



Pé e Tornozelo

SISTEMA VERSALOCK DE PLACAS PARA O TORNOZELO 2.7 / 3.5 MM.....	10
SISTEMA PBA-S DE PLACAS PARA O TORNOZELO 3.5 MM.....	18
SISTEMA VERSALOCK PARA ARTRODESE DO TORNOZELO 4.5 / 5.5 MM.....	20
SISTEMA VERSALOCK DE PLACAS DE COMPRESSÃO PARA PÉ 2.7 / 3.5 MM....	21
SISTEMA VERSALOCK DE PLACAS PARA PÉ 2.7 / 3.5 MM.....	21
SISTEMA VERSALOCK DE PLACAS PARA PÉ 2.4 / 2.7 MM.....	25
MICRO FRESAS MIS.....	28
PARAFUSOS CANULADOS CUTSCREW Ø3.0 / 4.0 MM.....	29
PARAFUSOS CANULADOS PDR Ø 3.0 MM.....	30
PARAFUSOS TWIST-OFF.....	30
GRAMPOS AGRAFES.....	31
PARAFUSOS ARTROM.....	31



PLACAS VERSALOCK DE FÍBULA ANATÔMICA

Placas anatômicas desenvolvidas para o tratamento das: fraturas, osteotomias e pseudoartrose da fíbula, com orifícios para parafusos bloqueados de ângulo variável +/-15° e autocompressão Ø2.7 / 3.5 mm, compatível com o Expert Knotless para fixação flexível da sindesmose e com a fita Stitch das âncoras Fastlock para ILA – Internal Ligament Augmentation dos ligamentos do tornozelo: AITFL, PITFL e ATFL, fabricadas em titânio.

PLACA VERSALOCK DE FÍBULA ANATÔMICA 2.7 / 3.5 MM

CÓDIGO	MODELO	LADO	COMPRIMENTO
314-09-03D	3 furos	Direita	76.0 mm
314-09-4D	4 furos	Direita	89.5 mm
314-09-5D	5 furos	Direita	103.0 mm
314-09-06D	6 furos	Direita	116.0 mm
314-09-07D	7 furos	Direita	130.0 mm
314-09-09D	9 furos	Direita	157.0 mm
314-09-11D	11 furos	Direita	184.0 mm
314-09-13D	13 furos	Direita	211.0 mm
314-09-15D	15 furos	Direita	238.0 mm
314-09-03E	3 furos	Esquerda	76.0 mm
314-09-04E	4 furos	Esquerda	89.5 mm
314-09-05E	5 furos	Esquerda	103.0 mm
314-09-06E	6 furos	Esquerda	116.5 mm
314-09-07E	7 furos	Esquerda	130.0 mm
314-09-09E	9 furos	Esquerda	157.0 mm
314-09-11E	11 furos	Esquerda	184.0 mm
314-09-13E	13 furos	Esquerda	211.0 mm
314-09-15E	15 furos	Esquerda	238.0 mm

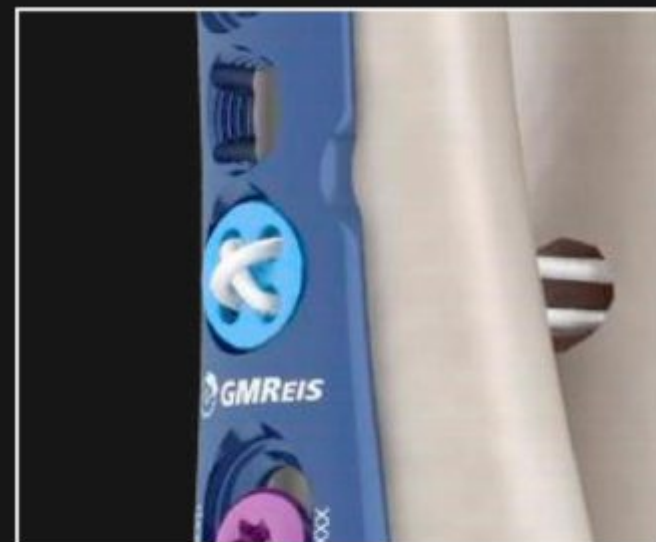


Fig.: Expert Knotless GMReis utilizado para fixação flexível da sindesmose através de orifício da placa.



Fig.: ILA – Internal Ligament Augmentation com âncora Fastlock GMReis associada aos orifícios específicos da placa.

2 PLACAS VERSALOCK GANCHO DISTAL DE FÍBULA

Placas gancho desenvolvidas para o tratamento das: fraturas, osteotomias e pseudoartrose da fíbula, com orifícios para parafusos bloqueados de ângulo variável $\pm 15^\circ$ $\varnothing 2.7 / 3.5$ mm, compatível com o Expert Knotless para fixação flexível da sindesmose, fabricadas em titânio.

