

JV

20

ANIVERSÁRIO

JV

www.jvmedic.com.br

"Escrever uma história pode parecer simples, basta um pouco de criatividade, mas registrar um texto sobre uma instituição que apoia todos seus parceiros a escreverem a própria história, precisa de persistência, personalidade, qualidade, cooperativismo, parceria, confiança e segurança. Acima de tudo precisa de histórias reais que consolidam uma companhia que está presente e ativa no setor hospitalar desde 2005, cercada por todos esses adjetivos. A história pode ter vários contextos, mas nenhum seria tão significativo sem o papel fundamental dos nossos distribuidores. Em razão disso agradecemos por escolher a JV Medic para essa missão tão importante em sua trajetória comercial. Dessa parceria nasceu nossa própria linha de produtos, criada exclusivamente para atender a sua necessidade. Para seguir adiante escrevendo novas histórias, daremos vida a novos projetos com lançamentos e produtos exclusivos. Junte-se a nós e seja um distribuidor JV Medic, vamos contar essa história juntos."

A JV Medic possui um Sistema de Gestão da Qualidade devidamente implementado e mantido que cumpre com as exigências da RDC 16/2013, onde também garante a melhoria contínua dos processos e satisfação dos clientes.

JV
20
ANIVERSÁRIO

PRÓTESES
DE JOELHO

ORTOPEDIA



JV
20
ANILITO

SISTEMA MODULAR NÃO CONVENCIONAL

ORTOPEDIA

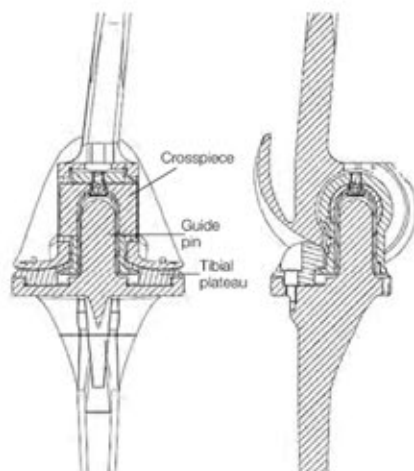
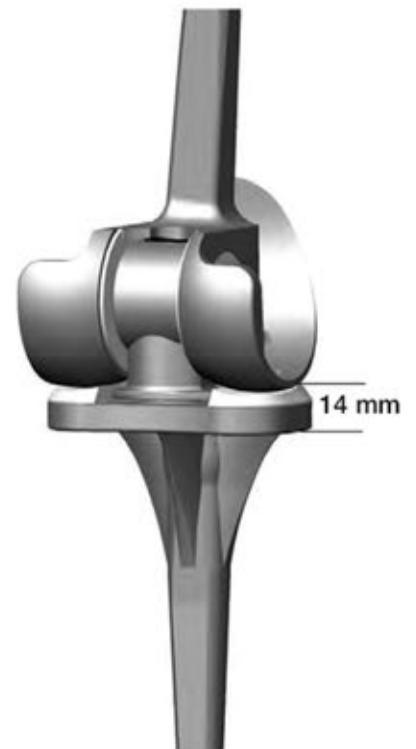


DISPONÍVEL EM TITÂNIO



SISTEMA DE PRÓTESE DE JOELHO ENDO-MODEL

ORTOPEDIA



PRÓTESE FEMORAL NÃO CIMENTADA

ORTOPEDIA



A idéia de introduzir uma prótese de quadril foi fundamentada nos seguintes objetivos:

- Fornecer um design de prótese que promova a economia de estoque ósseo e a perfeita distribuição de cargas;
- Grande gama de tamanhos e offsets para uma melhor adequação à anatomia do paciente;
- Matéria prima de alta qualidade e processos de fabricação de última geração;
- Instrumental resistente, preciso e de fácil utilização.

PRÓTESE BIPOLAR CIMENTADA

HASTE DE MULLER



COMPONENTE
BIPOLAR



REVISÃO DE QUADRIL

ORTOPEDIA



ACETÁBULO SPOAC
CIMENTADO



REFORÇO
ACETABULAR



CABO DE AÇO PARA
CERCLAGEM



HASTE DE REVISÃO
DE QUADRIL COM
BLOQUEIO DISTAL
NÃO CIMENTADA MD6



TELA ACETABULAR



CABEÇA
INTERCAMBIÁVEL AÇO



ACETÁBULO EM TITÂNIO
PARAFUSADO
NÃO CIMENTADO



TELA FEMORAL



CABEÇA
INTERCAMBIÁVEL
CERÂMICA



ARTOPRASTIA DE JOELHO PRIMÁRIO

ORTOPEDIA



SISTEMA PARA ARTROPLASTIA DE JOELHO

Design da prótese aumenta a estabilidade femorotibial e preserva a função cinética.

Haste intramedular da base tibial possui perfil com aletas que permite melhor distribuição de esforços e maior estabilidade rotacional.



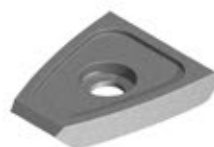
Maior abertura intercondilar otimiza a rotação interna/externa durante a flexão.

Perfis sagitais e coronais otimizados.

Dimensões variadas para melhor adequação às necessidades dos pacientes.



CALÇOS METÁLICOS/ HASTES PARA IMPLANTES DE TÍBIA E FÊMUR DE REVISÃO





GRANDES FRAGMENTOS



PLACAS PARA SUSTENTAÇÃO TIBIAL



DHS / DCS
DHS / DCS FREE-BLOCK



PLACA FÊMUR DISTAL
AÇO / TITÂNIO



PEQUENOS FRAGMENTOS AÇO/TITÂNIO

ORTOPEDIA



PLACAS BLOQUEADAS



PLACAS RETAS/VOLARES



MINI MICRO FRAGMENTOS

ORTOPEDIA



PLACA
EM T 2,7 MM



PLACA
EM L 2,7 MM



PLACA
1,3 MM TUBO



MINI PLACA
1,5 MM



MINI PLACA
2,0 MM



MICRO PLACA
PONTE 2,0 MM
TITÂNIO



MICRO PLACA
T 2,0 MM
TITÂNIO



MICRO - PLACA
L - 4 FUROS
ESQ / DIR. TITÂNIO



MICRO - PLACA
L ESQ / DIR.
OBLÍQUA TITÂNIO



MICRO - PARAFUSO
CORTICAL Ø 1,7MM
FENDA CRUZ



ÂNCORAS

2,0 / 2,7
3,5 / 5,0 MM
TITÂNIO



SISTEMA VERSALOCK DE PLACAS PARA MÃO 1.3/1.5/2.0 MM

ORTOPEDIA



Completo sistema de mini e micro placas para tratamento das: fraturas, osteotomias e pseudoartrose dos metacarpos e falanges, com orifícios bloqueados de ângulo variável para parafusos Ø1.5 e 2.0 mm, e opção de parafusos corticais Ø1.3/1.5/1.8 e 2.0 mm, fabricadas em titânio.

