



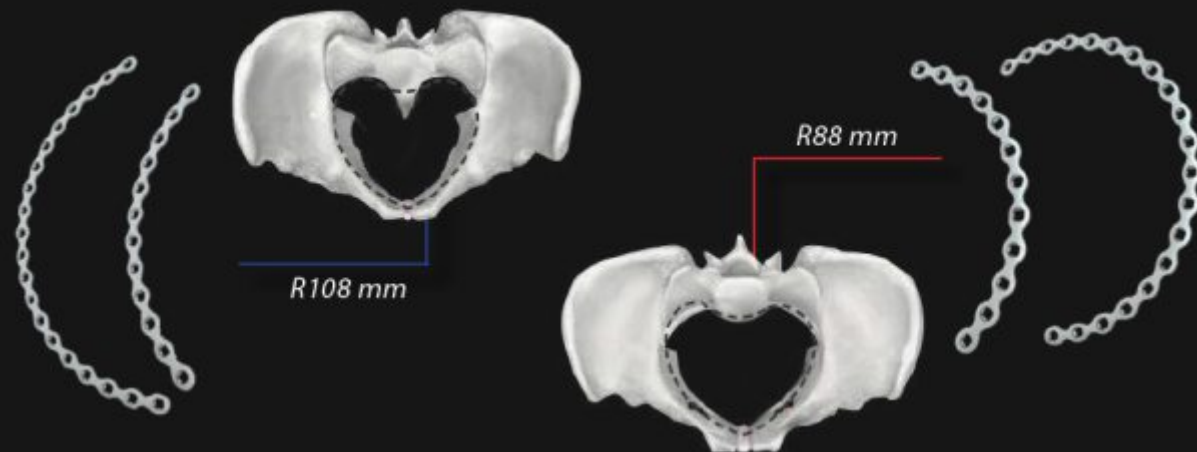
Quadril e Joelho

SISTEMA VERSALOCK DE PLACAS PARA PELVE 3.5 / 4.5 MM.....	55
SISTEMA VERSALOCK DE PLACAS PERIPROTETICAS PARA FEMUR 5.0 MM.....	58
SISTEMA VERSALOCK DE PLACAS MIS CONDILAR DE FEMUR 4.5 / 5.0 MM.....	60
PLACAS PBAS-FHP 135°	61
PLACAS PBAS-FD 95°	61
SISTEMA VERSALOCK DE PLACAS PARA OSTEOTOMIA BIPLANAR DE TIBIA 5.0 MM.....	63
SISTEMA PBA-S DE PLACAS PARA OSTEOTOMIA DE JOELHO 4.5 / 5.0 MM.....	64
SISTEMA VERSALOCK DE PLACAS PARA PLATO TIBIAL 3.5 MM.....	65
PLACAS PBA-S T 4.5 MM PLACAS PBA-S L 4.5 MM.....	68
PARAFUSOS CANULADOS 04.0 MM.....	70
PARAFUSOS CANULADOS 07.3 MM.....	71



PLACAS VERSALOCK DE RECONSTRUÇÃO PÉLVICA

Placas de reconstrução desenvolvidas para o tratamento das: fraturas, osteotomias e pseudoartrose do osso da pelve, com orifícios para parafusos bloqueados de ângulo variável $\pm 15^\circ$ $\varnothing 3.5$ mm compatíveis com parafusos corticais $\varnothing 3.5$ e 4.5 mm, opções de modelos: retas, curvas com raio 88° (para indivíduos do sexo feminino) e raio 108° (para indivíduos do sexo masculino), fabricadas em aço inoxidável.



**PLACA BLOQUEADA
VERSALOCK (AV) R108**

CÓDIGO	MODELO	COMPRIIMENTO
232-06-01Al	4 furos	60.2 mm
232-06-02Al	5 furos	75.6 mm
169-63SAI	6 furos	90.6 mm
*232-06-03Al	7 furos	105.3 mm
169-64SAI	8 furos	119.4 mm
*232-06-04Al	9 furos	132.9 mm
169-65SAI	10 furos	145.7 mm
*232-06-05Al	11 furos	157.8 mm
169-66SAI	12 furos	169.0 mm
*232-06-06Al	13 furos	179.4 mm
169-67SAI	14 furos	188.9 mm
*232-06-07Al	15 furos	197.4 mm
169-68SAI	16 furos	204.8 mm
169-69SAI	18 furos	216.5 mm
232-06-10Al	20 furos	223.8 mm

* Consultar disponibilidade, venda mediante prévia solicitação.