PLACA VERSALOCK GANCHO DISTAL DE FÍBULA 2.7 / 3.5 MM

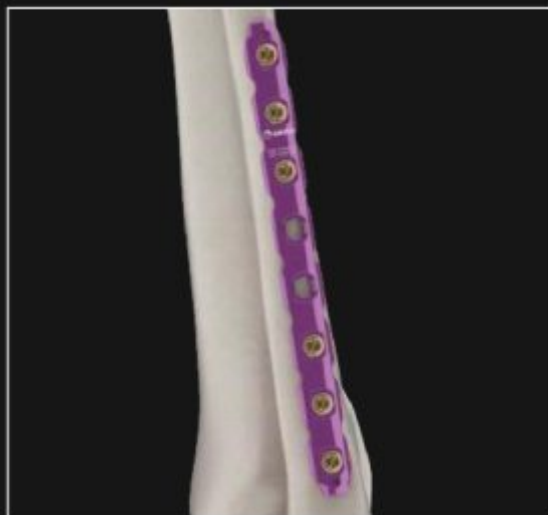
CÓDIGO	MODELO	COMPRIMENTO
314-11-03	3 furos	73.1 mm
314-11-05	5 furos	98.5 mm
314-11-07	7 furos	123.9 mm



Fig.: Expert Knotless GMReis utilizado para fixação flexível da sindesmose através de orifício da placa.

PLACAS VERSALOCK VERSÁTILE

Placas retas desenvolvidas para o tratamento das: fraturas, osteotomias e pseudoartrose da fíbula, com orifícios para parafusos bloqueados de ângulo variável $\pm 15^\circ$ $\varnothing 3.5$ mm, compatível com o Expert Knotless para fixação flexível da sindesmose, fabricadas em titânio.





PLACAS VERSALOCK DISTAL DE TÍBIA MEDIAL ANATÔMICA

Placas anatômicas desenvolvidas para o tratamento das: fraturas, osteotomias e pseudoartrose da tíbia distal medial, com orifícios para parafusos bloqueados de ângulo variável $\pm 15^\circ$ Ø2.7 / 3.5 mm, fabricadas em titânio.

**PLACA VERSALOCK DISTAL
DE TÍBIA MEDIAL ANATÔMICA 2.7 / 3.5 MM**

CÓDIGO	MODELO	LADO	COMPRIMENTO
314-13-04D	4 furos	Direita	112.0 mm
314-13-06D	6 furos	Direita	142.0 mm
314-13-08D	8 furos	Direita	172.0 mm
314-13-10D	10 furos	Direita	202.0 mm
314-13-12D	12 furos	Direita	232.0 mm
314-13-14D	14 furos	Direita	262.0 mm
314-13-16D	16 furos	Direita	292.0 mm
314-13-04E	4 furos	Esquerda	112.0 mm
314-13-06E	6 furos	Esquerda	142.0 mm
314-13-08E	8 furos	Esquerda	172.0 mm
314-13-10E	10 furos	Esquerda	202.0 mm
314-13-12E	12 furos	Esquerda	232.0 mm
314-13-14E	14 furos	Esquerda	262.0 mm
314-13-16E	16 furos	Esquerda	292.0 mm



2 PLACAS VERSALOCK GANCHO DISTAL DE TÍBIA MEDIAL

Placas gancho desenvolvidas para o tratamento das: fraturas, osteotomias e pseudoartrose da tíbia distal medial, com orifícios para parafusos bloqueados de ângulo variável $\pm 15^\circ$ $\varnothing 2.7 / 3.5$ mm, e gancho para fixação da extremidade distal do maléolo medial, compatível com o Parafuso Canulado $\varnothing 4.0$ mm, fabricadas em titânio.

PLACAS VERSALOCK GANCHO DISTAL DE TÍBIA MEDIAL 2.7 / 3.5 MM

CÓDIGO	MODELO	COMPRIMENTO
314-12-03	3 furos	60.8 mm
314-12-05	5 furos	78.8 mm
314-12-07	7 furos	96.8 mm