MICRO PLACAS VERSALOCK Ø1.5 MM

CÓDIGO	MODELO	FUROS
308-233	reta	4 furos
308-230	reta	7 furos
308-240	Y de rotação	6 furos
308-231	T	8 furos
308-247	trapezoidal	8 furos
308-232	trapezoidal	10 furos



MINI PLACAS VERSALOCK Ø2.0 MM

CÓDIGO	MODELO	FUROS
308-234	reta	6 furos
308-235	T quincôncio	6 furos
308-236	T quincôncio	7 furos
308-237	Y quincôncio	7 furos
308-250	retangular	4 furos
308-238	Y retangular	8 furos
308-239	Y retangular	12 furos



SISTEMA DE PLACAS VERSALOCK PARA PÉ 2.4 / 2.7 MM

ORTOPEDIA



Placas anatômicas desenvolvidas para o tratamento das fraturas, osteotomias, pseudoartrose ou artrodese dos ossos do pé, com orifícios bloqueados de ângulo variável Ø2.4 / 2.7mm, fabricadas em titânio.



MINI PLACA
VERSALOCK "H" VERSATILE

CÓDIGO	MODELO	LARGURA
223-56	5 furos	38.4 mm
223-57	8 furos	49.0 mm



Fig.: Placas Versalock Ø2.4 / 2.7 mm Butterfly para cuboide e de Colo de Talus.



PLACA VERSALOCK
PARA COLO DE TALUS

CÓDIGO	LARGURA
223-63	18.5 mm



PLACA VERSALOCK
BUTTERFLY PARA CUBOIDE

CÓDIGO	MODELO	LARGURA
223-37-D	média	20.0 mm
223-36-D	grande	25.0 mm
223-37-E	média	20.0 mm
223-36-E	grande	25.0 mm



PLACA TELA VERSALOCK VERSATILE

CÓDIGO	COMPRIMENTO	LARGURA
223-48	102.5 mm	41.0 mm

PLACAS PBA-S T 3.5 MM

ORTOPEDIA



Placas T desenvolvidas para o tratamento das: fraturas, osteotomias e pseudoartrose de pequenos fragmentos, com orifícios para parafusos bloqueados de ângulo fixo e autocompressão Ø3.5 mm, fabricadas em titânio.

PLACAS PBA-S T DE 3.5 MM

CÓDIGO	MODELO	LADO	LARGURA
169-143S	3 furos	direita	58.0 mm
169-144S	4 furos	direita	70.9 mm
169-145S	3 furos	esquerda	58.0 mm
169-146S	4 furos	esquerda	70.9 mm

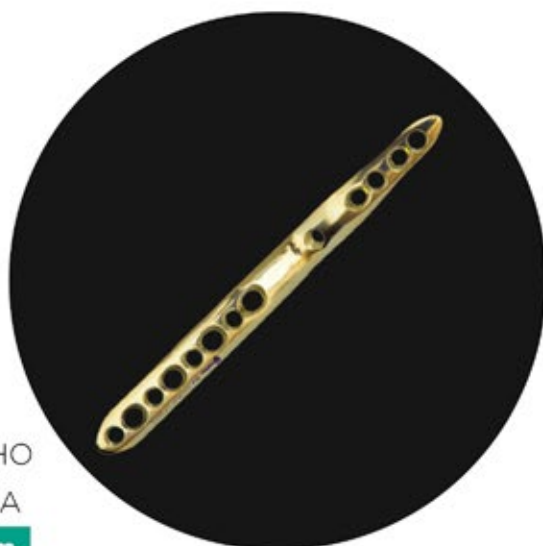


SISTEMA DE PLACAS PBA-S PARA ARTRODESE DE PUNHO

Placas Anatômicas desenvolvidas para artrodeese do punho, com orifícios para parafusos bloqueados de ângulo fixo e autocompressão Ø2.7 / 3.5 mm, com 3 opções de formato: neutra, angulada e hiper-angulada, fabricadas em titânio.

PLACAS PBA-S PARA ARTRODESE DE PUNHO

CÓDIGO	MODELO	LADO	LARGURA
170-01S	9 furos	neutra	129.6 mm
170-02S	8 furos	angulada	134.0 mm
170-03S	8 furos	hiper-angulada	132.2 mm

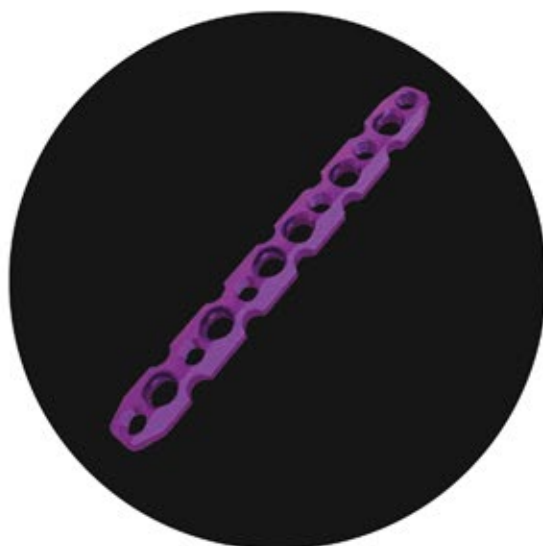


PLACAS RETA PBA-S DE RECONSTRUÇÃO 3.5 MM

Placas retas de reconstrução desenvolvidas para o tratamento das: fraturas, osteotomias e pseudoartrose de ossos longos - pequenos fragmentos, com orifícios para parafusos bloqueados de ângulo fixo e autocompressão Ø3.5 mm e alívios no corpo da placa para modelagem, fabricadas em titânio.