**PLACA BLOQUEADA
VERSALOCK (AV) R88**

CÓDIGO	MODELO	COMPRIIMENTO
232-04-01Al	4 furos	59.9 mm
232-04-02Al	5 furos	75.1 mm
232-04-03Al	6 furos	89.7 mm
*232-04-11Al	7 furos	103.6 mm
232-04-04Al	8 furos	116.8 mm
*232-04-12Al	9 furos	129.1 mm
232-04-05Al	10 furos	140.4 mm
*232-04-13Al	11 furos	150.6 mm
232-04-06Al	12 furos	159.6 mm
*232-04-14Al	13 furos	167.4 mm
232-04-07Al	14 furos	173.9 mm
*232-04-15Al	15 furos	179.2 mm
232-04-08Al	16 furos	183.6 mm
232-04-09Al	18 furos	186.6 mm
232-04-10Al	20 furos	186.6 mm

* Consultar disponibilidade, venda mediante prévia solicitação.



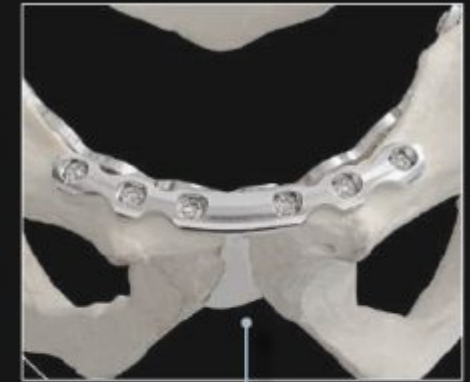
PLACAS VERSALOCK DE SÍNFISE PÚBLICA R75

Placas de reconstrução com raio 75 mm desenvolvidas para o tratamento da lesões instáveis da região da sínfise púbica, com reforço na parte central da placa para evitar risco de falha onde o implante é mais solicitado mecanicamente, orifícios para parafusos bloqueados de ângulo variável +/-15° Ø3.5 mm compatíveis com parafusos corticais Ø3.5 e 4.5 mm, fabricadas em aço inoxidável.



PLACA BLOQUEADA VERSALOCK (AV) DE SÍNFISE R75

CÓDIGO	MODELO	COMPRIMENTO
232-05-01Al	4 furos	57.0 mm
232-05-02Al	6 furos	80.0 mm



PLACA PBA-S 3.5 MM

CÓDIGO	MODELO	COMPRIMENTO
232-01-01Al	3 furos	44.6 mm
232-01-02Al	4 furos	60.6 mm
232-01-03Al	6 furos	92.6 mm
232-01-04Al	8 furos	124.6 mm
232-01-05Al	10 furos	156.6 mm
232-01-06Al	12 furos	188.6 mm
232-01-07Al	14 furos	220.6 mm
232-01-08Al	16 furos	252.6 mm
232-01-09Al	18 furos	284.6 mm
232-01-10Al	20 furos	316.6 mm





PLACAS VERSALOCK DE SUPORTE PELVICO 3.5 MM

Placas mola desenvolvidas para o tratamento das fraturas com mini fragmentos na parede posterior do acetábulo, com orifícios para parafusos corticais Ø3.5 mm, fabricadas em aço inoxidável.



PLACA VERSALOCK DE SUPORTE PÉLVICO 3.5 MM

CÓDIGO	MODELO	COMPRIMENTO
232-07-01Al	1 furo	21.0 mm
232-07-02Al	2 furos	33.0 mm
232-07-03Al	3 furos	45.0 mm

PLACAS VERSALOCK DE SUPORTE DE SUPERFÍCIE QUADRILÁTERA 3.5 MM

Placas lâmina desenvolvidas para o tratamento das fraturas da superfície quadrilátera do acetábulo, com orifícios para parafuso cortical Ø3.5 mm, fabricadas em aço inoxidável.