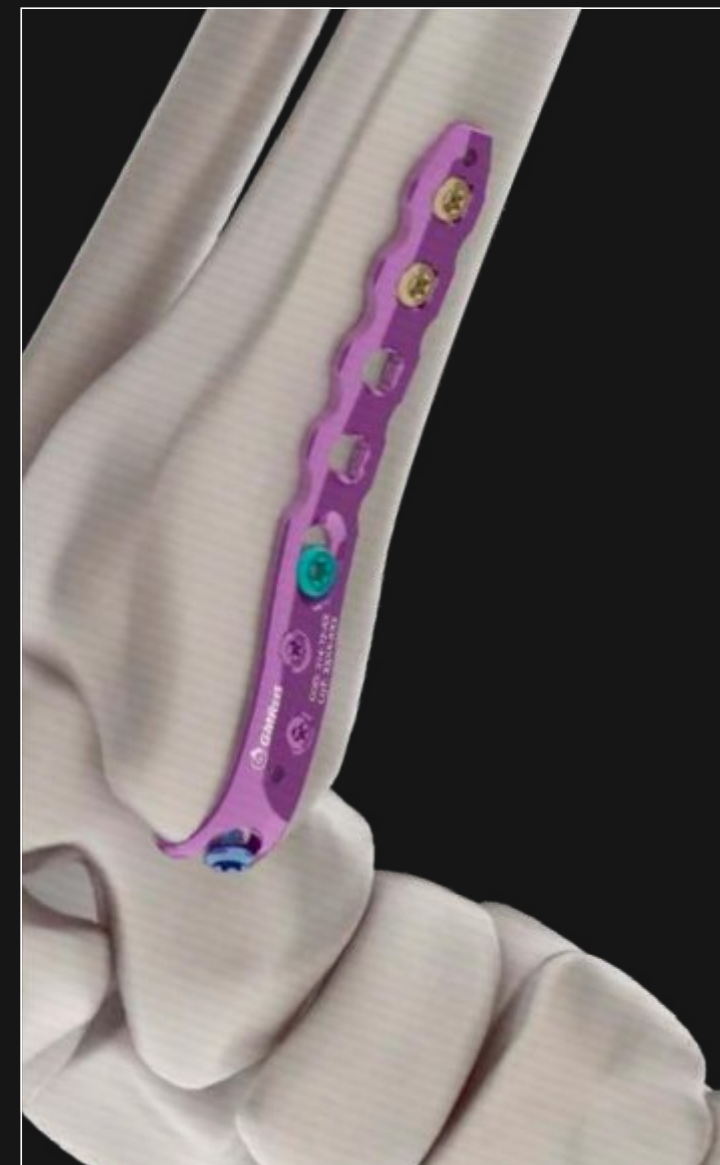


Fig.: Placa Versalock Gancho Distal de Tíbia Medial utilizada com Parafuso Canulado $\varnothing 4.0$ mm para fratura do maléolo medial.

PLACAS VERSALOCK DISTAL DE TÍBIA ANTEROLATERAL ANATÔMICA

Placas anatômicas desenvolvidas para o tratamento das: fraturas, osteotomias e pseudoartrose da tíbia distal anterolateral, com orifícios para parafusos bloqueados de ângulo variável $\pm 15^\circ$ e autocompressão $\varnothing 2.7 / 3.5$ mm, fabricadas em titânio.

PLACA VERSALOCK DISTAL DE TÍBIA ANTEROLATERAL ANATÔMICA 2.7 / 3.5 MM

CÓDIGO	MODELO	LADO	COMPRIMENTO
314-15-04D	4 furos	Direita	82.0 mm
314-15-06D	6 furos	Direita	112.0 mm
314-15-08D	8 furos	Direita	142.0 mm
314-15-10D	10 furos	Direita	172.0 mm
314-15-12D	12 furos	Direita	202.0 mm
314-15-14D	14 furos	Direita	232.0 mm
314-15-16D	16 furos	Direita	262.0 mm
314-15-18D	18 furos	Direita	292.0 mm
314-15-04E	4 furos	Esquerda	82.0 mm
314-15-06E	6 furos	Esquerda	112.0 mm
314-15-08E	8 furos	Esquerda	142.0 mm
314-15-10E	10 furos	Esquerda	172.0 mm
314-15-12E	12 furos	Esquerda	202.0 mm
314-15-14E	14 furos	Esquerda	232.0 mm
314-15-16E	16 furos	Esquerda	262.0 mm
314-15-18E	18 furos	Esquerda	292.0 mm





PLACAS VERSALOCK PARA MALÉOLO POSTERIOR “T” E “L”

Placas anatômicas T e L desenvolvidas para o tratamento das fraturas, osteotomias e pseudoartrose do maléolo posterior, com orifícios para parafusos bloqueados de ângulo variável $\pm 15^\circ$ e autocompressão $\varnothing 2.7$ mm, fabricadas em titânio.

PLACA VERSALOCK MALÉOLO POSTERIOR T 2.7 MM

CÓDIGO	MODELO	COMPRIMENTO
314-16	3 furos	45.0 mm
314-07	4 furos	72.0 mm
314-06	6 furos	90.0 mm

PLACA VERSALOCK MALÉOLO POSTERIOR L 2.7 MM

CÓDIGO	MODELO	LADO	COMPRIMENTO
314-08-3D	3 furos	Direita	45.0 mm
314-08-4D	4 furos	Direita	72.0 mm
314-08-6D	6 furos	Direita	90.0 mm
314-08-3E	3 furos	Esquerda	45.0 mm
314-08-4E	4 furos	Esquerda	72.0 mm
314-08-6E	6 furos	Esquerda	90.0 mm

