		
TOTAL						
LOTE 13 – CAIXA COMPLETA DE HASTE FEMORAL CURTA BLOQUEADA						
ITEM	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO	CONSUMO ESTIMADO PARA 12 MESES	CÓD. TABELA SUS	VLR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
58	HASTE FEMORAL CURTA BLOQUEADA	Haste femoral curta, bloqueio cefálico, em aço inoxidável, inclui parafusos	600	07.02.03.048-1		
TOTAL						
LOTE 14 – CAIXA COMPLETA DE HASTE FEMORAL LONGA COM BLOQUEIO CEFÁLICO						
ITEM	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO	CONSUMO ESTIMADO PARA 12 MESES	CÓD. TABELA SUS	VLR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
59	HASTE FEMORAL LONGA COM BLOQUEIO CEFÁLICO COM PARAFUSOS E FRESAS.	HASTE FEMORAL LONGA COM BLOQUEIO CEFÁLICO COM PARAFUSOS E FRESAS Haste femoral longa com bloqueio cefálico, canuladas, no comprimento de 240mm, 280mm e 420mm	600	07.02.03.049-0		
TOTAL						
LOTE 15 – CAIXA COMPLETA DE HASTE INTRAMEDULAR BLOQUEADA PARA FÊMUR (HASTES FRESADAS E NÃO FRESADAS)						
ITEM	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO	CONSUMO ESTIMADO PARA 12 MESES	CÓD. TABELA SUS	VLR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
		HASTE INTRAMEDULAR BLOQUEADA PARA FÊMUR COM PARAFUSOS DE BLOQUEIO E FRESAS				



GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

60	HASTE INTRAMEDULAR BLOQUEADA PARA FÊMUR COM PARAFUSOS DE BLOQUEIO E FRESAS.	Haste intramedular bloqueada de fêmur, canulada em aço, nos comprimentos de 300mm, 320mm, 340mm, 360mm, 380mm, 400mm, 420mm, 440mm, 460mm e 480mm, nos diâmetros de 10mm, 11mm, 12mm, 13mm, 14mm, 15mm, 16mm, 17mm, 18mm, e 19mm, inclui parafusos e fresas. KIT DE PARAFUSO PARA BLOQUEIO: Parafuso em aço, diâmetro 4,9mm, núcleo de 4,3mm, comprimento de 26mm a 100mm; e Kit de fresas com hastes flexíveis, com diâmetros de 8,5mm a 16,0mm (variação de 0,5mm entre fresas consecutivas).	600	07.02.03.051-1		
TOTAL						
LOTE 16 – CAIXA COMPLETA DE HASTE INTRAMEDULAR BLOQUEADA DE TÍBIA						
ITEM	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO	CONSUMO ESTIMADO PARA 12 MESES	CÓD. TABELA SUS	VLR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
61	HASTE INTRAMEDULAR BLOQUEADA PARA TÍBIA COM PARAFUSOS E FRESAS.	HASTE INTRAMEDULAR BLOQUEADA PARA TÍBIA COM PARAFUSOS E FRESAS. Haste intramedular bloqueada de tibia, canulada em aço, nos comprimentos de 255mm, 270mm, 285mm, 300mm, 315mm, 330mm, 345mm, 360mm, 380mm, 400mm, 420mm e 440mm, nos diâmetros 10,0mm, 11,0mm, 12,0mm, e 13,0mm, inclui parafusos e fresas. KIT DE PARAFUSO PARA BLOQUEIO: Parafuso em aço, diâmetro 4,9mm, núcleo de 4,3mm, comprimento de 26mm a 100mm e Kit de fresas com hastes flexíveis, com diâmetros de 8,5mm a 16,0mm (variação de 0,5mm entre fresas consecutivas).	600	07.02.03.052-0		
TOTAL						
LOTE 17 – CAIXA COMPLETA DE HASTE INTRAMEDULAR BLOQUEADA DE ÚMERO						
ITEM	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO	CONSUMO ESTIMADO PARA 12 MESES	CÓD. TABELA SUS	VLR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
		HASTE INTRAMEDULAR BLOQUEADA DE ÚMERO COM PARAFUSOS E FRESAS.				



GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

62	HASTE INTRAMEDULAR BLOQUEADA DE ÚMERO COM PARAFUSOS E LÂMINAS	L/ PARAFUSOS. HASTE intramedular bloqueada de úmero, nos comprimentos de 190mm, 205mm, 220mm, 230mm, 240mm, 250mm, 260mm, 270mm, 280mm, 295mm, 310mm, e 325mm nos diâmetros 6,7mm, 7,5mm e 9,5mm, que possibilitem inserção retrograda e anterógrada, inclui parafusos e laminas KIT DE PARAFUSO PARA BLOQUEIO: Parafuso diâmetro 3,4mm, núcleo de 2,7mm, comprimento de 16mm a 60mm, em liga de titânio. Parafuso diâmetro 3,9mm, núcleo de 3,3mm, comprimento de 16mm a 60mm, em liga de titânio. Parafuso diâmetro 3,4mm, núcleo de 2,7mm, comprimento de 16mm a 60mm, em liga de titânio. Parafuso de fechamento, com prolongamentos de 0mm, 5mm, 10mm e 15mm, em liga de titânio. Laminas espirais para bloqueio na cabeça do úmero, com comprimentos de 34mm a 52mm.	600	07.02.03.053-8		
TOTAL						
LOTE 18 – CAIXA COMPLETA DE HASTE INTRAMEDULAR NÃO BLOQUEADA FRESADA						
ITEM	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO	CONSUMO ESTIMADO PARA 12 MESES	CÓD. TABELA SUS	VLR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
63	HASTE INTRAMEDULAR NÃO BLOQUEADA FRESADA 0,8mm a 15 mm COM FRESAS.	Haste intramedular não bloqueada/fresada "HASTE DE HUNTCHER" nos diâmetros 08mm a 15mm, nos comprimentos variando pelo menos entre 260mm a 380mm, inclui fresas.	600	07.02.03.055-4		
TOTAL						
LOTE 19 – CAIXA COMPLETA DE HASTE INTRAMEDULAR FLEXIVEL PARA USO INFANTIL						
ITEM	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO	CONSUMO ESTIMADO PARA 12 MESES	CÓD. TABELA SUS	VLR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
64	HASTE INTRAMEDULAR FLEXIVEL PARA USO INFANTIL	Haste ortopédica, titânio, intramedular flexível infantil, para cirurgia ortopédica em fêmur, úmero e tibia, para colocação retrógrada ou anterógrada - engloba todas as medidas.	600	07.02.03.054-6		
TOTAL						



GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

LOTE 20 – CAIXA COMPLETA DE HASTES INTRAMEDULAR BLOQUEADA TÍBIO-TÁRSICA						
ITEM	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO	CONSUMO ESTIMADO PARA 12 MESES	CÓD. TABELA SUS	VLR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
65	HASTE INTRAMEDULAR BLOQUEADA TÍBIO-TÁRSICA	Haste ortopédica, em aço inoxidável, bloqueada, engloba todas as medidas.	600	07.02.03.057-0		
TOTAL						
LOTE 21 - CAIXA COMPLETA DE HASTE RETROGRADA						
ITEM	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO	CONSUMO ESTIMADO PARA 12 MESES	CÓD. TABELA SUS	VLR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
66	HASTE ORTOPÉDICA EM AÇO INOXIDÁVEL	Haste ortopédica em aço inoxidável, incluindo parafusos, bloqueada retrograda, engloba todas as medidas	250	07.02.03.056-2		
TOTAL						
LOTE 22 – CAIXA COMPLETA PARA PRÓTESE PARA OMBRO						
ITEM	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO	CONSUMO ESTIMADO PARA 12 MESES	CÓD. TABELA SUS	VLR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
67	COMPONENTE CEFÁLICO	Componente Cefálico, Titânio, Para Haste Umeral, Modular, Cimentada, Primária Ou Revisão, Artroplastia De Ombro Engloba Todas As Medidas	600	07.02.03.012-0		
68	COMPONENTE GLENOIDAL	COMPONENTE GLENOIDAL, POLIETILENO, PROCEDIMENTO CIRÚRGICO ORTOPÉDICO, ESTÉRIL, NÃO DESCARTÁVEL, SISTEMA FIXAÇÃO C/PINOS POLIETILENO / FORMATO DE, 10 A 100MM (EXTRA PEQUENO E EXTRA LONGO) - ENGLOBA TODAS AS MEDIDAS	600	07.02.03.023-6		
69	COMPONENTE UMERAL 120 mm CIMENTADO OU FIXAÇÃO BIOLÓGICA	COMPONENTE UMERAL CIMENTADO OU FIXAÇÃO BIOLÓGICA ESPECIFICAÇÃO: HASTE ORTOPÉDICA, AÇO INOXIDÁVEL, UMERAL, CIMENTADA, MODULAR, 120 MM - ENGLOBA TODAS AS MEDIDAS	600	07.02.03.029-5		



GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

70	COMPONENTE UMERAL 150 mm CIMENTADO OU FIXAÇÃO BIOLÓGICA	COMPONENTE UMERAL CIMENTADO OU FIXAÇÃO BIOLÓGICA DE REVISÃO ESPECIFICAÇÃO: HASTE ORTOPÉDICA, AÇO INOXIDÁVEL, UMERAL, CIMENTADA, MODULAR, 150 MM - ENGLOBAL TODAS AS MEDIDAS	600	07.02.03.030-9		
TOTAL						
LOTE 23 – CAIXA COMPLETA PARA PRÓTESE PARA COTOVELO						
ITEM	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO	CONSUMO ESTIMADO PARA 12 MESES	CÓD. TABELA SUS	VLR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
71	PRÓTESE TOTAL DE COTOVELO	PRÓTESE COTOVELO TOTAL, POLIETILENO E AÇO INOXIDÁVEL, TOTAL ARTICULADO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, OPM (SUS) Nº 93392540, PROCEDIMENTO CIRÚRGICO ORTOPÉDICO - ENGLOBAL TODAS AS MEDIDAS	600	07.02.03.124-0		
72	PRÓTESE DE CABEÇA DE RÁDIO	Prótese interna membro superior, cromo cobalto/titânio, monobloco, substituição cabeça do rádio, engloba todas as medidas.	600	07.02.03.112-7		
TOTAL						
LOTE 24 – CAIXA COMPLETA PARA PRÓTESE CIMENTADA E NÃO CIMENTADA PARA QUADRIL PARCIAL PRIMÁRIA-REVISÃO						
ITEM	ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CONSUMO ESTIMADO PARA 12 MESES	CÓD. TABELA SUS	VLR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
73	PRÓTESE PARCIAL DE QUADRIL CIMENTADA MONOBLOCO TIPO THOMPSON.	PRÓTESE QUADRIL, THOMPSON, PARCIAL, AÇO INOXIDÁVEL, CIMENTADA, 38 MM, 47 MM, 130 MM - ENGLOBAL TODAS AS MEDIDAS.	600	07.02.03..122-4		
74	COMPONENTE CEFÁLICO/POLIE TILENO/METAL PARA HEMIARTROPLASTIA BIPOLAR/MONOPOLAR	PRÓTESE INTERNA MEMBRO INFERIOR, AÇO INOXIDÁVEL, BIPOLAR, QUADRIL, CABEÇA DO FÊMUR, CIMENTADA, DIÂMETRO INTERNO 15 MM E EXTERNO 40 MM - ENGLOBAL TODAS AS MEDIDAS.	10	07.02.03.012-0		



GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

75	COMPONENTE FEMORAL CIMENTADO MODULAR PRIMÁRIO	HASTE ORTOPÉDICA, AÇO INOXIDÁVEL, FEMURAL, MODULAR, POLIDA, CIMENTADA, ARTROPLASTIA DE QUADRIL - ENGLOBA TODAS AS MEDIDAS.	20	07.02.03.016-3		
76	COMPONENTE FEMORAL CIMENTADO MONOBLOCO TIPO CHARNLEY	PRÓTESE INTERNA MEMBRO INFERIOR, AÇO INOXIDÁVEL, MONOPOLAR, TIPO CHARNLEY, QUADRIL, HASTE FEMURAL, TOTAL, CIMENTADA, 120 MM, STANDARD, 10 MM, 45 MM - ENGLOBA TODAS AS MEDIDAS.	10	07.02.03.017-1		
77	COMPONENTE FEMORAL NÃO CIMENTADO MODULAR PRIMÁRIO	HASTE ORTOPÉDICA, AÇO INOXIDÁVEL, FEMURAL, MODULAR, NÃO CIMENTADA, ESTÉRIL - ENGLOBA TODAS AS MEDIDAS.	10	07.02.03.021-0		
78	COMPONENTE FEMORAL MODULAR DE REVISÃO CIMENTADA PARA ENXERTO IMPACTADO	COMPONENTE FEMURAL, TITÂNIO, MODULAR REVISÃO PARA ENXERTO IMPACTADO, CIMENTADA, POLIDA, ESTÉRIL, 175 MM - ENGLOBA TODAS AS MEDIDAS.	10	07.02.03.019-8		
79	COMPONENTE FEMORAL MODULAR DE REVISÃO NÃO CIMENTADA REVESTIMENTO TOTAL	COMPONENTE FEMURAL, TITÂNIO, REVISÃO, FIXAÇÃO PROXIMAL, NÃO CIMENTADO, C/INCREMENTO, P/PRÓTESE QUADRIL, 10MM X 115MM - ENGLOBA TODAS AS MEDIDAS.	10	07.02.03.020-1		
80	TELA DE RECONSTRUÇÃO ACETABULAR	TELA USO CIRÚRGICO, TITÂNIO, RECONSTRUÇÃO ACETABULAR, NÃO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, OPM (SUS) N° 93392273 - ENGLOBA TODAS AS MEDIDAS.	10	07.02.03.128-3		



GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

81	TELA DE RECONSTRUÇÃO FEMORAL	TELA USO CIRÚRGICO, AÇO INOXIDÁVEL, REFORÇO FEMURAL, ANELAR, 50 MM - ENGLOBA TODAS AS MEDIDAS.	10	07.02.03.129-1		
82	DISPOSITIVO ANTI-PROTUSÃO COM ORIFÍCIOS PARA PARAFUSOS	COMPONENTE ACETABULAR, TITÂNIO, NÃO CIMENTADO, DE REFORÇO ANTIPROTUSÃO, C/ ABAS FIXAÇÃO PARAFUSOS, P/ COMPONENTE ACETABULAR CIMENTADO ENGLOBA TODAS AS MEDIDAS.	10	07.02.03.031-7		
83	COMPONENTE ACETABULAR DE POLIETILENO CIMENTADO PRIMÁRIO OU REVISÃO	COMPONENTE ACETABULAR, POLIETILENO, CIMENTADO, TIPO MULLER, 28 MM, 40 MM - ENGLOBA TODAS AS MEDIDAS.	10	07.02.03.009-0		
84	COMPONENTE ACETABULAR DE POLIETILENO PARA COMPONENTE METÁLICO PRIMÁRIO DE REVISÃO DE FIXAÇÃO BIOLÓGICA	COMPONENTE ACETABULAR, POLIETILENO, 28 X 52MM - ENGLOBA TODAS AS MEDIDAS.	10	07.02.03.059-7		
85	COMPONENTE ACETABULAR METÁLICO DE FIXAÇÃO BIOLÓGICA PRIMÁRIA OU REVISÃO	COMPONENTE ACETABULAR, METAL, 50MM - ENGLOBA TODAS AS MEDIDAS.	10	07.02.03.010-4		
86	COMPONENTE CEFÁLICO PARA ARTROPLASTIA TOTAL DO QUADRIL	COMPONENTE CEFÁLICO, AÇO INOXIDÁVEL, 28 MM, ARTROPLASTIA, INTERCAMBIÁVEL - ENGLOBA TODAS AS MEDIDAS.	10	07.02.03.013-9		
87	PARAFUSO PARA COMPONENTE ACETABULAR	PARAFUSO ORTOPEDICO, TITÂNIO, 6,5 MM, P/ACETÁBULO METÁLICO, 15 MM - CENTRALIZADOR PARA ENGLOBA TODAS AS MEDIDAS.	10	07.02.03.076-7		
88	CENTRALIZADOR PARA COMPONENTE FEMORAL CIMENTADO MODULAR	CENTRALIZADOR DISTAL, POLIETILENO, FEMORAL, ORTOPEDIA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, CIMENTADO, MODULAR - ENGLOBA TODAS AS MEDIDAS.	10	07.02.03.007-4		
89	RESTRITOR DE CIMENTO FEMORAL	RESTRITOR, POLIETILENO, CIMENTAÇÃO PARA FÊMUR, 11MM - ENGLOBA TODAS AS MEDIDAS.	10	07.02.03.125-9		



GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

90	PROTESE TOTAL DO QUADRIL NÃO CIMENTADA	PRÓTESE TOTAL DE QUADRIL NÃO-CIMENTADA, COM: .COMPONENTE FEMORAL COM APOIO NO COLO EM TITÂNIO, COM COBERTURA EM HIDRÓXIDO DE TITÂNIO EM TODA A EXTENSÃO DA HASTE; RANHURAS LONGITUDINAIS PARA BLOQUEIO ANTI-GIRATÓRIO E DESENHO PROXIMAL PARA OTIMIZAR A FIXAÇÃO BIOLÓGICA; .CABEÇA INTERCAMBIÁVEL COM OPÇÕES DE DIÂMETRO 22, 26, 28 E 32 MM; ACETÁBULO APARAFUSADO, COM COBERTURA EM HIDRÓXIDO DE TITÂNIO, COM RUGOSIDADE DE 200 E 400 MICRA; E .PARAFUSOS ESPONJOSOS DE DIÂMETRO 6,5 MM. E 02 UNIDADES DE CIMENTO ORTOPÉDICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL. ENGLOBAL TODAS AS MEDIDAS.	10			
TOTAL						
LOTE 25 – CAIXA COMPLETA PARA PRÓTESE PARA JOELHO - PRIMÁRIA- REVISÃO						
ITEM	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO	CONSUMO ESTIMADO PARA 12 MESES	CÓD. TABELA SUS	VLR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
91	COMPONENTE TIBIAL PRIMÁRIO METÁLICO CIMENTADO OU FIXAÇÃO BIOLÓGICA	COMPONENTE TIBIAL, METAL, CIMENTADO, ARTROPLASTIA DE JOELHO (PRIMÁRIA OU REVISÃO) - ENGLOBAL TODAS AS MEDIDAS.	10	07.02.03.028-7		
92	COMPONENTE TIBIAL PRIMÁRIO POLIETILENO	COMPONENTE TIBIAL, POLIETILENO, PRIMÁRIA, BICONDILAR, ULTRACONGRUENTE, PARA JOELHO - ENGLOBAL TODAS AS MEDIDAS.	10	07.02.03.027-9		
93	COMPONENTE FEMORAL PRIMÁRIO CIMENTADO/ FIXAÇÃO BIOLÓGICA	COMPONENTE FEMURAL, TITÂNIO, MODULAR PRIMÁRIO, CIMENTADO, JOELHO, MÉDIO - ENGLOBAL TODAS AS MEDIDAS.	10	07.02.03.022-8		
94	COMPONENTE TIBIAL DE REVISÃO POLIETILENO	COMPONENTE FEMURAL, POLIETILENO, REVISÃO, ESTÉRIL, OPM (SUS) Nº 93392370 - ENGLOBAL TODAS AS MEDIDAS.	10	07.02.03.025-2		



GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

95	COMPONENTE FEMORAL DE REVISÃO CIMENTADO OU FIXAÇÃO BIOLÓGICA	COMPONENTE FEMURAL, TITÂNIO, REVISÃO, CIMENTADO, JOELHO, PEQUENO - ENGLOBA TODAS AS MEDIDAS.	10	07.02.03.018-0		
96	COMPONENTE DE AUMENTO TIBIAL PARA REVISÃO DE PRÓTESE TOTAL DE JOELHO	COMPONENTE TIBIAL, TITÂNIO, REVISÃO, AUMENTO TIBIAL PROXIMAL, PRÓTESE TOTAL DE JOELHO - ENGLOBA TODAS AS MEDIDAS.	10	07.02.03.014-7		
97	COMPONENTE DE AUMENTO FEMORAL PARA REVISÃO DE PRÓTESE TOTAL DE JOELHO	COMPONENTE FEMURAL, TITÂNIO, AUMENTO FEMURAL DISTAL - ENGLOBA TODAS AS MEDIDAS.	10	07.02.03.015-5		
98	HASTE FEMORAL PARA REVISÃO DE PRÓTESE TOTAL DO JOELHO	HASTE ORTOPÉDICA, TITÂNIO, FEMURAL, REVISÃO PRÓTESE TOTAL DE JOELHO, ESTÉRIL - ENGLOBA TODAS AS MEDIDAS.	10	07.02.03.050-3		
99	HASTE TIBIAL PARA REVISÃO DE PRÓTESE TOTAL DO JOELHO	HASTE ORTOPÉDICA, LIGA DE TITÂNIO, TIBIAL, REVISÃO PRÓTESE TOTAL JOELHO, ESTÉRIL - ENGLOBA TODAS AS MEDIDAS.	10	07.02.03.058-9		
100	COMPONENTE TIBIAL REVISÃO METÁLICO CIMENTADO OU FIXAÇÃO BIOLÓGICA EM CUNHA	COMPONENTE TIBIAL, METAL, REVISÃO, CIMENTADO, ARTROPLASTIA DE JOELHO, PEQUENO - ENGLOBA TODAS AS MEDIDAS.	10	07.02.03.026-0		
101	COMPONENTE PATELAR CIMENTADO OU FIXAÇÃO BIOLÓGICA	COMPONENTE PATELAR, POLIETILENO, CIMENTADO OU BIOLÓGICA - ENGLOBA TODAS AS MEDIDAS.	10	07.02.03.024-4		
TOTAL						
LOTE 26 – CAIXA COMPLETA PARA PRÓTESE NÃO CONVENCIONAL CIMENTADA OU NÃO						
ITEM	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO	CONSUMO ESTIMADO PARA 12 MESES	CÓD. TABELA SUS	VLR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
102	PROTESE NÃO CONVENCIONAL PARA MEMBRO INFERIORES DISTAL (ARTICULADA PARA JOELHO)	Prótese interna não convencional articulada para membro inferior distal (joelho) modular em titânio, incluindo componente tibial, restritor de cimento e 02 unidades de cimento ortopédico, embalagem individual estéril. Engloba todas as medidas.	10	07.02.03.115-1		



GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

103	PROTESE NÃO CONVENCIONAL PARA MEMBRO INFERIOR PROXIMAL (ARTICULADA PARA FÊMUR PROXIMAL)	Prótese interna não convencional articulada para membro inferior proximal (fêmur) modular em titânio, incluindo componente acetabular cimentado bipolar ou não cimento, núcleo acetabular com 38 á 58mm de diâmetro, cabeça intercambiável, restritor de cimento e 02 unidades de cimento ortopédico, embalagem individual estéril. Engloba todas as medidas.	10	07.02.03.117-8		
104	PROTESE NÃO CONVENCIONAL BI- ARTICULADA TOTAL PARA FÊMUR.	Prótese interna não convencional bi-articulada total para fêmur, modular, em titânio, com componentes articulados de joelho, componente acetabular cimentado, bipolar ou não cimentado, com 38 á 58mm de diâmetro acetabular (medidas variadas), núcleo acetabular, cabeça intercambiável, restritor de cimento e 02 unidades de cimento ortopédico. Embalagem individual estéril. Engloba todas as medidas.	10	07.02.03.119-4		
105	PROTESE NÃO CONVENCIONAL PARA MEMBRO SUPERIOR DISTAL (ARTICULADA PARA ÚMERO DISTAL)	Prótese interna não convencional articulada para membro superior distal (úmero distal), modular em titânio com componentes articulados de cotovelo, incluindo componente ulnar, restritor de cimento e 02 unidades de cimento ortopédico. Embalagem individual estéril. Engloba todas as medidas.	10	07.02.03.116-0		
106	PROTESE NÃO CONVENCIONAL PARA MEMBRO SUPERIOR PROXIMAL (ARTICULADA PARA ÚMERO PROXIMAL)	Prótese interna não convencional articulada para membro superior proximal (úmero proximal), com componente glenoidal cimentado, cabeça intercambiável, restritor de cimento e 02 unidades de cimento ortopédico. Embalagem individual estéril. Engloba todas as medidas.	10	07.02.03.118-6		



GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

107	PROTESE NÃO CONVENCIONAL	Prótese interna não convencional diafisária, modular, em titânio, restritor de cimento e 02 unidades de cimento ortopédico. Embalagem individual estéril. Engloba todas as medidas.	10	07.02.03.120-8		
TOTAL						
LOTE 27 - CAIXA COMPLETA PARA PRÓTESE PARA MÃO						
ITEM	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO	CONSUMO ESTIMADO PARA 12 MESES	CÓD. TABELA SUS	VLR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
108	PRÓTESE INTERFALANGEANA	Órtese membro superior, polipropileno, estabilizar metacarpo falangeano, extensão interfalangeana - engloba todas as medidas.	25	07.02.03.113-5		
109	PRÓTESE TENDINOSA DE SILICONE	Espaçador tendão, silicone, estéril - engloba todas as medidas.	25	07.02.03.123-2		
110	PRÓTESE METACARPO-FALANGEANA	Implante interfalangeano/ metacarpo falangeano, flexível, elastômero de silicone de alta resistência - engloba todas as medidas.	25	07.02.03.114-3		
TOTAL						
LOTE 28 - FIOS DIVERSOS						
ITEM	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO	CONSUMO ESTIMADO PARA 12 MESES	CÓD. TABELA SUS	VLR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
111	FIO DE CERCLAGEM 0,8 mm	Fio de cerclagem em aço inox, em rolos de 1 metro de comprimento com diâmetros de 0,8 mm .Descrição Básica: Fio de cerclagem liso, em aço inoxidável,maleável, com 1 metro de comprimento, p/ fixação, uso único; embalagem individual.	4.200	07.02.05.019-9		
112	FIO DE CERCLAGEM 1,0 mm	Fio de cerclagem em aço inox, em rolos de 1 metro de comprimento com diâmetros de 1,0 mmDescrição Básica: Fio de cerclagem liso, em aço inoxidável,maleável, com 1 metro de comprimento, p/ fixação, uso único; embalagem individual.	4.200	07.02.05.019-9		



GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

113	FIO DE CERCLAGEM 1,2 mm	Fio de cerclagem em aço inox, em rolos de 1 metro de comprimento com diâmetros de 1,2 mm Descrição Básica: Fio de cerclagem liso, em aço inoxidável, maleável, com 1 metro de comprimento, p/ fixação, uso único; embalagem individual.	4.200	07.02.05.019-9		
114	FIO DE CERCLAGEM 1,5 mm	Fio de cerclagem em aço inox, em rolos de 1 metro de comprimento com diâmetros de 1,5 mm Descrição Básica: Fio de cerclagem liso, em aço inoxidável, maleável, com 1 metro de comprimento, p/ fixação, uso único	4.200	07.02.05.019-9		
115	FIO KIRSCHNER 1,0MMX300MM	Fio de Kirschner, em aço inoxidável, para utilização em cirurgia ortopédica, com 1,0 mm de diâmetro x 300 mm de comprimento. Esterilizável pelos métodos convencionais sem alteração de suas características. Embalagem individual resistente de modo a assegurar proteção do produto até o momento de sua utilização e trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, data de fabricação, prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde. O prazo de validade mínimo deve ser superior a 75% da validade total, a partir da data da entrega.	5.000	07.02.03.134-8		



GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

116	FIO KIRSCHNER 1,5MMX300MM	Fio de Kirschner, em aço inoxidável, para utilização em cirurgia ortopédica, com 1,5 mm de diâmetro x 300 mm de comprimento. Esterilizável pelos métodos convencionais sem alteração de suas características. Embalagem individual resistente de modo a assegurar proteção do produto até o momento de sua utilização e trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, data de fabricação, prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde. O prazo de validade mínimo deve ser superior a 75% da validade total, a partir da data da entrega.	5.000	07.02.03.134-8		
117	FIO KIRSCHNER 2,0MMX300MM	Fio de Kirschner, em aço inoxidável, para utilização em cirurgia ortopédica, com 2,0 mm de diâmetro x 300 mm de comprimento. Esterilizável pelos métodos convencionais sem alteração de suas características. Embalagem individual resistente de modo a assegurar proteção do produto até o momento de sua utilização e trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, data de fabricação, prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde. O prazo de validade mínimo deve ser superior a 75% da validade total, a partir da data da entrega.	4.800	07.02.03.134-8		



GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

118	FIO KIRSCHNER 2,5MMX300MM	Fio de Kirschner, em aço inoxidável, para utilização em cirurgia ortopédica, com 2,5 mm de diâmetro x 300 mm de comprimento. Esterilizável pelos métodos convencionais sem alteração de suas características. Embalagem individual resistente de modo a assegurar proteção do produto até o momento de sua utilização e trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, data de fabricação, prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde. O prazo de validade mínimo deve ser superior a 75% da validade total, a partir da data da entrega.	4.800	07.02.03.134-8		
119	FIO KIRSCHNER 3,0MMX300MM	Fio de Kirschner, em aço inoxidável, para utilização em cirurgia ortopédica, com 3,0 mm de diâmetro x 300 mm de comprimento. Esterilizável pelos métodos convencionais sem alteração de suas características. Embalagem individual resistente de modo a assegurar proteção do produto até o momento de sua utilização e trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, data de fabricação, prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde. O prazo de validade mínimo deve ser superior a 75% da validade total, a partir da data da entrega.	4.000	07.02.03.134-8		



GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

120	FIO KIRSCHNER 3,5MMX300MM	Fio de Kirschner, em aço inoxidável, para utilização em cirurgia ortopédica, com 3,5 mm de diâmetro x 300 mm de comprimento. Esterilizável pelos métodos convencionais sem alteração de suas características. Embalagem individual resistente de modo a assegurar proteção do produto até o momento de sua utilização e trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, data de fabricação, prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde. O prazo de validade mínimo deve ser superior a 75% da validade total, a partir da data da entrega.	4.000	07.02.03.134-8		
121	FIO KIRSCHNER 4,0MMX300MM	Fio de Kirschner, em aço inoxidável, para utilização em cirurgia ortopédica, com 4,0 mm de diâmetro x 300 mm de comprimento. Esterilizável pelos métodos convencionais sem alteração de suas características. Embalagem individual resistente de modo a assegurar proteção do produto até o momento de sua utilização e trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, data de fabricação, prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde. O prazo de validade mínimo deve ser superior a 75% da validade total, a partir da data da entrega.	4.000	07.02.03.134-8		



GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

122	FIO KIRSCHNER 4,5MMX300MM	Fio de Kirschner, em aço inoxidável, para utilização em cirurgia ortopédica, com 4,5 mm de diâmetro x 300 mm de comprimento. Esterilizável pelos métodos convencionais sem alteração de suas características. Embalagem individual resistente de modo a assegurar proteção do produto até o momento de sua utilização e trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, data de fabricação, prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde. O prazo de validade mínimo deve ser superior a 75% da validade total, a partir da data da entrega.	4.000	07.02.03.134-8		
TOTAL						
LOTE 29 – CAIXA COMPLETA PARA FIXAÇÃO EXTERNA						
ITEM	ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CONSUMO ESTIMADO PARA 12 MESES	CÓD. TABELA SUS	VLR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
123	FIXADOR EXTERNO LINEAR	FIXADOR EXTERNO LINEAR, TIPO SISTEMA TUBULAR, EM ALUMÍNIO ANODIZADO, CONSTITUÍDO EM TUBOS, ROTULAS BARRA/BARRA E BARRA/PINO; COM DIÂMETROS DOS TUBOS DE 9MM; COMPRIMENTO DO TUBO:200 A 400MM; COM PINO DE SCHANZ DIÂMETRO DE 5MM;CONECTORES COMPATÍVEIS: ABERTA P/ 1 TUBO, DUPLO, P/2 TUBOS E SIMPLES.	420	07.02.03.040-6		



GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

124	FIXADOR EXTERNO PARA PUNHO	FIXADOR EXTERNO PARA PUNHO, EM AÇO INOX, TIPO COLLES, PARA FRATURA DE COLLES, MEDINDO APROXIMADAMENTE 145MM DE COMPRIMENTO, COMPOSTO DE 1 FIXADOR C/2 CHAVES DE BOCA, 1 CHAVE SEXTAVADA E 6 PINOS DE SCHANZ(SENDO:3 DE 2,5MM E 3 DE 3,0MM);PARA MEMBROS SUPERIORES, ESTÉRIL,ACONDICIONADO EM EMBALAGEM INDIVIDUAL.	420	07.02.03.041-4		
125	MINI FIXADOR EXTERNO	MINI FIXADOR EXTERNO. EM AÇO INOX, COM NO 9 MÍNIMO 4 PINOS ROSQUEADOS P/ FIXAÇÃO C/ PONTA PERFURANTE E 1 COMPONENTE DE FIXAÇÃO; TIPO JACOB MATHIS, COMPOSTO DE 2 CHAVES DE BOCA E 1 CHAVE SEXTAVADA; PARA DEDO (FALANGE/METACARPO); ESTÉRIL; EMBALAGEM INDIVIDUAL. ENGLIBA TODAS AS MEDIDAS.	420	07.02.03.060-0		
126	FIXADOR EXTERNO TIPO PLATAFORMA ,SISTEMA DE ALONGAMENTO OU TRANSPORTE ÓSSEO	FIXADOR EXTERNO TIPO PLATAFORMA, SISTEMA DE ALONGAMENTO OU TRANSPORTAÇÃO ÓSSEA, PARA MEMBROS SUPERIORES E INFERIORES, EM AÇO INOX. ENGLIBA TODAS AS MEDIDAS.	420	07.02.03.042-2		
127	FIXADOR EXTERNO C/SISTEMA CORRECAO ANGULAR E/OU ROTACIONAL	FIXADOR EXTERNO C/SISTEMA CORRECAO ANGULAR E/OU ROTACIONAL, AÇO INOXIDÁVEL, COM CORREÇÃO ROTACIONAL.		07.02.03.036-8		



GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

128	FIXADOR PÉLVICO	FIXADOR PÉLVICO, EM AÇO INOX, ESTÉRIL, ENGLOBAL TODAS AS MEDIDAS.	420	07.02.03.043-0		
129	FIXADOR EXTERNO CIRCULAR / SEMI CIRCULAR	FIXADOR EXTERNO CIRCULAR/SEMI CIRCULAR, EM AÇO INOX, PARA FIXAR EXTERMAENTE A FRATURA, ENGLOBAL TODAS AS MEDIDAS.	420	07.02.03.038-4		
130	FIXADOR EXTERNO HÍBRIDO	FIXADOR EXTERNO, AÇO INOXIDÁVEL, HÍBRIDO, P/ FÊMUR E TÍBIA.	420	07.02.03.039-2		
131	FIO TIPO STEINMAN	FIO TIPO STEINMAN, ROSQUEADO, EM AÇO INOX, ENGLOBAL TODAS AS MEDIDAS.	1.200	07.02.03.033-3		
132	PINO DE SHANTZ	PINO ORTOPÉDICO, AÇO INOXIDÁVEL, SCHANZ, 3,0 MM, 120 MM - ENGLOBAL TODAS AS MEDIDAS.	600	07.02.03.080-5		
133	FIO OLIVADO PARA FIXADOR EXTERNO	FIO OLIVADO, PARA FIXADOR EXTERNO, EM AÇO INOX, ENGLOBAL TODAS AS MEDIDAS.	1.200	07.02.03.032-5		
TOTAL						
LOTE 30 – CIMENTO ORTOPÉDICO						
ITEM	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO	CONSUMO ESTIMADO PARA 12 MESES	CÓD. TABELA SUS	VLR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
134	CIMENTO CIRÚRGICO COM ANTIBIÓTICO	CIMENTO CIRÚRGICO COM ANTIBIÓTICO, MONÓMERO, NDIMETIL, PARATOLUIDINA, HIDROQUINONA, PÓ COM ANTIBIÓTICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ENGLOBAL TODAS AS MEDIDAS.	1.200	07.02.03.008-2		



GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

135	CIMENTO CIRÚRGICO SEM ANTIBIÓTICO	CIMENTO CIRÚRGICO SEM ANTIBIÓTICO, MONÔMERO, NDIMETIL, PARATOLUIDINA, HIDROQUINONA, PÓ SEM ANTIBIÓTICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ENGLOBAL TODAS AS MEDIDAS.	1.800	07.02.03.138-0		
TOTAL						
LOTE 31 – IMPLANTES ESPECIAIS						
ITEM	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO	CONSUMO ESTIMADO PARA 12 MESES	CÓD. TABELA SUS	VLR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
136	ÂNCORA	ÂNCORA CIRÚRGICA, TITÂNIO, NÃO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, OPM (SUS) Nº 93393210, CIRURGIA DE TRAUMATO ORTOPEDIA - ENGLOBAL TODAS AS MEDIDAS.	400	07.02.03.002-3		
TOTAL						
LOTE 32 – SERRA DE GIGLE						
ITEM	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO	CONSUMO ESTIMADO PARA 12 MESES	CÓD. TABELA SUS	VLR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
137	SERRA DE GIGLI	SERRA DE GIGLI EM AÇO INOX MEDINDO APROXIMADAMENTE 50 CM, MUNIDO DE FINOS DENTES EM TODO O COMPRIMENTO, DISPONDO DE UM PUNHO EM CADA EXTREMIDADE; UTILIZADO EM CIRURGIA ÓSSEA. EMBALAGEM INDIVIDUAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, E NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.	2.600			



GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

TOTAL						
LOTE 33 - ITENS BUCOMAXILOFACIAL / NEUROCIRURGIA						
ITEM	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO	QTD	CÓDIGO SUS	VLR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
138	PARAFUSO DE TITANIO ASSOCIÁVEL A PLACA CERVICAL	Parafuso de fixação tipo associáveis a placas cervicais auto bloqueadas confeccionado em titânio. Embalagem com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número do lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação, prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde. O prazo de validade mínimo deve ser superior a 75% da validade total a partir da data de entrega.	200	07.02.05.040-7		
139	PLACA CERVICAL ASSOCIADA A PARAFUSOS INTRA-SOMÁTICOS DE TITANIO	Placa de fixação- Placas cervicais intrassomático; placa para fixação cervical associada a parafuso intrassomático, tamanho 25,30,35,40,45,50,55,60,70,75,80mm com sistema de fixação, parafuso auto perfurante e trava com parafuso expensor. Confeccionado em titânio. Embalagem com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número do lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação, prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde.	50	07.02.05.045-8		



GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

140	PLACA CERVICAL ASSOCIADA A PARAFUSOS DE TITANIO P/ FIXACAO EM ESTRUTURAS POSTERIORES	Placa de fixação- Placas cervicais para via posterior; placa para fixação cervical por via posterior com baixo perfil, tamanho 5,30,35,40,45,50,55,60,70,75,80 mm com sistema de fixação, parafuso auto perfurante e trava com parafuso expansor. Confeccionado em titânio. Embalagem com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número do lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação, prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde.	50	07.02.05.046-6		
141	SISTEMA DE FIXACAO OCCIPITO-CERVICAL ASSOCIADO A PARAFUSO GANCHO E FIO	Sistema de fixação occipito-cervical associado a parafusos, ganchos e fios de cerclagem confeccionado em aço inox. Embalagem com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número do lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação, prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde.	30	07.02.03.126-7		



GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

142	PARAFUSO DE TITANIO ASSOCIÁVEL A HASTE TIPO PEDICULAR MONO-AXIAL	<p>Parafuso de fixação- tipo associáveis a haste tipo pedicular, mono axiais, com rosca esponjosa paralela, alma cônica, para correção de espondilolistese e fixação, diâmetro 4,5; 5,5; 6,5 e 7,5, comprimento de 35, 40 e 50 mm. Cabeça com diâmetro de 14x12mm, 14x24mm de altura, acompanha porca para travamento da fixação. Confeccionado em titânio. Embalagem com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número do lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação, prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde. O prazo de validade mínimo deve ser superior a 75% da validade total a partir da data de entrega.</p>	200	07.02.05.082-2		
143	PARAFUSO DE TITANIO ASSOCIÁVEL A HASTE TIPO PEDICULAR POLI-AXIAL	<p>Parafuso de fixação- tipo associáveis a haste tipo pedicular, poli axiais, com rosca esponjosa paralela, alma cônica, para correção de espondilolistese e fixação, diâmetro 4,5; 5,5; 6,5 e 7,5, comprimento de 35, 40 e 50 mm. Cabeça com diâmetro de 14x12mm, 14x24mm de altura, acompanha porca para travamento da fixação. Confeccionado em titânio. Embalagem com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número do lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação, prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde. O prazo de validade mínimo deve ser superior a 75% da validade total a partir da data de entrega.</p>	200	07.02.05.082-2		



GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

144	HASTE PARA ASSOCIACAO C/ PARAFUSOS E OU GANCHOS DE TITANIO	Hastes de fixação, confeccionada em titânio, tamanhos diversos. Embalagem com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número do lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação, prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde.	50	07.02.05.033-4		
145	SISTEMA P/ FIXACAO TRANSVERSAL DE TITANIO	Sistema para fixação transversal cross-link, composta de haste e gancho para fixação nas barras longitudinais, diâmetro de 4mm, nos tamanhos 50, 70 e 90mm. Confeccionado em titânio. Embalagem com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número do lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação, prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde.	100	07.02.05.052-0		
146	SISTEMA DE FIXAÇÃO DE PARAFUSO À HASTE DE TITÂNIO	Gancho com sistema sulcado para fixação de hastes. Confeccionado em titânio. Embalagem com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número do lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação, prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde. O prazo de validade mínimo deve ser superior a 75% da validade total a partir da data de entrega.	450	07.02.05.082-2		



GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

147	PLACA TORACO- Lombo-Sacra Associada a Parafusos Pediculares de Titânio	Placa de fixação- Placas para fixação tóraco-lombo-sacral associada a parafuso pediculares. Confeccionado em titânio. Embalagem com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número do lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação, prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde.	50	07.02.05.049-0		
148	PLACA TORACO- Lombo-Sacra Associada a Parafusos Intra- Somaticos de Titânio	Placa de fixação- Placas para fixação tóraco-lombo-sacral associada a parafuso intrassomático. Confeccionado em titânio. Embalagem com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número do lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação, prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde.	50	07.02.03.110-0		



GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

149	PARAFUSO ASSOCIÁVEL A PLACA TORACO- LOMBO-SACRA TIPO PEDICULAR MONO-AXIAL	Parafuso de fixação tipo associáveis a placa toraco-lombo sacral, tipo pedicular, mono axiais, com rosca esponjosa paralela, alma cônica, para fixação pedicular, diâmetro 4,5; 5,5; 6,5 e 7,5, comprimento de 35, 40 e 50 mm. Cabeça com diâmetro de 15x17mm de altura acompanha porca para travamento da fixação. Confeccionado em titânio. Embalagem com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número do lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação, prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde. O prazo de validade mínimo deve ser superior a 75% da validade total a partir da data de entrega.	300	07.02.05.037-7		
150	PARAFUSO DE TITANIO ASSOCIÁVEL A PLACA TORACO- LOMBO-SACRA	Parafuso de fixação tipo associáveis a placa tóraco-lombo sacrais confeccionado em titânio. Embalagem com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número do lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação, prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde. O prazo de validade mínimo deve ser superior a 75% da validade total a partir da data de entrega.	200	07.02.05.041-5		



GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

151	GANCHO LAMINAR SUPERIOR DE DISTRAÇÃO - SISTEMA HARRINGTON (TODOS)	Gancho laminar superior de distração (todos)- Sistema de HARRINGTON, confeccionado em titânio. Embalagem com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número do lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação, prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde. O prazo de validade mínimo deve ser superior a 75% da validade total a partir da data de entrega.	50	07.02.05.023-7		
152	GANCHO LAMINAR INFERIOR DE COMPRESSÃO - SISTEMA HARRINGTON (TODOS)	Gancho laminar inferior de distração (todos)- Sistema de HARRINGTON, confeccionado em titânio. Embalagem com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número do lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação, prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde. O prazo de validade mínimo deve ser superior a 75% da validade total a partir da data de entrega.	50	07.02.05.022-9		



GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

153	GANCHO LAMINAR DE COMPRESSÃO - SISTEMA HARRINGTON (TODOS)	Gancho laminar de compressão (todos)- Sistema de HARRINGTON, confeccionado em titânio. Embalagem com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número do lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação, prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde. O prazo de validade mínimo deve ser superior a 75% da validade total a partir da data de entrega.	50	07.02.05.024-5		
154	GANCHO PEDICULAR	Gancho pedicular confeccionado em titânio. Embalagem com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número do lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação, prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde. O prazo de validade mínimo deve ser superior a 75% da validade total a partir da data de entrega.	50			



GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

155	PARAFUSO CANULADO DE TITANIO AUTO- ROSCANTE PARA FIXACAO DE ODONTOIDE	Parafuso auto cortante, auto perfurante, com auto corte reverso. Confeccionado em titânio. Embalagem com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número do lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação, prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde. O prazo de validade mínimo deve ser superior a 75% da validade total a partir da data de entrega.	100	07.02.03.078-3		
156	DISPOSITIVO INTERSOMATICO DE MANUTENÇÃO DE ESPAÇO INVERTEBRAL	CAGE/CERVICAL/LOMBAR. Engloba todas as medidas.	100	07.02.05.015-6		
157	CLIP DE TITÂNIO PARA NEUROCIRURGIA	Clip em liga de Titânio, gravação piramidal, compatível com ressonancia magnética. Força em g.f 140 - 200. Embalagem com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número do lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação, prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde. O prazo de validade mínimo deve ser superior a 75% da validade total a partir da data de entrega.	200	07.02.01.023-5		



GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

158	CLIP DE COBALTO TEMPORÁRIO	<p>Clip Temporário em liga de Cobalto, gravação piramidal, compatível com ressonância magnética. Força em g.f de 90 - 110. Embalagem com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número do lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação, prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde. O prazo de validade mínimo deve ser superior a 75% da validade total a partir da data de entrega.</p>	300	07.02.01.022-7		
		<p>Placa de reconstrução confeccionada em titânio para fratura de mandíbula. Inclui parafusos. Embalagem com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número do lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação, prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde.</p> <p>VARIAÇÕES:</p>				



GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

159

**PLACA DE
RECONSTRUCAO
EM TITANIO P/
FRATURA DE
MANDIBULA 2,3 a
2,5 SISTEMA
UNIVERSAL(INCL
UI PARAFUSOS)**

Placa de reconstrução de 2.3 a 2.5 reta, 20 furos, espessura de 2,5mm, titânio puro. Placa universal para fraturas de 2.3 a 2.5 reta, 8 furos, comprimento 64 mm, espessura máxima de 2,0mm, titânio puro. Placa universal para fraturas de 2.3 a 2.5 reta, 10 furos, espessura máxima de 1.9 a 2.1mm, titânio puro. Placa universal para fraturas de 2.3 a 2.5 reta, 24 furos, espessura máxima de 1.9 a 2.1mm, titânio puro. Placa universal para fraturas de 2.3 a 2.5, angulada, 3+3 furos, comprimento 26/26 mm, espessura máxima de 1.9 a 2.1mm, titânio puro. Placa universal para fraturas de 2.3 a 2.5, angulada, 4+4 furos, espessura máxima de 1.9 a 2.1mm, titânio puro. Placa universal para fraturas de 2.3 a 2.5, angulada, direita e esquerda, 6+4 furos, espessura máxima de 1.9 a 2.1mm, titânio puro. Placa de baixo contato e compressão dinâmica de 2.3 a 2.5, 4 furos com espaço central, espessura máxima de 1,65mm, titânio puro.

Placa de baixo contato e compressão dinâmica de 2.3 a 2.5, 6 furos com espaço central, espessura máxima de 1,65mm, titânio puro. Placa de baixo contato e compressão dinâmica de 2.3 a 2.5, semilunar, 4 furos com espaço central, espessura máxima de 2.0mm, titânio puro. Placa de baixo contato e compressão dinâmica de 2.3 a 2.5, semilunar, 6 furos com espaço central, espessura máxima de 2.0mm, titânio puro.

200

07.02.05.047-4



GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

Os implantes acima mencionados devem ser acompanhados de instrumental próprio para sua implantação. O instrumental deve ser específico para cada modelo de implante. (02 machos, alicate de corte, alicate de moldagem de placa, medidor de profundidade e alicate de corte de fio de aço) para a realização do procedimento cirúrgico buco-maxilo facial, incluindo 02 chaves para transferência do parafuso da sua caixa de acondicionamento, diretamente para a estrutura óssea, sem a necessidade de instrumental extra, para essa manobra bem como para o rosqueamento, no mínimo 03 brocas com rebaixo para micromotor odontológico nos diâmetros para parafusos 2.3 a 2,5mm. As brocas deverão ser substituídas quando da perda do corte.

**PLACA DE
TITÂNIO SISTEMA**

Placa confeccionada em titânio para fratura com mini ou micro fragmentos. Inclui parafusos..Embalagem com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número do lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação, prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde

VARIAÇÕES:



GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

Placa de adaptação de 1.3 a 1.6, 24 furos, espessura máxima de 0,5mm,titânio puro. Placa de adaptação de 1.3 a 1.6, 6 e 8 furos, espessura máxima de 0,5mm,titânio puro. Placa para rebordo orbitário de 1.3 a 1.6, curva, 9 furos, espessura máxima de 0,5mm, titânio puro
Placa de 1.3 a 1.6 em L, esquerda e direita, 6 e 7 furos, espessura máxima de 0,5mm, titânio puro
Placa de 1.3 a 1.6 em Y, 5 furos, espessura máxima de 0,5mm, titânio puroPlaca de 1.3 a 1.6 em Y duplo, 6 furos, espessura máxima de 0,5mm, titânio puro
Placa de 1.3 a 1.6 em T, 7 furos, espessura máxima de 0,5mm, titânio puro
Placa de 1.3 a 1.6 em X, 4 furos, espessura máxima 0,5mm, titânio puro
Placa de 1.3 a 1.6 em H, 11 furos, espessura máxima de 0,5mm, titânio puro
Placa de adaptação de 1.3 a 1.6, 20 furos, espessura máxima de 0,9mm,titânio puro
Placa de adaptação de 1.3 a 1.6, 20 furos, espessura máxima de 0,6mm,titânio puro
Placa para rebordo orbitário de 1.3 a 1.6, curva, 8, 10 e 12 furos, espessura máxima de 0,9mm, titânio puro



GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

160

MINI/MICROFRAGMENTOS 1,3 a 1,6 (INCLUI PARAFUSOS)

Placa para pavimento orbitário de 1.3 a 1.6, esquerda e direita, espessura máxima de 0,9mm, titânio puro

Placa de 1.3 a 1.6 em L, esquerda e direita, 5 furos, espessura máxima de 0,9mm, titânio puro

Placa de 1.3 a 1.6 em L, esquerda e direita, 7 furos, espessura máxima de 0,9mm, titânio puro.

