

Curitiba, 02 de fevereiro de 2022.

Atestado de Capacidade Técnica

Atestamos para os devidos fins que, a empresa HEXAGON DISTRIBUIÇÃO E LOGÍSTICA DE PRODUTOS MÉDICOS EIRELI, inscrita no cadastro nacional Pessoa Jurídica sob nº 36.257.530/0001-67, com sede à SIA Trecho 2, Lote 1575, Sala 201, Zona Industrial - CEP: 71.200-029 – Centro, Brasília – DF, fornece materiais de Órteses, Próteses, Síntese e Materiais Especiais como:

PLACA DCS E DHS	QUANT. UTILIZADA
Placa tubo deslizante, 135°, 4,5mm, em aço inoxidável ou titânio, antimagnético, com furos de compressão dinâmica para fixação com parafusos corticais de 4,5mm e esponjosos de 6,5mm - (DH0053), inclui parafusos e arruelas.	4

RÁDIO	QUANT. UTILIZADA
Placa bloqueada, para rádio distal, esquerda e direita.	33
Parafuso bloqueado para placa de rádio distal, em aço inoxidável ou titânio, antimagnético. Diâmetro da rosca, hexágono interno e alma, todas as numerações.	202
Parafuso cortical para placa de rádio distal, em aço inoxidável ou titânio, antimagnético. Diâmetro da rosca, hexágono interno e alma, todas as numerações, inclui arruelas.	33

TÍBIA	QUANT. UTILIZADA
Haste retrograda, para artrodese tíbia/talo/calcâneo, inclui parafusos.	3

PLACA DE CLAVÍCULA	QUANT. UTILIZADA
Placa bloqueada LCP, anatômica, de clavícula.	7
Parafuso bloqueado para placa de clavícula, em aço inoxidável ou titânio, antimagnético. Diâmetro da rosca, hexágono interno e alma, todas as numerações.	43
Parafuso cortical para placa de clavícula, em aço inoxidável ou titânio, antimagnético. Diâmetro da rosca, hexágono interno e alma, todas as numerações, inclui arruelas.	11

OLÉCRANO	QUANT. UTILIZADA
Placa bloqueada de olécrano.	8
Parafuso bloqueado para placa de olécrano, em aço inoxidável ou titânio, antimagnético. Diâmetro da rosca, hexágono interno e alma, todas as numerações.	49
Parafuso cortical para placa de olécrano, em aço inoxidável ou titânio, antimagnético. Diâmetro da rosca, hexágono interno e alma, todas as numerações, inclui arruelas.	11

PLACA LONGA DE RÁDIO	QUANT. UTILIZADA
Placa T, longa, para rádio distal, bloqueada com tamanho mínimo de 10cm de comprimento.	4
Placa bloqueada, justa, articular, de rádio distal.	1
Parafuso bloqueado, em aço inoxidável ou titânio, antimagnético. Diâmetro da rosca, hexágono interno e alma, todas as numerações.	23
Parafuso cortical, em aço inoxidável ou titânio, antimagnético. Diâmetro da rosca, hexágono interno e alma, todas as numerações, inclui arruelas.	3

PLACA BLOQUEADA PEQUENOS FRAGMENTOS	QUANT. UTILIZADA
Placa bloqueada reta de pequenos fragmentos no tamanho 3,5 mm, inclui parafusos e arruelas.	8



PLACA BLOQUEADA GRANDES FRAGMENTOS	QUANT. UTILIZADA
Placa bloqueada reta de grandes fragmentos no tamanho 4,5 mm, inclui parafusos e arruelas.	4

HASTES BLOQUEADAS	QUANT. UTILIZADA
Haste intramedular, bloqueada, de fêmur, fresada ou não fresada, em aço inoxidável ou titânio, não magnético, para fixação com parafusos de bloqueio de 4,9mm, inclui parafusos.	27
Haste intramedular, bloqueada, de tibia, fresada ou não fresada, em aço inoxidável ou titânio, não magnético, para fixação com parafusos de bloqueio de 4,9mm, inclui parafusos.	105
Haste intramedular, retrograda, femoral, em aço inoxidável ou titânio, para fixação com parafusos de bloqueio de 4,9 mm, 6,0 mm e lâmina espiral.	50

PLACA BLOQUEADA ÂNTERO-LATERAL DE TÍBIA DISTAL	QUANT. UTILIZADA
Placa bloqueada anatômica, em aço inoxidável ou titânio ântero-lateral, de tibia distal, diversos comprimentos, com opção de até 280mm.	1
Parafuso bloqueado, em aço inoxidável ou titânio, antimagnético. Diâmetro da rosca, hexágono interno e alma, todas as numerações.	7

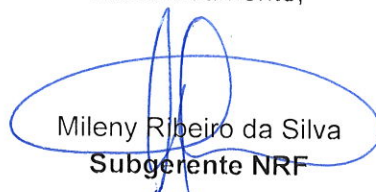
PARAFUSO MINI CANULADO	QUANT. UTILIZADA
Parafuso mini canulado, auto compressivo, em aço inoxidável, dupla rosca, sendo a inicial de 2,7mm e final de 3,0mm e inicial de 3,0mm e final de 4,0mm, com comprimento de 16mm, 18mm, 20mm, 22mm, 24mm, 26mm, 28mm, com instrumental para aplicação (compressivos em aço - com rosca).	7

PLACA BLOQUEADA ANATÔMICA TÍBIA DISTAL	QUANT. UTILIZADA
Placa bloqueada anatômica para Tibia Distal.	14
Parafuso bloqueado, em aço inoxidável, antimagnético. Diâmetro da rosca, hexágono interno e alma, todas as numerações.	101
Parafuso cortical, em aço inoxidável ou titânio antimagnético. Diâmetro da rosca, hexagono interno e alma, todas as numerações.	16

GRANDES FRAGMENTOS	QUANT. UTILIZADA
Placa DCP 4,5mm estreita em aço inoxidável não magnético para fixação com parafusos corticais de 4,5mm e esponjosos de 6,5mm com furos para compressão dinâmica - inclui parafusos e arruelas.	4
Placa em formato L 4,5mm lado direito e esquerdo em aço inoxidável não magnético para fixação com parafusos corticais de 4,5mm e esponjosos de 6,5mm com furos para compressão dinâmica - inclui parafusos e arruelas.	1

Atestamos ainda que, o referido fornecedor até a presente data esta atendendo as nossas expectativas quanto à confiabilidade no atendimento e agilidade nas entregas durante a vigência do contrato nº 461/2021 - PE 909/2021 com início em 23/08/2021 e contrato nº 596/2021 - PE 2360/2021 com início em 21/12/2021, nada havendo que possa desaboná-la.

Atenciosamente,



Mileny Ribeiro da Silva
Subgerente NRF