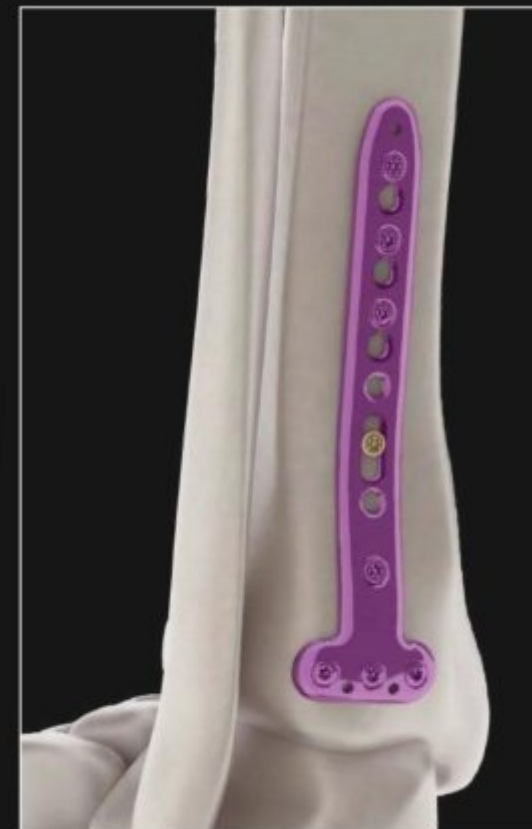


Fig.: Placa Versalock Maléolo Posterior T 2.7 mm.



MINI PLACAS VERSALOCK RETAS, "L" E "T"

Mini placas retas, T e L desenvolvidas para fixação de mini fragmentos, com orifícios para parafusos bloqueados de ângulo variável +/-15° e autocompressão Ø2.7 mm, fabricadas em titânio.

MINI PLACA VERSALOCK "T" VERSATILE

CÓDIGO	MODELO	COMPRIMENTO
223-55-42	7 furos	42.0 mm
223-55-60	8 furos	60.0 mm
223-55-90	8 furos longa	90.0 mm

MINI PLACA VERSALOCK "L" VERSATILE

CÓDIGO	MODELO	LADO	COMPRIMENTO
223-52-45	7 furos	direita	45.0 mm
223-52-60	8 furos	direita	60.0 mm
223-51-45	7 furos	esquerda	45.0 mm
223-51-60	8 furos	esquerda	60.0 mm

MINI PLACA RETA VERSALOCK

CÓDIGO	MODELO	COMPRIMENTO
223-46	5 furos	45.0 mm
223-45	7 furos	55.0 mm
223-44	9 furos	70.0 mm
223-43	10 furos	90.0 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 PARAFUSO CANULADO DE COMPRESSÃO Ø4.0 MM ROSCA PARCIAL LONGA

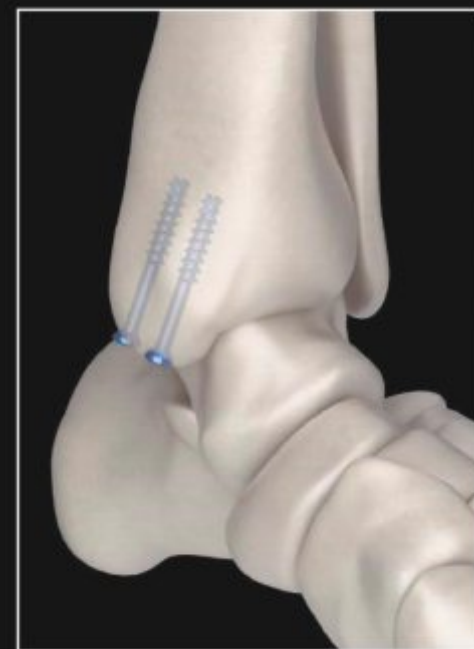
CÓDIGO	Ø	COMPRIMENTO	ROSCA
106-40-08-16	4.0 mm	16 mm	08 mm
106-40-09-18	4.0 mm	18 mm	09 mm
106-40-10-20	4.0 mm	20 mm	10 mm
106-40-11-22	4.0 mm	22 mm	11 mm
106-40-12-24	4.0 mm	24 mm	12 mm
106-40-13-26	4.0 mm	26 mm	13 mm
106-40-14-28	4.0 mm	28 mm	14 mm
106-40-15-30	4.0 mm	30 mm	15 mm
106-40-16-32	4.0 mm	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
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

CÓDIGO	Ø	COMPRIMENTO	ROSCA
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	72 mm	36 mm



ARRUELA LISA Ø7.0 X Ø3.6 MM

CÓDIGO
169-500



*Consultar disponibilidade, venda mediante prévia solicitação.



PLACAS PBA-S DISTAL DE TÍBIA MEDIAL

Placas anatômicas desenvolvidas para o tratamento das fraturas, osteotomias e pseudoartrose da tíbia distal medial, com orifícios para parafusos bloqueados de ângulo fixo e autocompressão Ø2.7 / 3.5 mm, fabricadas em titânio.

PLACA PBA-S DISTAL DE TÍBIA

CÓDIGO	MODELO	LADO	COMPRIMENTO
314-15-04D*	4 furos	Direita	82.0 mm
314-15-06D	6 furos	Direita	112.0 mm
314-15-08D	8 furos	Direita	142.0 mm
314-15-10D	10 furos	Direita	172.0 mm
314-15-12D*	12 furos	Direita	202.0 mm
314-15-14D*	14 furos	Direita	232.0 mm
314-15-16D*	16 furos	Direita	262.0 mm
314-15-18D*	18 furos	Direita	292.0 mm

*Consultar disponibilidade, venda mediante prévia solicitação.