PLACA DE RECONSTRUÇÃO 3.5 MM

CÓDIGO	MODELO	COMPRIMENTO
169-140S	6 furos	87.1 mm
169-141S	8 furos	116.1 mm
169-26S	10 furos	145.1 mm
169-142S	12 furos	174.1 mm



ORTOPEDIA



PLACAS 1/3 DE TUBO 3.5 MM BLOQUEADAS

Placas 1/3 de tubo desenvolvidas para o tratamento das: fraturas, osteotomias e pseudoartrose de ossos longos - pequenos fragmentos, com orifícios para parafusos bloqueados de ângulo fixo Ø3.5 mm, fabricadas em titânio.

PLACAS 1/3 DE TUBO 3.5 MM

CÓDIGO	MODELO	COMPRIMENTO
169-20	4 furos	52.0 mm
169-21	6 furos	76.0 mm
169-22	8 furos	100.0 mm
169-23	10 furos	124.0 mm
169-27	12 furos	148.0 mm



PLACAS VERSALOCK VOLAR BABY FOOT 3.5

ORTOPEDIA



Placas anatômicas desenvolvidas para o tratamento das: fraturas, osteotomias e pseudoartrose do rádio distal via volar, com orifícios para parafusos bloqueados de ângulo variável +/-15° e autocompressão Ø2.4/2.7 mm, fabricadas em titânio.

PLACAS VERSALOCK VOLAR BABY FOOT

CÓDIGO	LADO	LARGURA	COMPRIMENTO
180-71	direita	21.0 mm	45.0 mm
180-75	direita	21.0 mm	56.0 mm
*180-79	direita	21.0 mm	70.0 mm
*180-85	direita	21.0 mm	100.0 mm
180-25	direita	23.0 mm	45.0 mm
180-77	direita	23.0 mm	56.0 mm
180-81	direita	23.0 mm	70.0 mm
180-87	direita	23.0 mm	100.0 mm
180-73	direita	27.0 mm	45.0 mm
180-29	direita	27.0 mm	56.0 mm
180-83	direita	27.0 mm	70.0 mm
180-26	direita	27.0 mm	100.0 mm
180-70	esquerda	21.0 mm	45.0 mm
180-74	esquerda	21.0 mm	56.0 mm
*180-78	esquerda	21.0 mm	70.0 mm
*180-84	esquerda	21.0 mm	100.0 mm
180-30	esquerda	23.0 mm	45.0 mm
180-76	esquerda	23.0 mm	56.0 mm
180-80	esquerda	23.0 mm	70.0 mm
180-86	esquerda	23.0 mm	100.0 mm
180-72	esquerda	27.0 mm	45.0 mm
180-34	esquerda	27.0 mm	56.0 mm
180-82	esquerda	27.0 mm	70.0 mm
180-31	esquerda	27.0 mm	100.0 mm

*Consultar disponibilidade, venda mediante prévia solicitação.



Fig.: Placas Baby Foot com três opções de largura para melhor adequação à anatomia de cada paciente: 21.0, 23.0 e 27.0 mm.

FDA
APPROVED

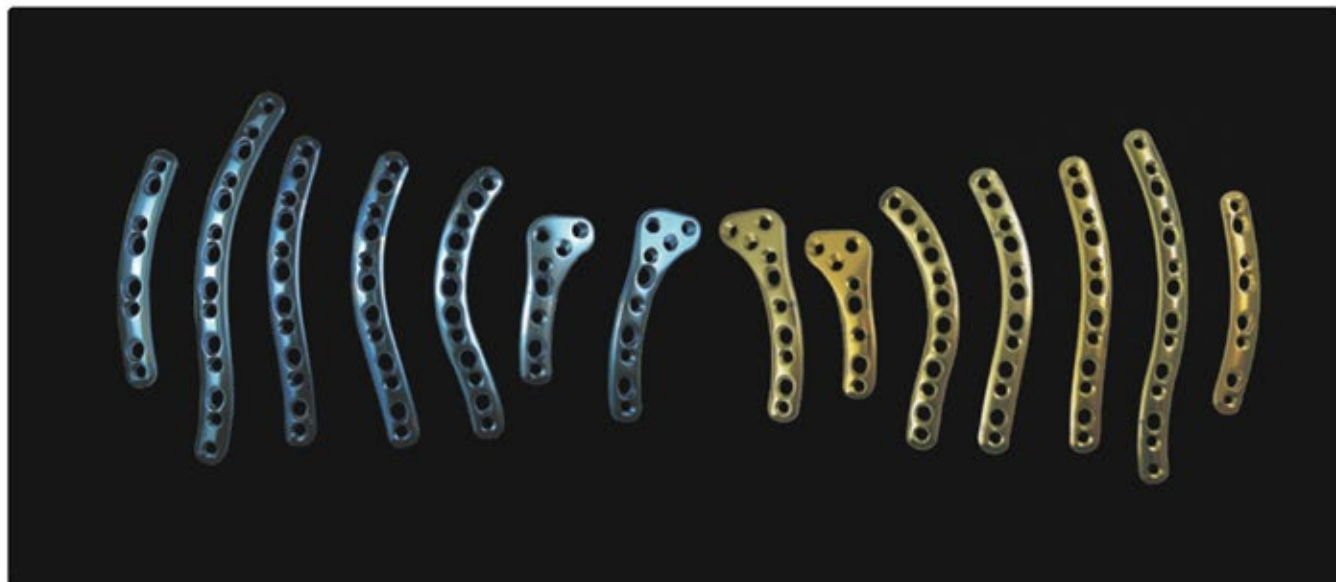
JV
20 ANOS

SISTEMA DE PLACAS PBA-S PARA CLAVÍCULA 3.5

ORTOPEDIA



Placas anatômicas desenvolvidas para o tratamento das: fraturas, osteotomias e pseudoartrose da clavícula, com orifícios para parafusos bloqueados de ângulo fixo e autocompressão Ø3.5 mm, fabricadas em titânio.