PLACA VERSALOCK DE SUPORTE DE SUPERFÍCIE QUADRILÁTERA 3.5 MM

CÓDIGO	MODELO
232-08-01Al	Curta
232-08-02Al	Padrão
232-08-03Al	Longa





PLACAS PERIPROTÉTICAS VERSALOCK DE FÊMUR PROXIMAL

Placas anatômicas desenvolvidas para o tratamento das fraturas periprotéticas do fêmur, aplicação proximal, com orifícios para parafusos bloqueados de ângulo variável +/- 15° Ø5.0 mm, orifícios triplos para melhor fixação ao redor da prótese, parafusos periprotéticos monocorticais e opção de fixação com cabo de cerclagem bloqueado na placa, fabricadas em titânio.



PLACA PERIPROTÉTICA VERSALOCK DE FÊMUR PROXIMAL

CÓDIGO	MODELO	LADO	COMPRIMENTO
282-13-D	9 furos	direita	245.0 mm
282-12-D	12 furos	direita	285.0 mm
282-11-D	15 furos	direita	324.0 mm
282-10-D	18 furos	direita	363.0 mm
282-09-D	21 furos	direita	401.0 mm
282-13-E	9 furos	esquerda	245.0 mm
282-12-E	12 furos	esquerda	285.0 mm
282-11-E	15 furos	esquerda	324.0 mm
282-10-E	18 furos	esquerda	363.0 mm
282-09-E	21 furos	esquerda	401.0 mm

PLACAS VERSALOCK PERIPROTÉTICAS TROCANTÉRICA

Placas anatômicas desenvolvidas para uso combinado com as Placas Periprotéticas Versalock de Fêmur Proximal para fixação de fragmentos do grande trocanter, com orifícios para parafusos bloqueados de ângulo variável +/- 15° ou corticais Ø3.5 mm, fabricadas em titânio.

PLACAS PERIPROTÉTICAS VERSALOCK TROCANTÉRICA

CÓDIGO	MODELO	LADO	LARGURA
282-21-01-D	estreita	direita	34.6 mm
282-20-01-D	larga	direita	41.7 mm
282-21-01-E	estreita	esquerda	34.6 mm
282-20-01-E	larga	esquerda	41.7 mm



PLACAS PERIPROTÉTICAS VERSALOCK DE FÊMUR DISTAL

Placas anatômicas desenvolvidas para o tratamento das fraturas periprotéticas do fêmur, aplicação distal, com orifícios para parafusos bloqueados de ângulo variável $\pm 15^\circ$ Ø5.0 mm, orifícios triplos para melhor fixação ao redor da prótese, parafusos periprotéticos monocorticais e opção de fixação com cabo de cerclagem bloqueado na placa, fabricadas em titânio.

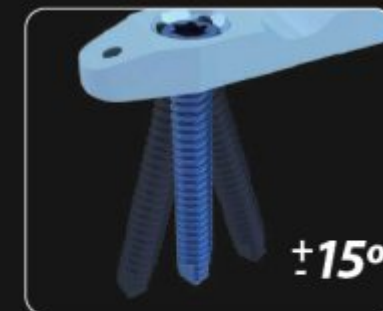


Fig.: Parafusos Versalock bloqueados de ângulo variável.



Fig.: Sistema de cerclagem com cabo de titânio bloqueado na placa.

PLACA PERIPROTÉTICA VERSALOCK DE FÊMUR DISTAL

CÓDIGO	MODELO	LADO	COMPRIMENTO
282-18-D	9 furos	direita	238.0 mm
282-17-D	12 furos	direita	278.0 mm
282-16-D	15 furos	direita	317.0 mm
282-15-D	18 furos	direita	355.0 mm
282-14-D	21 furos	direita	393.0 mm
282-18-E	9 furos	esquerda	238.0 mm
282-17-E	12 furos	esquerda	278.0 mm
282-16-E	15 furos	esquerda	317.0 mm
282-15-E	18 furos	esquerda	355.0 mm
282-14-E	21 furos	esquerda	393.0 mm