CÓDIGO	MODELO	LADO	COMPRIMENTO
314-15-04E*	4 furos	Esquerda	82.0 mm
314-15-06E	6 furos	Esquerda	112.0 mm
314-15-08E	8 furos	Esquerda	142.0 mm
314-15-10E	10 furos	Esquerda	172.0 mm
314-15-12E*	12 furos	Esquerda	202.0 mm
314-15-14E*	14 furos	Esquerda	232.0 mm
314-15-16E*	16 furos	Esquerda	262.0 mm
314-15-18E*	18 furos	Esquerda	292.0 mm



PLACAS PBA-S DISTAL DE TÍBIA MEDIAL

Placas anatômicas desenvolvidas para o tratamento das fraturas, osteotomias e pseudoartrose da tíbia distal anterolateral, com orifícios para parafusos bloqueados de ângulo fixo e autocompressão Ø2.7 / 3.5 mm, fabricadas em titânio.

PLACA PBA-S DISTAL DE TÍBIA ANATÔMICA

CÓDIGO	MODELO	LADO	COMPRIMENTO
172-385*	4 furos	direita	63.0 mm
172-30S	6 furos	direita	93.0 mm
172-31S	8 furos	direita	123.0 mm
172-32S	10 furos	direita	153.0 mm
171-33S	12 furos	direita	183.0 mm
172-36S*	13 furos	direita	198.0 mm
172-39S*	14 furos	direita	212.0 mm
172-40S*	15 furos	direita	227.0 mm

*Consultar disponibilidade, venda mediante prévia solicitação.

CÓDIGO	MODELO	LADO	COMPRIMENTO
171-41S*	4 furos	esquerda	63.0 mm
172-33S	6 furos	esquerda	93.0 mm
172-34S	8 furos	esquerda	123.0 mm
172-35S	10 furos	esquerda	153.0 mm
171-36S	12 furos	esquerda	183.0 mm
172-37S*	13 furos	esquerda	198.0 mm
172-42S*	14 furos	esquerda	212.0 mm
171-43S*	15 furos	esquerda	227.0 mm





PLACAS PBA-S PILÃO TIBIAL

Placas em formato de cruz desenvolvidas para o tratamento das: fraturas, osteotomias e pseudoartrose do pilão tibial, com orifícios para parafusos bloqueados de ângulo fixo e autocompressão Ø2.7 / 3.5 mm, fabricadas em titânio.

PLACA PBA-S PILÃO TIBIAL

CÓDIGO	MODELO	COMPRIMENTO
172-44S*	5 furos	123.8 mm
172-05S*	7 furos	150.8 mm
172-06S*	9 furos	177.8 mm
172-45S*	11 furos	204.8 mm

*Consultar disponibilidade, venda mediante prévia solicitação.



PLACAS PBA-S MIS FÍBULA

Placas anatômicas minimamente invasivas desenvolvidas para o tratamento das: fraturas, osteotomias e pseudoartrose da fíbula, com orifícios para parafusos bloqueados de ângulo fixo e autocompressão Ø2.7 / 3.5 mm, fabricadas em titânio.

PLACA PBA-S 3.5 MIS

CÓDIGO	MODELO	COMPRIMENTO
169-246SM	4 furos	46.0 mm
169-247SM	5 furos	80.0 mm
169-137SM	6 furos	96.0 mm
169-138SM	7 furos	112.0 mm
169-139SM	8 furos	128.0 mm
169-24SM	9 furos	144.0 mm



PLACAS PBA DE CALCÂNEO

Placas anatômicas para o tratamento das: fraturas, osteotomias e pseudoartrose do calcâneo, com ganchos para fixação temporária da placa ao osso e alívios que facilitam a modelagem, com orifícios para parafusos bloqueados de ângulo fixo Ø2.7 / 3.5 mm, fabricadas em titânio.

PLACA PBA DE CALCÂNEO

CÓDIGO	MODELO	COMPRIMENTO	LADO
172-03	15 furos curta	69.0 mm	Direita
172-04	15 furos longa	76.0 mm	Direita
172-01	15 furos curta	69.0 mm	Esquerda
172-02	15 furos longa	76.0 mm	Esquerda



2 SISTEMA DE PLACAS VERSALOCK PARA ARTRODESE DO TORNOZELO

Placas anatômicas para artrodese do tornozelo, com orifícios bloqueados de ângulo variável e autocompressão Ø4.5 / 5.5 mm e orifício específico para compressão tibiotalar com parafuso esponjoso Ø5.5 mm, fabricadas em titânio.