PLACA PBA-S DE CLAVÍCULA

CÓDIGO	MODELO	LADO	COMPRIMENTO
201-20SDM	4 furos	direita	73.3 mm
201-21SDM	8 furos	direita	114.5 mm
201-04SDG	6 furos	direita	94.0 mm
201-04SDM	6 furos	direita	89.5 mm
201-04SDP	6 furos	direita	82.3 mm
201-20SEM	4 furos	esquerda	73.3 mm
201-21SEM	8 furos	esquerda	114.5 mm
201-04SEG	6 furos	esquerda	94.0 mm
201-04SEM	6 furos	esquerda	89.5 mm
201-04SEP	6 furos	esquerda	82.3 mm

PLACA PBA-ST DE CLAVÍCULA

CÓDIGO	MODELO	LADO	COMPRIMENTO
201-10S*	2 furos	direita	36.2 mm
201-11S	3 furos	direita	51.9 mm
201-12S	4 furos	direita	67.2 mm
201-13S*	5 furos	direita	81.5 mm
201-14S*	6 furos	direita	94.1 mm
201-15S*	2 furos	esquerda	36.2 mm
201-16S	3 furos	esquerda	51.9 mm
201-17S	4 furos	esquerda	67.2 mm
201-18S*	5 furos	esquerda	81.5 mm
201-19S*	6 furos	esquerda	94.1 mm

*Consultar disponibilidade, venda mediante prévia solicitação.

PLACAS PBA-S DISTAL DE ÚMERO MEDIAL 3.5

ORTOPEDIA



Placas anatômicas desenvolvidas para o tratamento das: fraturas, osteotomias e pseudoartrose do úmero distal medial, com orifícios para parafusos bloqueados e autocompressão Ø2.7/3.5 mm, fabricadas em titânio.

PLACA PBA-S DISTAL DE ÚMERO MEDIAL

CÓDIGO	MODELO	LADO	COMPRIMENTO
202-07S	3 furos	direita	65.7 mm
202-08S	5 furos	direita	95.6 mm
*202-53S	6 furos	direita	110.6 mm
202-09S	7 furos	direita	125.6 mm
*202-54S	8 furos	direita	140.6 mm
*202-10S	9 furos	direita	155.6 mm
*202-55S	10 furos	direita	170.6 mm
*202-56S	11 furos	direita	185.6 mm
202-11S	12 furos	direita	200.6 mm
202-39S	3 furos	esquerda	65.7 mm
202-57S	5 furos	esquerda	95.6 mm
202-58S	6 furos	esquerda	110.6 mm
202-41S	7 furos	esquerda	125.6 mm
*202-40S	8 furos	esquerda	140.6 mm
*202-12S	9 furos	esquerda	155.6 mm
*202-59S	10 furos	esquerda	170.6 mm
*202-60S	11 furos	esquerda	185.6 mm
*202-13S	12 furos	esquerda	200.6 mm

*Consultar disponibilidade, venda mediante prévia solicitação.



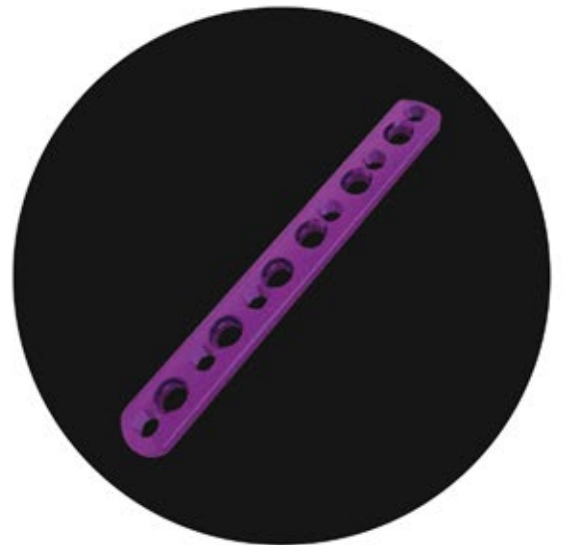


PLACAS RETA PBA-S 3.5 MM

Placas retas desenvolvidas para o tratamento das: fraturas, osteotomias e pseudoartrose de ossos longos - pequenos fragmentos, com orifícios para parafusos bloqueados de ângulo fixo e autocompressão Ø3.5 mm, extremidades rebaixadas para aplicação minimamente invasiva e redução de contato - "low contact"- para preservação do suprimento sanguíneo, fabricadas em titânio.

PLACAS PBA-S 3.5 MM

CÓDIGO	MODELO	COMPRIMENTO
169-246S	4 furos	61.6 mm
169-247S	5 furos	76.6 mm
169-137S	6 furos	93.0 mm
169-138S	7 furos	106.5 mm
169-139S	8 furos	121.4 mm
169-24S	9 furos	136.5 mm
169-25S	11 furos	166.4 mm

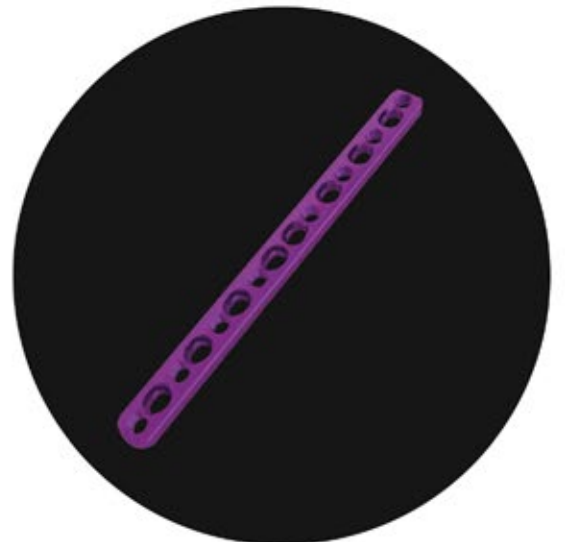


PLACAS RETA PBA-S 4,5 MM ESTREITA

Placas retas desenvolvidas para o tratamento das: fraturas, osteotomias e pseudoartrose de ossos longos - grandes fragmentos, com orifícios para parafusos bloqueados de ângulo fixo Ø5.0 mm e autocompressão Ø4.5 mm, extremidades rebaixadas para aplicação minimamente invasiva e redução de contato - "low contact"- para preservação do suprimento sanguíneo, fabricadas em titânio.