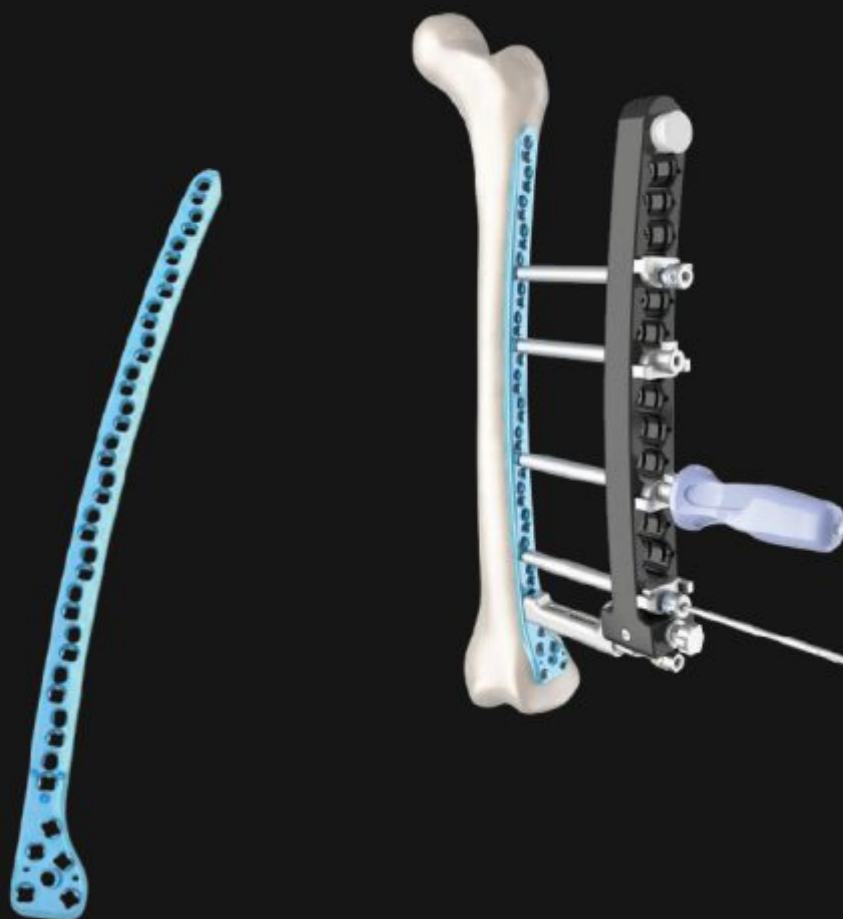
PLACAS VERSALOCK MIS CONDILAR DE FÊMUR

Placas anatômicas minimamente invasivas desenvolvidas para o tratamento das fraturas complexas do Fêmur, com orifícios para parafusos bloqueados de ângulo variável +/- 15° Ø5.0 mm, sólidos e canulados, e autocompressão Ø4.5 mm, guia externo radiotransparente, compatível com Parafusos Versalock Periprotéticos e Cabo de Cerclagem Bloqueado do sistema periprotético, fabricadas em titânio.

PLACA VERSALOCK MIS CONDILAR DE FÊMUR

CÓDIGO	MODELO	LADO	COMPRIMENTO
327-05-D	5 furos	Direita	159.0 mm
327-07-D	7 furos	Direita	196.0 mm
327-09-D	9 furos	Direita	235.0 mm
327-11-D	11 furos	Direita	274.0 mm
327-13-D	13 furos	Direita	313.0 mm
327-15-D	15 furos	Direita	353.0 mm
327-17-D	17 furos	Direita	390.0 mm
327-19-D*	19 furos	Direita	428.0 mm
327-21-D*	21 furos	Direita	465.0 mm
327-05-E	5 furos	Esquerda	159.0 mm
327-07-E	7 furos	Esquerda	196.0 mm
327-09-E	9 furos	Esquerda	235.0 mm
327-11-E	11 furos	Esquerda	274.0 mm
327-13-E	13 furos	Esquerda	313.0 mm
327-15-E	15 furos	Esquerda	353.0 mm
327-17-E	17 furos	Esquerda	390.0 mm
327-19-E*	5 furos	Esquerda	428.0 mm
327-21-E*	21 furos	Esquerda	465.0 mm

* Consulte disponibilidade, venda mediante prévia solicitação.