PLACA DE ARTRODESE DE TORNOZELO VERSALOCK TIBIOTALAR ANTERIOR

CÓDIGO	LADO	COMPRIMENTO
330-111	Direita	92.0 mm
330-110	Esquerda	92.0 mm



TT

PLACA DE ARTRODESE DE TORNOZELO VERSALOCK TIBIOTALCALCANEANA POSTERIOR

CÓDIGO	LADO	COMPRIMENTO
330-106	Direita	106.5 mm
330-105	Esquerda	106.5 mm



TTC



TT

TTC

PLACA DE ARTRODESE DE TORNOZELO VERSALOCK LATERAL

CÓDIGO	MODELO	LADO	COMPRIMENTO
330-115	Tibiotalar	bilateral	105.0 mm
330-116*	Tibiotalar grande	bilateral	112.5 mm
330-100	Tibiotalcalcaneana	bilateral	134.0 mm

*Consultar disponibilidade, venda mediante prévia solicitação.

SISTEMA VERSALOCK DE PLACAS DE COMPRESSÃO PARA PÉ 2.7 / 3.5 MM

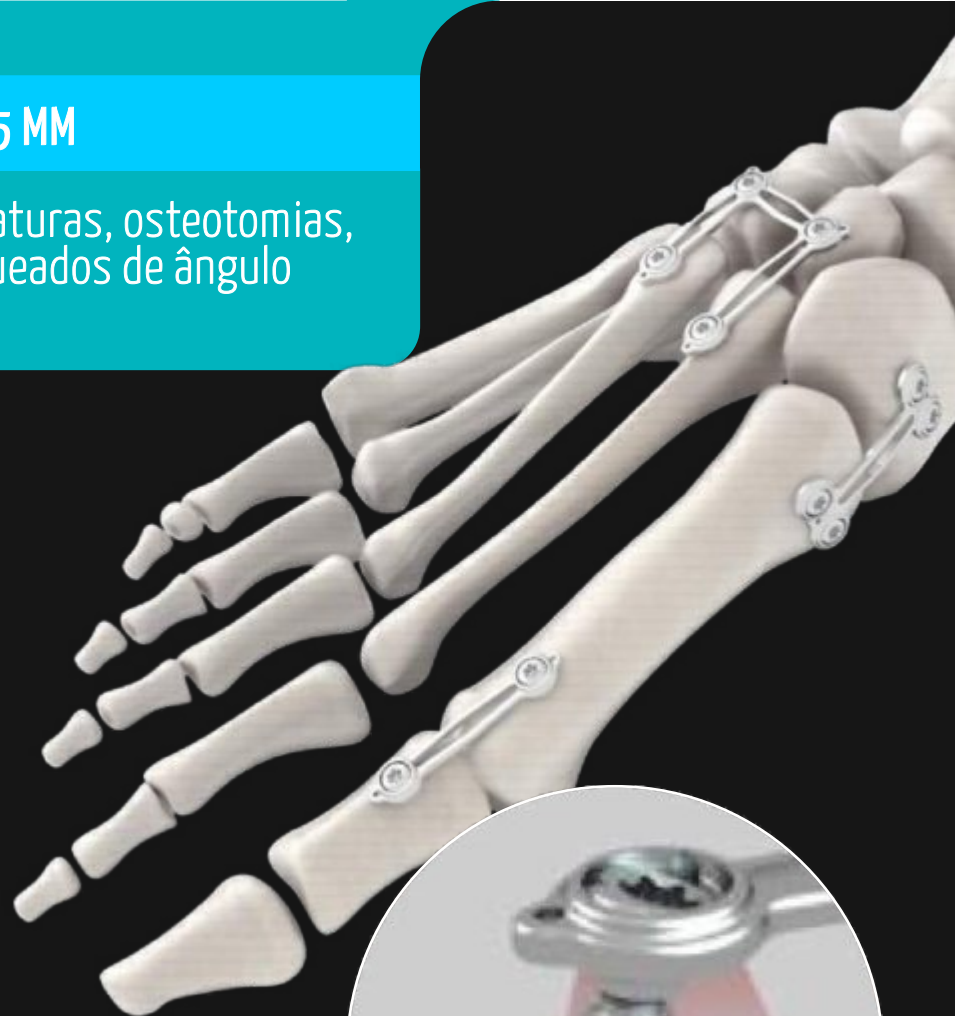
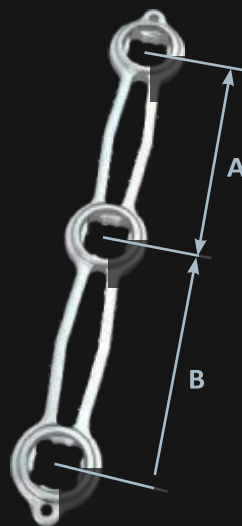
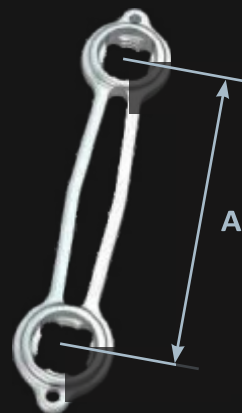
Placas com dispositivo de compressão para o tratamento das: fraturas, osteotomias, pseudoartrose ou artrodese dos ossos do pé, com orifícios bloqueados de ângulo variável Ø2.7 / 3.5 mm, fabricadas em aço inoxidável.