PLACAS PBA-S 4.5 MM ESTREITA

CÓDIGO	MODELO	COMPRIMENTO
169-05S	6 furos	118.0 mm
169-06S	8 furos	157.2 mm
169-07S	10 furos	196.4 mm



PLACAS PBA-ST 4.5 MM

Placas T desenvolvidas para o tratamento das: fraturas, osteotomias e pseudoartrose do platô tibial medial, grandes fragmentos, com orifícios para parafuso bloqueados de ângulo fixo Ø5.0 mm, autocompressão Ø4.5 mm e esponjosos Ø6.5 mm, fabricadas em titânio.

PLACA PBA-S 4.5 MM T

CÓDIGO	MODELO	COMPRIMENTO
169-56S*	3 furos	74.8 mm
169-12S	4 furos	94.0 mm
169-13S	5 furos	113.2 mm
169-14S	6 furos	132.8 mm
169-54S*	7 furos	151.6 mm
169-55S*	8 furos	170.8 mm
169-320S*	9 furos	190.0 mm

**Consultar disponibilidade, venda mediante prévia solicitação.*



ORTOPEDIA



PLACAS PBA-S L 4.5 MM

Placas L desenvolvidas para o tratamento das: fraturas, osteotomia e pseudoartrose do platô tibial lateral, grandes fragmentos, com orifícios para parafuso bloqueados de ângulo fixo Ø5.0 mm, autocompressão Ø4.5 mm e esponjosos Ø6.5 mm, fabricadas em titânio.

PLACAS PBA L PROXIMAL DE TÍBIA ANATÔMICA

CÓDIGO	MODELO	LADO
169-08	4 furos	direita
169-53*	6 furos	direita
169-09	8 furos	direita
169-10	4 furos	esquerda
169-54*	6 furos	esquerda
169-11	8 furos	esquerda

**Consultar disponibilidade, venda mediante prévia solicitação.*

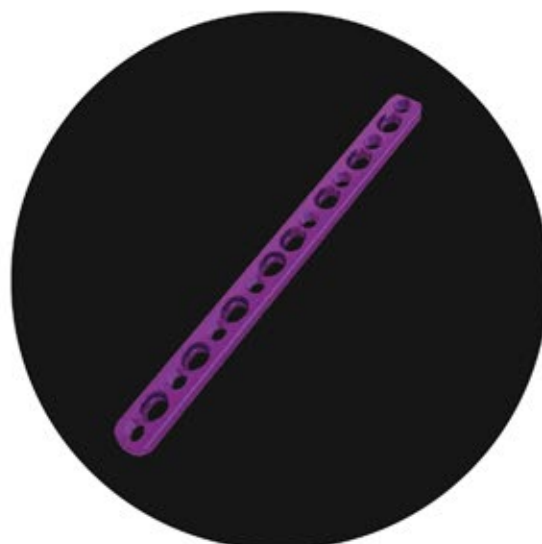


PLACAS RETAS PBA-S 4.5 MM ESTREITAS

Placas retas estreitas desenvolvidas para o tratamento das: fraturas, osteotomias e pseudoartrose de ossos longos - grandes fragmentos, com orifícios para parafusos bloqueados de ângulo fixo Ø5.0 mm, e autocompressão Ø4.5 mm, extremidades rebaixadas para aplicação minimamente invasiva e redução de contato - "low contact"- para preservação do suprimento sanguíneo, fabricadas em titânio.

PLACA PBA-S 4.5 MM ESTREITA

CÓDIGO	MODELO	COMPRIMENTO
169-05S	6 furos	118.0 mm
169-06S	8 furos	157.2 mm
169-07S	10 furos	196.4 mm



ORTOPEDIA

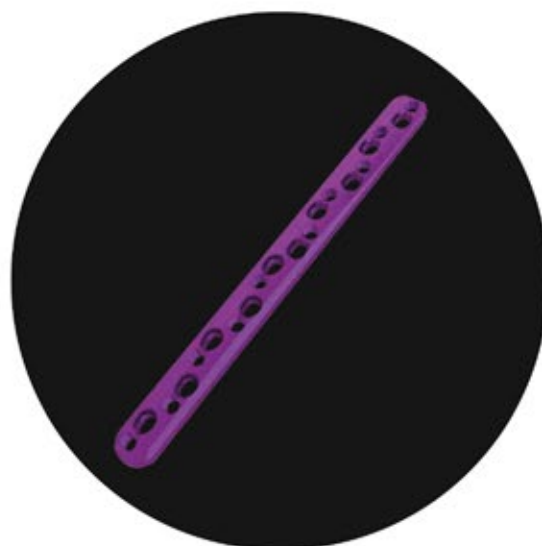


PLACAS RETAS PBA-S 4.5 MM LARGAS

Placas retas largas desenvolvidas para o tratamento das: fraturas, osteotomias e pseudoartrose de ossos longos - grandes fragmentos, com orifícios para parafusos bloqueados Ø5.0 mm e autocompressão Ø4.5 mm, extremidades rebaixadas para aplicação minimamente invasiva e redução de contato - "low contact" - para preservação do suprimento sanguíneo, fabricadas em titânio.

PLACA PBA-S 4.5 MM LARGA

CÓDIGO	MODELO	COMPRIMENTO
169-01S	8 furos	157.4 mm
169-02S	10 furos	195.8 mm
169-03S	12 furos	234.2 mm
169-04S	14 furos	272.8 mm



PARAFUSOS CANULADOS

ORTOPEDIA



2,7 MM TITÂNIO



3,5 MM / 4,0 MM / 6,5 MM / 7,0 MM
AÇO / TITÂNIO



PARAFUSO DE HERBERT
2,7 MM TITÂNIO



PARAFUSO TRAUFIX



FIXADORES
EXTERNOS



HASTE DE FÊMUR PROXIMAL EM TITÂNIO

ORTOPEDIA



PARAFUSO CEFÁLICO 70 A 120MM



- Haste com duas angulações de 125° e 130°.
- Parafuso cefálico estático e telescópico, com travamento antirotação.
- Redução do foco da fratura (parafuso estático e telescópico).
- Opção de injeção de cimento através do parafuso proximal. (indicação ossos com osteoporose).

