














PRÓTESE DE OMBRO ANATÔMICA EXACTECH

Prótese anatômica com placa replicadora com mecanismo de ajuste in situ de até +-7.5 graus para versão e de 125-140 graus para inclinação, glenóide em quilha ou peg, com 2 rádios de curvatura e 3 tamanhos, totalizando 6 opções, 15 opções de tamanho e altura de cabeça, otimizando estabilidade e ROM e haste universal tanto para primária, reversa ou fratura, permitindo flexibilidade intra-operatória para escolher entre hemiartroplastia, primária total ou reversa e que permita conversão de primária anatômica para uma reversa utilizando a mesma haste.






PRODUTO	COD FAB	NOME MATERIAL	ANVISA	DESCRIÇÃO TÉCNICA
	3000107	EQX HAST UME PFIT 7X100MM EXA	80102512455	Haste Umeral em Ti-6Al-4V, com superfície proximal do tipo <i>16 grade grit blast</i> e distal em polimento de alto brilho, ângulo de colo até 145 graus em rel ao eixo anômico do úmero, design proximal tipo trapezoidal e distal cilíndrico com ranhuras, em 6 tamanhos (7X100mm, 9X105mm, 11X110mm, 13X115mm, 15X120mm e 17X125mm).
	3001015	EQX PLA REPLIC ANATO 1.5MM EXA	80102512459	Placa de conexão da haste à cabeça umeral em Ti-6Al-4V, nos tamanhos 1,5mm e 4,5mm, dotada de mecanismo de ajuste in situ dos 4 parâmetros fundamentais para estabilidade articular, sendo de até +-7.5 graus para versão e de 125-140 graus para inclinação (ângulo de colo), além do offset medial-lateral e posterior-anterior.
	3002002	EQX PARAF DE TORQUE DRIVE EXA	80102512455	Parafuso de travamento da placa replicadora, com dispositivo de quebra ao atingimento do torque de travamento de 11 Nm, que permita a sua extração caso uma conversão (de hemi para total ou reversa) seja necessária.
	3100241	EQX CAB ALTA UMER 41X20MM EXA	80102512459	Cabeça umeral em Co-Cr com ultra polimento, com 15 opções de altura/diâmetro: curta e alta (38, 41, 44, 47, 50 e 53mm) e expandida (47, 50 e 53mm).
	3140203	EQX COMP GLEN PINO ALFA M EXA	80102512459	Componente glenoidal em UHMWPE, tipo Crosslink, com 3 pegs e 2 opções de convergência (Alpha e Beta - para perfeita adaptação à cabeça umeral), nos tamanhos P, M, G e XG, totalizando 6 opções de glenóide.

PRÓTESE DE OMBRO REVERSA EXACTECH

Prótese reversa com mecanismo de redução de *notching* escapular pela lateralização do úmero resultante da redução do ângulo do colo umeral devido ao uso de bandeja e liner permitindo até 6 offsets (+0, +2,5, +5,0, +7,5, +10,0 e +12,5mm), sendo liner de +0 ou +2,5mm de altura, normal e constrito, 7 opções de glenóide com gaiola óssea, incluindo aumentos e peg longo com 6 posições de parafusos com ângulo variável de até 30 graus, em 8 tamanhos, do 18-46 e que permita revisão utilizando a mesma haste.