PLACAS PBAS-FHP 135°

Placas tubo 135° desenvolvidas para o tratamento das fraturas do fêmur proximal, com parafuso deslizante para o colo femoral Ø12.5 mm, orifícios para parafusos bloqueados de ângulo fixo Ø5.0 mm, e autocompressão Ø4.5 mm, fabricadas em titânio.

PLACA PROXIMAL DE FÊMUR BLOQUEADA DE AUTOCOMPRESSÃO PBAS-FPH 38 MM 135 °

CÓDIGO	MODELO	TUBO	COMPRIMENTO
208-33	2 furos	38 mm	54.0 mm
*208-195	3 furos	38 mm	72.0 mm
208-34	4 furos	38 mm	90.0 mm
208-35	5 furos	38 mm	108.0 mm
208-36	6 furos	38 mm	126.0 mm
208-196	8 furos	38 mm	162.0 mm
208-37	10 furos	38 mm	198.0 mm
*208-221	2 furos	25 mm	54.0 mm
*208-222	3 furos	25 mm	72.0 mm
*208-56	4 furos	25 mm	90.0 mm
*208-57	5 furos	25 mm	108.0 mm
*208-58	6 furos	25 mm	126.0 mm

* Consultar disponibilidade, venda mediante prévia solicitação.



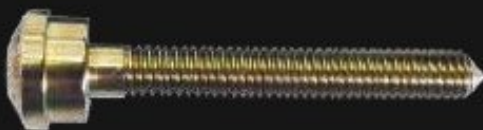
PLACAS PBAS-FD 95°

Placas tubo 95° desenvolvidas para o tratamento das fraturas do fêmur distal, com parafuso deslizante Ø12.5 mm, orifícios para parafusos bloqueados de ângulo fixo Ø5.0 mm, autocompressão Ø4.5 mm e esponjoso Ø6.5 mm, fabricadas em titânio.

PLACAS DISTAL DE FÊMUR BLOQUEADA DE AUTOCOMPRESSÃO PBAS-FD 25 MM 95°

CÓDIGO	MODELO	TUBO	COMPRIMENTO
208-59	6 furos	25 mm	132.0 mm
208-60	8 furos	25 mm	171.0 mm
208-61	10 furos	25 mm	210.0 mm
208-62	12 furos	25 mm	249.0 mm





PARAFUSO DE COMPRESSÃO PBAS-FP/FD

CÓDIGO	Ø	COMPRIMENTO
208-125-50	4.0 mm	37.0 mm



PARAFUSO DESLIZANTE PBAS-FP/FD

CÓDIGO	Ø	COMPRIMENTO
*208-125-50	12.5 mm	50.0 mm
*208-125-55	12.5 mm	55.0 mm
*208-125-60	12.5 mm	60.0 mm
208-125-65	12.5 mm	65.0 mm
208-125-70	12.5 mm	70.0 mm
208-125-75	12.5 mm	75.0 mm
208-125-80	12.5 mm	80.0 mm
208-125-85	12.5 mm	85.0 mm
208-125-90	12.5 mm	90.0 mm
208-125-95	12.5 mm	95.0 mm

CÓDIGO	Ø	COMPRIMENTO
208-125-100	12.5 mm	100.0 mm
208-125-105	12.5 mm	105.0 mm
208-125-110	12.5 mm	110.0 mm
208-125-115	12.5 mm	115.0 mm
208-125-120	12.5 mm	120.0 mm
208-125-125	12.5 mm	125.0 mm
208-125-130	12.5 mm	130.0 mm
208-125-135	12.5 mm	135.0 mm
208-125-140	12.5 mm	140.0 mm
208-125-145	12.5 mm	145.0 mm

2 PLACAS VERSALOCK PARA OSTEOTOMIA BIPLANAR DE TÍBIA

Placas anatômicas com calço para osteotomia de correção biplanar de tibia proximal medial, com orifícios para parafusos bloqueados de ângulo variável $\pm 15^\circ$ Ø5.0 mm, fabricadas em titânio.