Dímetros 10 e 11mm

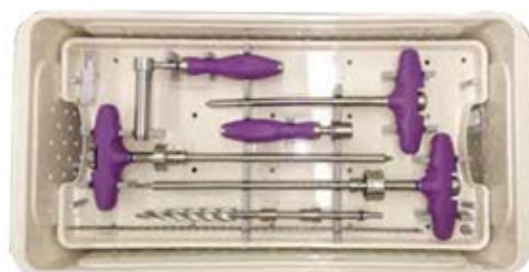
Angulação - 125° e 130°

Curta - 200mm

Longas direita - 280, 320, 360 e 400mm

Longas esquerda - 280, 320, 360 e 400mm

Especiais - 420, 440, 460mm



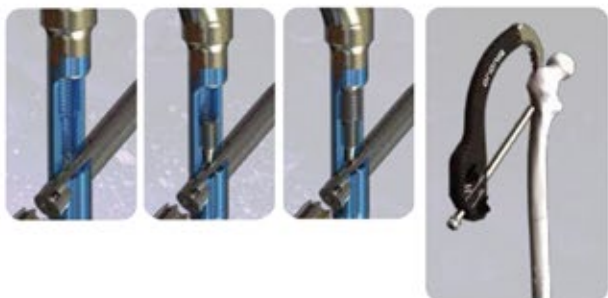
GUIA DA HASTE DE FÊMUR PROXIMAL

ORTOPEDIA



PARAFUSO ANTI-ROTAÇÃO

- Guia único com duas angulações cefálicas de 125° e 130°.
- Duas opções de bloqueio distais, dinâmico e estático no guia (haste curta 200mm).
- Chave flexível para inserção do parafuso antirotação (cirurgia minimamente invasiva).
- Colocação do parafuso tampão através do guia.
- Injeção de cimento na cabeça do fêmur.
- Redução da fratura com auxílio da chave.
- Kit de cimentação vendido separadamente.



TRANSLOCK - HASTES CANULADAS DE FÊMUR TROCANTÉRICAS

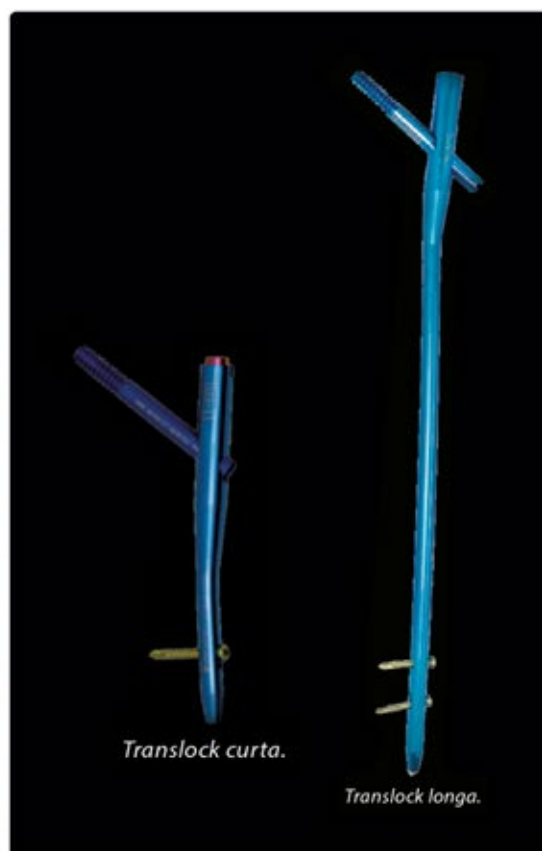
Hastes intramedulares canuladas proximais de fêmur, longas e curta, com parafuso deslizante de Ø10.3 mm e bloqueio distal com parafusos Ø4.9 mm, opções de fixação estática ou dinâmica, fabricadas em titânio.

ORTOPEDIA



TRANSLOCK - HASTES BLOQUEADAS DE FÊMUR TROCANTÉRICAS

CÓDIGO	MODELO	LADO	DIÂMETRO	COMPRIMENTO
206-11-170-130	Curta	Bilateral	11.0 mm	170.0 mm
206-11-300-130D	Longa	Direita	11.0 mm	300.0 mm
206-11-320-130D	Longa	Direita	11.0 mm	320.0 mm
206-11-340-130D	Longa	Direita	11.0 mm	340.0 mm
206-11-360-130D	Longa	Direita	11.0 mm	360.0 mm
206-11-380-130D	Longa	Direita	11.0 mm	380.0 mm
206-11-400-130D	Longa	Direita	11.0 mm	400.0 mm
206-11-300-130E	Longa	Esquerda	11.0 mm	300.0 mm
206-11-320-130E	Longa	Esquerda	11.0 mm	320.0 mm
206-11-340-130E	Longa	Esquerda	11.0 mm	340.0 mm
206-11-360-130E	Longa	Esquerda	11.0 mm	360.0 mm
206-11-380-130E	Longa	Esquerda	11.0 mm	380.0 mm
206-11-400-130E	Longa	Esquerda	11.0 mm	400.0 mm



PARAFUSO

BLOQUEADOR DE COLOFEMORAL

CÓDIGO	DIÂMETRO	COMPRIMENTO
206-080	10.3 mm	80.0 mm
206-085	10.3 mm	85.0 mm
206-090	10.3 mm	90.0 mm
206-095	10.3 mm	95.0 mm
206-100	10.3 mm	100.0 mm
206-105	10.3 mm	105.0 mm
206-110	10.3 mm	110.0 mm
206-115	10.3 mm	115.0 mm
206-120	10.3 mm	120.0 mm

PARAFUSO TAMPÃO TRANSLOCK

CÓDIGO	DIÂMETRO	MODELO
206-13-00	0.0 mm	Dinâmico
206-13-05	5.0 mm	Estático

HASTE DE FÊMUR SP2

ORTOPEDIA



- Anterógrada/Retrógrada:
Direita e esquerda no mesmo implante e instrumental.
Três opções de bloqueios proximais lateromediais.
Três opções de bloqueios distais, dois lateromediais e um anteroposterior (ortogonal).
- Redução controlada do foco da fratura através do parafuso de compressão avançada.
- Parafusos e contra parafusos para fraturas condilares.