Placa de 1.3 a 1.6 em Y, 5 furos, espessura máxima de 0,9mm, titânio puro

Placa de 1.3 a 1.6 em Y, 5 furos, espessura máxima 0.6 mm flexível, titânio puro.

Placa em Y duplo de 1.3 a 1.6, 18 mm, 6 furos, espessura máxima de 0,6mm, titânio puro.

Placa em Y duplo de 1.3 a 1.6, 21 mm, 6 furos, espessura máxima de 0,6mm, titânio puro.

Placa de 1.3 a 1.6 em Z, direita e esquerda, 4 furos, espessura máxima de 0,9mm, titânio puro

Placa de 1.3 a 1.6 em Z, direita e esquerda, 4 furos, espessura máxima de 0,9mm, titânio puro

Placa de 1.3 a 1.6 em X, 4 furos, espessura máxima de 0,9mm, titânio puro

300

07.02.05.048-2



GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

Placa de 1.3 a 1.6 em X, espessura máxima 0.6 mm, 4 furos, espessura máxima de 0,6mm flexível, titânio puro

Placa de 1.3 a 1.6 em Y, 5 furos, espessura máxima 0.6 mm flexível, titânio Puro

Placa de adaptação de 1.3 a 1.6, 6 e 8 furos, espessura máxima de 0,9mm, titânio puro

Placa de adapt. de 1.3 a 1.6, 4 furos, espessura máxima de 0,9mm, titânio puro

Placa de adapt. de 1.3 a 1.6, 20 furos, espessura máxima de 0,9mm, titânio puro

Placa de 1.3 a 1.6 em T, 4+7 furos, espessura máxima de 0,9mm, titânio puro



GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

Os implantes acima mencionados devem ser acompanhados de instrumental próprio para sua implantação. O instrumental deve ser específico para cada modelo de implante. (02 Machos, alicate de corte, alicate de moldagem de placa, transbucal, medidor de profundidade e alicate de corte de fio de aço) para a realização do procedimento cirúrgico buco-maxilo facial, incluindo 02 chaves para transferência do parafuso da sua caixa de acondicionamento, diretamente para a estrutura óssea, sem a necessidade de instrumental extra, para essa manobra bem como para o rosqueamento, no mínimo 03 brocas com rebaixo para micro motor odontológico nos diâmetros para parafusos 1.3 a 1,6 mm. As brocas deverão ser substituídas quando da perda do corte.

**PLACA DE
TITÂNIO SISTEMA**

Placa confeccionada em titânio para fratura com mini ou micro fragmentos. Inclui parafusos..Embalagem com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número do lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação, prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde

VARIAÇÕES:

Placa de compressão dinâmica para arco zigomático de 1.9 a 2.1, 4, 5 e 6 furos, espessura máxima de 0,8mm, titânio puro



GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

Placa de adaptação de 1.9 a 2.1, 20 furos, espessura máxima de 0,9mm, titânio puro
Placa de adaptação de 1.9 a 2.1, 6 furos, espessura máxima de 0,9mm, titânio puro
Placa de adaptação de 1.9 a 2.1, 8 furos, espessura máxima de 0,9mm, titânio puro
Placa de adaptação. de 1.9 a 2.1, 4 furos, espessura máxima de 0,9mm, titânio puro
Placa de adaptação. de 1.9 a 2.1, 9 furos, espessura máxima de 0,9mm, titânio puro
Placa de adaptação. de 1.9 a 2.1, 18 furos, espessura máxima de 0,9mm, titânio puro
Placa para rebordo orbitário de 1.9 a 2.1, curva, 8, 10 e 12 furos, espessura máxima de 0,9mm, titânio puro
Placa de 1.9 a 2.1 em L, esquerda e direita, 5 furos, espessura máxima de 0,9mm, titânio puro
Placa de 1.9 a 2.1 em L, esquerda e direita, 7 furos, espessura máxima de 0,9mm, titânio puro
Placa de 1.9 a 2.1 em L, esquerda e direita, 10 furos, espessura máxima de 0,9mm, titânio puro



161

300

07.02.05.048-2

MINI/MICROFRAGMENTOS 1,9 a 2,1 (INCLUI PARAFUSOS)

Placa de 1.9 a 2.1 em Z, direita e esquerda, 4 furos, espessura máxima de 0,9mm, titânio puro

Placa de 1.9 a 2.1 em Z, direita e esquerda, 4 furos, espessura máxima de 0,9mm, titânio puro

Placa de 1.9 a 2.1 em Y, 5 furos, espessura máxima de 0,9mm, titânio puro

Placa de 1.9 a 2.1 em Y, 8 furos, espessura máxima de 0,9mm, titânio puro

Placa de 1.9 a 2.1 em dupla Y, 8 furos, espessura máxima de 0,9mm, titânio puro

Placa de 1.9 a 2.1 em X, 4 furos, espessura máxima de 0,9mm, titânio puro

Placa de 1.9 a 2.1 em H, 8 e 9 furos, espessura máxima de 0,9mm, titânio puro

Placa de 1.9 a 2.1 para mandíbula, com espaço central, 2 furos, espessura máxima de 1.0mm, titânio puro

Placa de 1.9 a 2.1 para mandíbula, com espaço central, 4 furos, espessura máxima de 1.0mm, titânio puro

Placa de 1.9 a 2.1 para mandíbula, com espaço central, 6 furos, espessura máxima de 1.0mm, titânio puro

Placa de 1.9 a 2.1 para mandíbula, 4 furos, sem espaço central, espessura máxima de 1.0mm, titânio puro



GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

	Placa de 1.9 a 2.1 para mandíbula, 6 furos, sem espaço central, espessura máxima de 1.0mm, titânio puro			
	Placa de 1.9 a 2.1 para mandíbula, 20 furos, sem espaço central, espessura máxima de 1.0mm, titânio puro			
	Placa para mento de 1.9 a 2.1, curva dupla, avanço de 4 mm, espessura máxima 0.6 mm, 5 furos, titânio puro			
	Placa para mento de 1.9 a 2.1, curva dupla, avanço de 6 mm, espessura máxima 0.6 mm, 5 furos, titânio puro			
	Placa para mento de 1.9 a 2.1, curva dupla, avanço de 8 mm, espessura máxima 0.6 mm, 5 furos, titânio puro			
	Placa para mento de 1.9 a 2.1, curva dupla, avanço de 10 mm, espessura máxima 0.6 mm, 5 furos, titânio puro			
TOTAL				