PLACAS DE OSTEOTOMIA DE TÍBIA COM CORREÇÃO BIPLANAR

CÓDIGO	CALÇO	COMPRIMENTO
182-30	7.5 mm	50.0 mm
182-32	10.0 mm	52.5 mm
182-34	12.5 mm	55.0 mm
182-35	15.0 mm	57.5 mm





PLACAS PBA-S DE OSTEOTOMIA DE JOELHO

Placas anatômicas desenvolvidas para o tratamento de deformidades do joelho, com opções: fêmur distal lateral, tíbia proximal medial e tíbia proximal lateral, orifícios para parafuso bloqueados de ângulo fixo Ø5.0 mm e autocompressão Ø4.5 mm, fabricadas em titânio.



PLACA PBA-S DE OSTEOTOMIA PROXIMAL MEDIAL DE TÍBIA

CÓDIGO	MODELO	COMPRIMENTO
182-175*	3 furos	95.8 mm
182-185	4 furos	115.0 mm
182-195*	5 furos	134.2 mm
182-1 045*	7 furos	172.6 mm

* Consultar disponibilidade, venda mediante prévia solicitação.

PLACA PBA-S DE OSTEOTOMIA PROXIMAL LATERAL DE TÍBIA

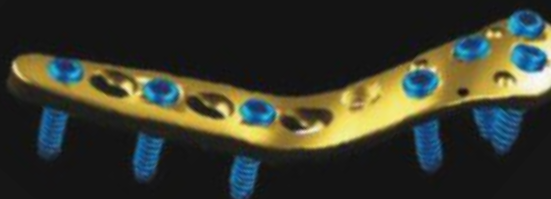
CÓDIGO	MODELO	LADO	COMPRIMENTO
182-055*	2 furos	direita	80.7 mm
182-065	3 furos	direita	98.5 mm
182-075*	4 furos	direita	116.4 mm
182-1005*	7 furos	direita	170.1 mm
182-085*	2 furos	esquerda	80.7 mm
182-095	3 furos	esquerda	98.5 mm
182-105*	4 furos	esquerda	116.4 mm
182-1015*	7 furos	esquerda	170.1 mm

* Consultar disponibilidade, venda mediante prévia solicitação.

PLACA PBA-S DE OSTEOTOMIA DE FÊMUR DISTAL

CÓDIGO	MODELO	LADO	COMPRIMENTO
182-115*	3 furos	direita	117.8 mm
182-125	4 furos	direita	137.7 mm
182-135*	5 furos	direita	157.6 mm
182-1 025*	7 furos	direita	197.5 mm
182-145*	3 furos	esquerda	117.8 mm
182-155	4 furos	esquerda	137.7 mm
182-165*	5 furos	esquerda	157.6 mm
182-1 035*	7 furos	esquerda	197.5 mm

* Consultar disponibilidade, venda mediante prévia solicitação.





PLACAS VERSALOCK PARA PLATÔ TIBIAL Ø3.5 MM

Placas anatômicas desenvolvidas para o tratamento das: fraturas, osteotomias e pseudoartrose do platô tibial anterolateral, anteromedial e posteromedial, orifícios para parafuso bloqueados de ângulo variável $\pm 15^\circ$ e autocompressão Ø3.5 mm, fabricadas em titânio.

PLACA VERSALOCK 3.5 MM PARA PLATÔ TIBIAL ANTEROMEDIAL

CÓDIGO	MODELO	LADO	COMPRIMENTO
307-05-D	2 furos	direita	93.0 mm
307-06-D	3 furos	direita	117.0 mm
307-07-D	5 furos	direita	145.0 mm
307-08-D	7 furos	direita	173.0 mm
307-09-D*	9 furos	direita	201.0 mm
307-10-D	11 furos	direita	229.0 mm
307-11-D*	13 furos	direita	257.0 mm
307-12-D*	15 furos	direita	285.0 mm
307-13-D*	17 furos	direita	313.0 mm
307-05-E	2 furos	esquerda	93.0 mm
307-06-E	3 furos	esquerda	117.0 mm
307-07-E	5 furos	esquerda	145.0 mm
307-08-E	7 furos	esquerda	173.0 mm
307-09-E*	9 furos	esquerda	201.0 mm
307-10-E	11 furos	esquerda	229.0 mm
307-11-E*	13 furos	esquerda	257.0 mm
307-12-E*	15 furos	esquerda	285.0 mm
307-13-E*	17 furos	esquerda	313.0 mm

* Consultar disponibilidade, venda mediante prévia solicitação.