Diâmetros 9, 10, 11 e 12mm

Tamanhos: 180 a 460mm

Haste curta (Ø11mm): 200 a 320mm



GUIA DE FÊMUR SP2

ORTOPEDIA



- Guia com quatro possibilidades de bloqueios proximais e três distais:
 - Três opções de bloqueios proximais lateromediais.
 - Um bloqueio dinâmico para compressão controlada da fratura.
 - Três opções de bloqueios distais, dois lateromediais e um anteroposterior (ortogonal)
- Localizador dinâmico - utilizando o intensificador de imagem - (Freehand).
- Guia esquerdo/direito, com opção de bloqueios condilares.
- O mesmo guia para procedimento: retrógrada e anterógrada.
- Ranhuras no guia para verificação da altura da haste.

HASTE PROXIMAL DE FÊMUR EM AÇO

ORTOPEDIA



- Aço inoxidável.
- Haste com angulação de 130°.
- Parafuso cefálico com travamento antirotação.
- Redução do foco da fratura.
- Opção de injeção de cimento através do parafuso proximal. (indicado para ossos com osteoporose).
- Opção haste curta e longa.

INSTRUMENTAIS COM CABO DE SILICONE.

PARAFUSO CEFÁLICO 70 A 120MM (INCREMENTOS DE 5MM)

Dímetros 10 e 11mm

Angulação - 130°

Curta - 200mm

Longas direita - 280, 320, 360 e 400mm

Longas esquerda - 280, 320, 360 e 400mm

HASTE DE TÍBIA SP2

ORTOPEDIA



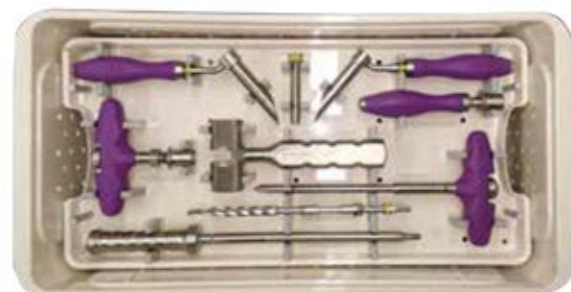
- Quatro opções de bloqueios proximais, dois oblíquos, um estático ou dinâmico avançado.
- Quatro tamanhos do parafuso tampão (STD 5, 10 e 15mm).
- Dois bloqueios distais lateromediais e um anteroposterior (ortogonal).
- Redução controlada do foco da fratura através do parafuso de compressão avançada.

Diâmetros 9, 10 e 11mm

Tamanhos: 280 a 380mm

Especiais (curta) - 200 a 260 mm

Especiais (longa) - 400 a 440 mm





- Guia com quatro possibilidades de bloqueio:
- Bloqueios proximais, dois oblíquos, um estático ou dinâmico avançado.
- Bloqueio distal anteroposterior (ortogonal) e dois lateromediais.
- Localizador dinâmico - utilizando o intensificador de imagem - (Freehand).

HASTE DE ÚMERO PROXIMAL

ORTOPEDIA



- Quatro bloqueios proximais anatômicos.
- Parafusos proximais bloqueados na haste (evitar a soltura).
- Bloqueio distal lateromedial e anteroposterior.
- Hastes curtas com bloqueio dinâmico ou estático.

Diâmetros 7,5 e 8,5mm

Curtas - 150mm

Longas - 220, 240 e 260mm

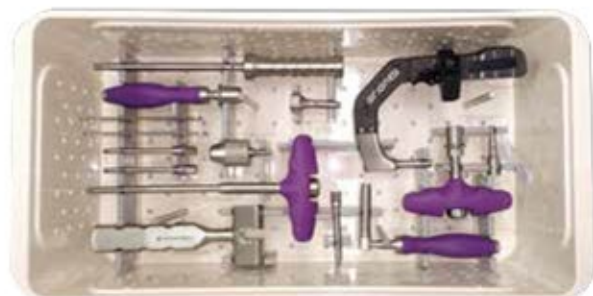
Diâmetro do parafuso proximal - 5mm:

Tamanhos 35 a 70mm

Diâmetro do parafuso distal - 4mm:

Tamanhos 20 a 45mm

Tamanhos 45 a 70mm



GUIA DE ÚMERO PROXIMAL

ORTOPEDIA



Guia com quatro possibilidades de bloqueios proximais:

- Orifícios proximais oblíquos.
- Bloqueios proximais na haste.
- Dois bloqueios distais, dinâmico e estático.