PLACA DE COMPRESSÃO POLIAXIAL VERSALOCK 2 FUROS

CÓDIGO	MEDIDA "A"
329-01-15AI	15.0 mm
329-01-20AI	20.0 mm
329-01-25AI	25.0 mm
329-01-30AI	30.0 mm

PLACA DE COMPRESSÃO POLIAXIAL VERSALOCK 3 FUROS

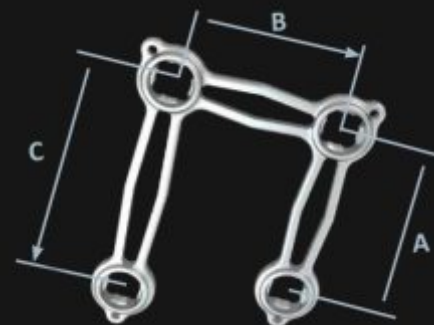
CÓDIGO	MEDIDA "A"	MEDIDA "B"
329-20-20AI	20.0 mm	20.0 mm
329-20-25AI	20.0 mm	25.0 mm
329-25-25AI	25.0 mm	25.0 mm





**PLACA DE COMPRESSÃO
POLIAXIAL VERSALOCK 'T' 3 FUROS**

CÓDIGO	MEDIDA "A"
329-02-20Al	20.0 mm
329-02-25Al	25.0 mm
329-02-30Al	30.0 mm



**PLACA DE COMPRESSÃO
POLIAXIAL VERSALOCK 'U' 4 FUROS**

CÓDIGO	MEDIDA "A"	MEDIDA "B"	MEDIDA "C"
329-18-18-16Al	18.0 mm	18.0 mm	25.4 mm
32922-22-19Al	22.0 mm	22.0 mm	28.4 mm
329-30-24-22Al	30.0 mm	30.0 mm	31.4 mm



**PLACA DE COMPRESSÃO POLIAXIAL
VERSALOCK 'T' 4 FUROS**

CÓDIGO	MEDIDA "A"
329-04-20Al	20.0 mm
329-04-25Al	25.0 mm
329-04-30Al	30.0 mm



**PLACA DE COMPRESSÃO
POLIAXIAL VERSALOCK 'T' 4 FUROS**

CÓDIGO	MEDIDA "A"	MEDIDA "B"	MEDIDA "C"
329-03-20Al	20.0 mm	9.0 mm	18.0 mm
329-03-25Al	25.0 mm	9.0 mm	18.0 mm
329-03-30Al	30.0 mm	9.0 mm	18.0 mm

SISTEMA DE PLACAS VERSALOCK PARA PÉ 2.7/ 3.5MM

Placas anatômicas desenvolvidas para o tratamento das: fraturas, osteotomias, pseudoartrose ou artrodese dos ossos do pé, com orifícios bloqueados de ângulo variável Ø2.7 / 3.5 mm, fabricadas em titânio.



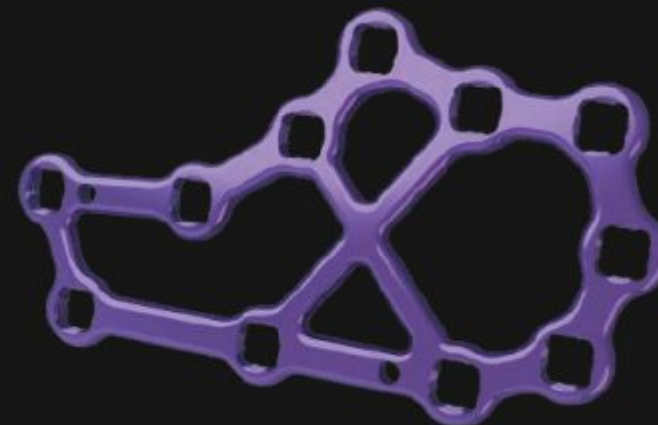
PLACA VERSALOCK 3.5/2.7 MM MIS DE FRATURA DE CALCÂNEO 07 FUROS

CÓDIGO	MODELO	LADO	COMPRIMENTO
223-39-D-G	grande	direita	67.0 mm
223-39-D-M	média	direita	60.0 mm
223-39-E-G	grande	esquerda	67.0 mm
223-39-E-M	média	esquerda	60.0 mm



PLACA VERSALOCK 3.5/2.7 MM DE FRATURA DE CALCÂNEO 11 FUROS

CÓDIGO	MODELO	LADO	COMPRIMENTO
223-38-D-G	grande	direita	67.0 mm
223-38-D-M	média	direita	60.0 mm
223-38-E-G	grande	esquerda	67.0 mm
223-38-E-M	média	esquerda	60.0 mm