**PLACA VERSALOCK 3.5 MM
PARA PLATÔ TIBIAL ANTEROLATERAL**

CÓDIGO	MODELO	LADO	COMPRIMENTO
307-30-D	4 furos	direita	87.0 mm
307-31-D	6 furos	direita	124.0 mm
307-32-D	8 furos	direita	154.0 mm
307-33-D	10 furos	direita	184.0 mm
307-34-D*	12 furos	direita	214.0 mm
307-35-D	14 furos	direita	244.0 mm
307-36-D*	17 furos	direita	274.0 mm
307-37-D*	18 furos	direita	301.0 mm
307-40-D*	19 furos	direita	311.0 mm
307-38-D*	21 furos	direita	334.0 mm
307-39-D*	22 furos	direita	364.0 mm
307-41-D*	23 furos	direita	372.0 mm
307-30-E	4 furos	esquerda	87.0 mm
307-31-E	6 furos	esquerda	124.0 mm
307-32-E	8 furos	esquerda	154.0 mm
307-33-E	10 furos	esquerda	184.0 mm
307-34-E*	12 furos	esquerda	214.0 mm
307-35-E	14 furos	esquerda	244.0 mm
307-36-E*	17 furos	esquerda	274.0 mm
307-37-E*	18 furos	esquerda	301.0 mm
307-40-E*	19 furos	esquerda	311.0 mm
307-38-E*	21 furos	esquerda	334.0 mm
307-39-E*	22 furos	esquerda	364.0 mm
307-41-E*	23 furos	esquerda	372.0 mm



* Consultar disponibilidade, venda mediante prévia solicitação.



**PLACA VERSALOCK 3.5 MM
PARA PLATÔ TIBIAL POSTEROMEDIAL**

CÓDIGO	MODELO	COMPRIMENTO
307-22	3 furos	69.0 mm
307-23*	4 furos	83.0 mm
307-24	5 furos	104.0 mm
307-25*	7 furos	132.0 mm
307-26*	9 furos	160.0 mm
307-27*	11 furos	188.0 mm

*Consultar disponibilidade, venda sob solicitação.



PLACAS PBA-S T 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.

PLACAS PBA-S L 4.5 MM

Placas L desenvolvidas para o tratamento das: fraturas, osteotomias 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.



PLACA 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

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 Ø4.0 MM ROSCA PARCIAL

Parafusos canulados Ø4.0 mm com rosca parcial, ponta auto-machante e auto-perfurante, fabricados em titânio.

MINI PARAFUSOS CANULADOS DE COMPRESSÃO Ø4.0 MM ROSCA PARCIAL LONGA

CÓDIGO	Ø	COMPRIMENTO	ROSCA
106-40-08-16	4.0 mm	16 mm	08 mm
106-40-09-18	4.0 mm	18 mm	09 mm
106-40-10-20	4.0 mm	20 mm	10 mm
106-40-11-22	4.0 mm	22 mm	11 mm
106-40-12-24	4.0 mm	24 mm	12 mm
106-40-13-26	4.0 mm	26 mm	13 mm
106-40-14-28	4.0 mm	28 mm	14 mm
106-40-15-30	4.0 mm	30 mm	15 mm
106-40-16-32	4.0 mm	32 mm	16 mm
106-40-17-34	4.0 mm	34 mm	17 mm
106-40-18-36	4.0 mm	36 mm	18 mm
106-40-19-38	4.0 mm	38 mm	19 mm
106-40-20-40	4.0 mm	40 mm	20 mm
106-40-21-42	4.0 mm	42 mm	21 mm

CÓDIGO	Ø	COMPRIMENTO	ROSCA
106-40-22-44	4.0 mm	44 mm	22 mm
106-40-23-46	4.0 mm	46 mm	23 mm
106-40-24-48	4.0 mm	48 mm	24 mm
106-40-25-50	4.0 mm	50 mm	25 mm
106-40-26-52	4.0 mm	52 mm	26 mm
106-40-27-54	4.0 mm	54 mm	27 mm
106-40-28-56	4.0 mm	56 mm	28 mm
*106-40-29-58	4.0 mm	58 mm	29 mm
106-40-30-60	4.0 mm	60 mm	30 mm
*106-40-31-62	4.0 mm	62 mm	31 mm
106-40-32-64	4.0 mm	64 mm	32 mm
*106-40-33-66	4.0 mm	66 mm	33 mm
106-40-34-68	4.0 mm	68 mm	34 mm
106-40-36-72	4.0 mm	72mm	36 mm

* Consultar disponibilidade, venda mediante prévia solicitação.