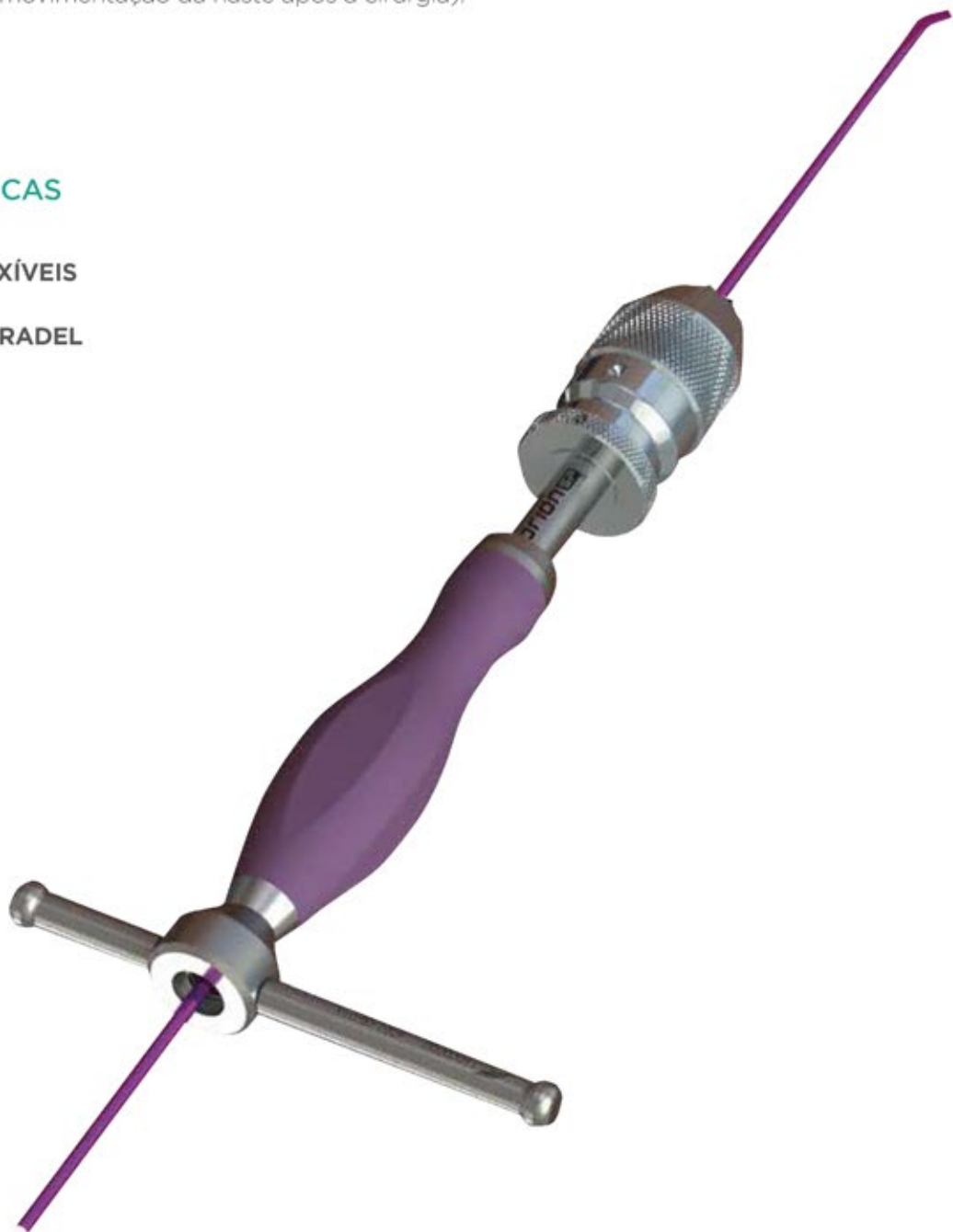


HASTES INTRAMEDULARES FLEXÍVEIS

- Hastes metálicas (MP - Titânio liga - ASTM F 136).
- Fixação estável de fratura de ossos (tíbia, fíbula, fêmur, rádio, ulna e clavícula).
- Endcap (impede movimentação da haste após a cirurgia).

CARACTERÍSTICAS

- IMPLANTES FLEXÍVEIS
- CONTAINER EM RADEL





DIÂMETRO	COMPRIMENTO
4.0	440
3.5	440
3.0	440
2.5	440
2.0	440
1.5	300



INDICAÇÃO	ENDCAPS	
	Hastes de 3.0 a 4.0 mm	Ø8.0
Hastes de 1.5 a 2.5 mm	Ø7.0	18mm

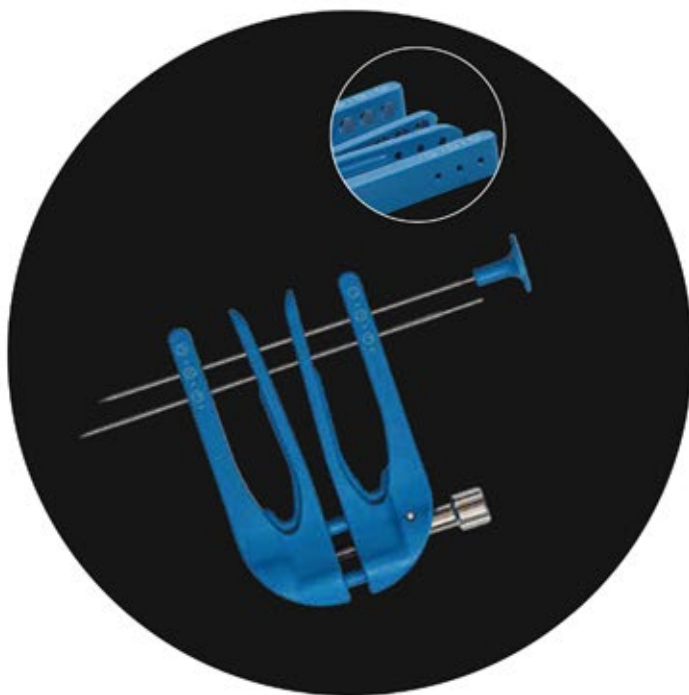


STA

ORTOPEDIA

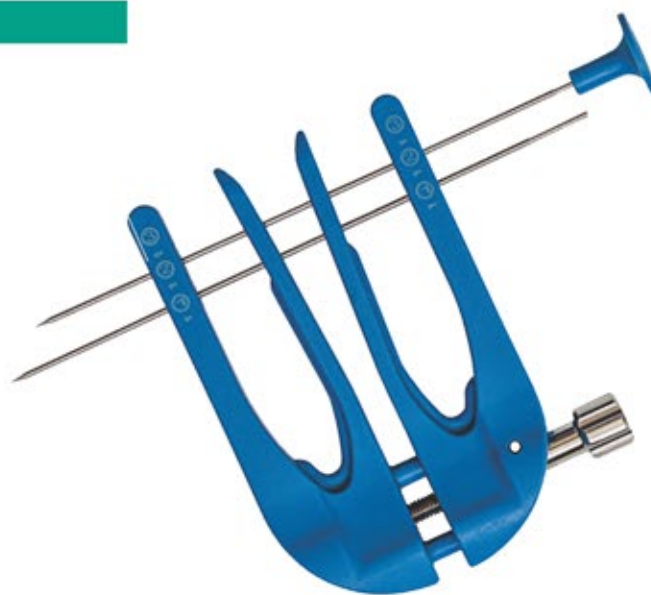


Sistema de sutura minimamente invasiva do tendão de aquiles, através de instrumental estéril de uso único.



KIT STA - SISTEMA
DE SUTURA DO TENDÃO DE AQUILES
CÓDIGO

231-01



JV
20
ANIVERSÁRIO

ARTROSCOPIA

ORTOPEDIA



ARTROSCOPIA OMBRO / JOELHO



ÓTICA



LAVAGEM PULSÁTIL





CENTRAL DE VENDAS
TELS.: (11) 2087-4010 / 2409-4666

Siga-nos nas redes sociais

@jvmedic_oficial



VISITE O NOVO SITE:

www.jvmedic.com.br