PRODUTO	COD FAB	NOME MATERIAL	ANVISA	DESCRIÇÃO TÉCNICA
	3000107	EQX HAST UME PFIT 7X100MM EXA	80102512455	Haste Umeral em Ti-6Al-4V, com superfície proximal do tipo <i>16 grade grit blast</i> e distal em polimento de alto brilho, ângulo de colo até 145 graus em rel ao eixo anômico do úmero, design proximal tipo trapezoidal e distal cilíndrico com ranhuras, em 6 tamanhos (7X100mm, 9X105mm, 11X110mm, 13X115mm, 15X120mm e 17X125mm).
	3201000	EQX ADAPTA UMER REVERSO +0 EXA	80102512455	Bandeja de adaptação da haste umeral com 3 opções de offset: +0, +5,0 e +10mm
	3202000	EQX PARAF REVERSO TORQUE EXA	80102512455	Kit parafuso de fixação do adaptador umeral reverso à haste.
	3203800	EQX POL UM REV 38MM+0 EXA	80102512455	Liner em UHMWPE, tipo Crosslink, com 2 opções de offset, +0 e +2,5mm, na configuração normal e constrita para cada tamanho de glenosfera, totalizando 12 opções, com profundidades variando de 8,5mm a 13,1mm.
	3201501	EQX PLA GLEN REVERSO EXA	80102512455	Placa glenoidal com 6 posições de parafusos com 30 graus de ângulo variável e peg central com gaiola óssea com 2 opções de comprimento (16,6mm e 26,6mm) e com 5 opções de aumentos (superior, posterior esq e dir, superior/posterior, esq e dir).
	3202034	EQX PARAF LOCKING 4.5X34MM EXA	80102512455	Parafuso de compressão da placa glenoidal, 4,5mm de diâmetro, de 18, 22, 26, 30, 34, 38 42 e 46mm de comprimento, com sistema de cores na broca e nos parafusos para adequada medição, com tamponamento bloqueado.
	3200138	EQX GLENOSFERA REVER 38MM EXA	80102512455	Glenosfera reversa em Co-Cr, com lateralização média de 2mm do Centro de Rotação, ultra polida, nos diâmetros 38, 42 e 46mm.
	3201505	EQX PARAF DE TRAVAMENTO EXA	80102512455	Kit parafuso de travamento + tamponamento da glenosfera à placa glenoidal.

PRÓTESE DE OMBRO EXACTECH - ITENS DIFERENCIADOS

PRODUTO	COD FAB	NOME MATERIAL	ANVISA	DESCRIÇÃO TÉCNICA
	3042209	EQX HAS FX PLAT 8.5X140 D EXA	80102512446	Haste umeral universal para fraturas em Ti-6Al-4V, com superfície proximal em plasma do tipo <i>16 grade grit blast</i> e restante em polimento de alto brilho, com ângulo de colo de até 145 graus em relação ao eixo anômico do úmero, design proximal com estabilizador vertical com offset anterior-lateral e duas asas assimétricas para adequada fixação dos tubérculos, com orifícios arredondados em 8 opções de tamanhos (6,5X120mm e 8,5, 10,5 e 12,5X140mm esq e dir).
	3042307	EQX HAS FX PLT 6.5X200 L E EXA	80102512446	Haste umeral universal longa para fraturas em Ti-6Al-4V, com superfície proximal em plasma do tipo <i>16 grade grit blast</i> e restante em polimento de alto brilho, com ângulo de colo de até 145 graus em relação ao eixo anômico do úmero, design proximal com estabilizador vertical com offset anterior-lateral e duas asas assimétricas para adequada fixação dos tubérculos, com orifícios arredondados no tamanho 6,5X200mm.
	3060208	EQX HAST UME LONG 8X215MM EXA	80102512459	Haste umeral em Ti-6Al-4V, com superfície em plasma do tipo <i>16 grade grit blast</i> , ângulo de colo até 145 graus em relação ao eixo anômico do úmero, design proximal tipo trapezoidal e distal cilíndrico, em 2 tamanhos (8X175mm e 8X215mm).
	3201506	EQX PLA GLEN +10MM REV EXA	80102512455	Placa glenoidal com 6 posições de parafusos com 30 graus de ângulo variável e peg central com gaiola óssea com 26,6mm de comprimento.
	3201504	EQX PLA GLEN AUGM POST EXA	80102512455	Placa glenoidal com 6 posições de parafusos com 30 graus de ângulo variável e peg central com gaiola óssea com 5 opções de aumentos (superior, posterior esq e dir e superior/posterior, esq e dir).

PEDIDOS:

 Email: negocios@care.med.br

Tel: 51 3017 1007

Whats: 51 9 9695 3718

 Mais Infos: www.care.med.br