ARRUELA LISA Ø7.0 X Ø3.6 MM

CÓDIGO
169-500



PARAFUSOS CANULADOS Ø7.3 MM ROSCA PARCIAL

Parafusos Canulados Ø7.3 mm com rosca parcial de 16 mm e 32 mm, para compressão de grandes fragmentos, com ponta automachante e autoperfurante, fabricados em titânio.



PARAFUSOS CANULADOS DE COMPRESSÃO DE ROSCA PARCIAL Ø7.3 MM

CÓDIGO	Ø	COMPRIMENTO	ROSCA
100-73-16-30	7.3 mm	30 mm	16 mm
100-73-16-35	7.3 mm	35 mm	16 mm
100-73-16-40	7.3 mm	40 mm	16 mm
100-73-16-45	7.3 mm	45 mm	16 mm
100-73-16-50	7.3 mm	50 mm	16 mm
100-73-16-55	7.3 mm	55 mm	16 mm
100-73-16-60	7.3 mm	60 mm	16 mm
100-73-16-65	7.3 mm	65 mm	16 mm
100-73-16-70	7.3 mm	70 mm	16 mm
100-73-16-75	7.3 mm	75 mm	16 mm
100-73-16-80	7.3 mm	80 mm	16 mm
100-73-16-85	7.3 mm	85 mm	16 mm
100-73-16-90	7.3 mm	90 mm	16 mm
100-73-16-95	7.3 mm	95 mm	16 mm
100-73-16-100	7.3 mm	100 mm	16 mm
100-73-16-105	7.3 mm	105 mm	16 mm
100-73-16-110	7.3 mm	110 mm	16 mm
100-73-16-115	7.3 mm	115 mm	16 mm
100-73-16-120	7.3 mm	120 mm	16 mm
100-73-16-125	7.3 mm	125 mm	16 mm
100-73-16-130	7.3 mm	130 mm	16 mm
*100-73-16-135	7.3 mm	135 mm	16 mm
*100-73-16-140	7.3 mm	140 mm	16 mm
*100-73-16-145	7.3 mm	145 mm	16 mm
*100-73-16-150	7.3 mm	150 mm	16 mm
100-73-32-45	7.3 mm	45 mm	32 mm
100-73-32-50	7.3 mm	50 mm	32 mm
100-73-32-55	7.3 mm	55 mm	32 mm
100-73-32-60	7.3 mm	60 mm	32 mm

CÓDIGO	Ø	COMPRIMENTO	ROSCA
100-73-32-65	7.3 mm	65 mm	32 mm
100-73-32-70	7.3 mm	70 mm	32 mm
100-73-32-75	7.3 mm	75 mm	32 mm
100-73-32-80	7.3 mm	80 mm	32 mm
100-73-32-85	7.3 mm	85 mm	32 mm
100-73-32-90	7.3 mm	90 mm	32 mm
100-73-32-95	7.3 mm	95 mm	32 mm
100-73-32-100	7.3 mm	100 mm	32 mm
100-73-32-105	7.3 mm	105 mm	32 mm
100-73-32-110	7.3 mm	110 mm	32 mm
100-73-32-115	7.3 mm	115 mm	32 mm
100-73-32-120	7.3 mm	120 mm	32 mm
100-73-32-125	7.3 mm	125 mm	32 mm
100-73-32-130	7.3 mm	130 mm	32 mm
100-73-32-135	7.3 mm	135 mm	32 mm
100-73-32-140	7.3 mm	140 mm	32 mm
100-73-32-145	7.3 mm	145 mm	32 mm
100-73-32-150	7.3 mm	150 mm	32 mm

* Consultar disponibilidade, venda mediante prévia solicitação.



ARRUELA LISA Ø13.0 X Ø6.6 MM

CÓDIGO
169-500