**PLACA VERSALOCK
3.5/2.7 MM CALCÂNEO-CUBOIDE**

CÓDIGO	MODELO	COMPRIMENTO
223-28-00-TAV	sem cunha	28.0 mm
223-34-00-TAV	sem cunha	34.0 mm
223-34-06-TAV	cunha 6 mm	34.0 mm
223-36-08-TAV	cunha 8 mm	36.0 mm
223-38-10-TAV	cunha 10 mm	38.0 mm



**PLACA VERSALOCK 3.5/2.7 MM PARA
OSTEOTOMIA DESLIZANTE DE CALCÂNEO**

CÓDIGO	DEGRAU
223-65-P-TAV	5.0 mm
223-65-M-TAV	7.5 mm
223-65-G-TAV	10.0 mm



**PLACA BLOQUEADA VERSALOCK
3.5/2.7 MM PARA ARTRODESE DE LAPIDUS**

CÓDIGO	DEGRAU	COMPRIMENTO
223-3527-30-00	-	30.0 mm
223-3527-30-01	1.0 mm	30.0 mm
223-3527-30-02	2.0 mm	30.0 mm
223-3527-30-03	3.0 mm	30.0 mm
223-3527-30-04	4.0 mm	30.0 mm



PLACA VERSALOCK 3.5/2.7 MMT DE PÉ

CÓDIGO	MODELO	COMPRIMENTO
223-28-00-TAV	3 furos	57.0 mm
223-34-00-TAV	4 furos	64.0 mm
223-34-06-TAV	3 furos	57.0 mm
223-36-08-TAV	4 furos	64.0 mm



SISTEMA DE PLACAS VERSALOCK PARA PÉ 2.4/ 2.7 MM

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



**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 VERSALOCK
PARA COLO DE TALUS**

CÓDIGO	LARGURA
223-63	18.5 mm



PLACA TELA VERSALOCK VERSATILE

CÓDIGO	COMPRIMENTO	LARGURA
223-48	102.5 mm	41.0 mm



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



**PLACA VERSALOCK "U" DE
BAIXO PERFIL**

CÓDIGO	CALÇO	COMPRIMENTO
223-19-B	-	22.5 mm
223-20-B	2 mm	22.5 mm
223-22-B	4 mm	24.5 mm
223-24-B	6 mm	26.5 mm
223-26-B	8 mm	28.5 mm

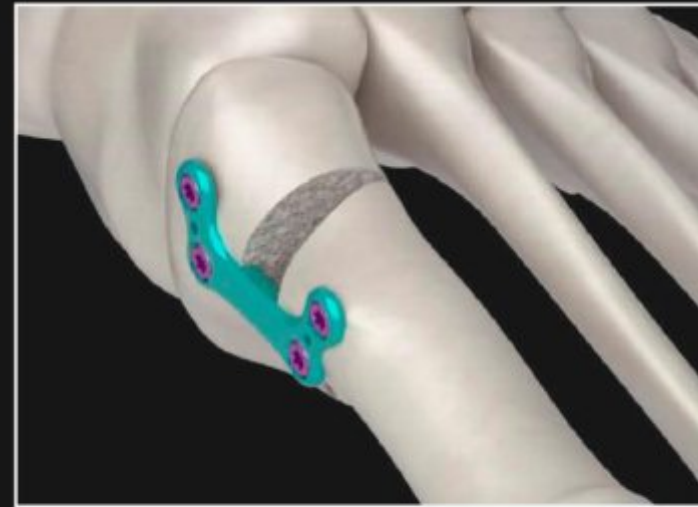


Fig.: Osteotomia de adição na base do primeiro metatarso para correção de **hallux valgus**, fixada com Placa Versalock U de Baixo Perfil.



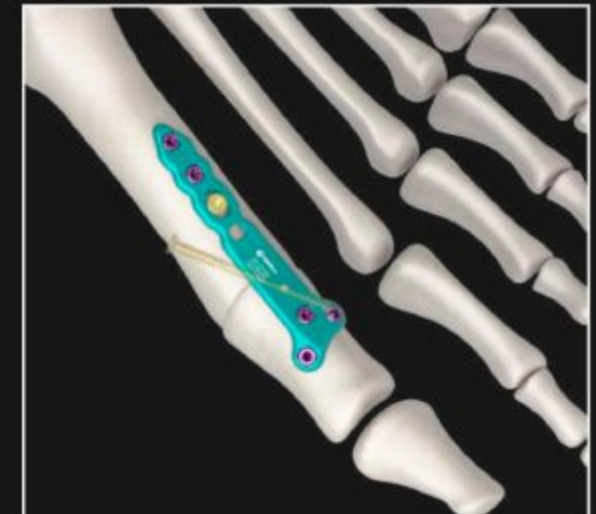
**PLACA VERSALOCK "T" ANGULADA
VERSATILE (MTF)**

CÓDIGO	MODELO	LADO	COMPRIMENTO
223-41-38	5 furos	direita	38.0 mm
223-41-45	6 furos	direita	45.0 mm
223-41-53	7 furos	direita	53.0 mm
223-42-38	5 furos	esquerda	38.0 mm
223-42-45	6 furos	esquerda	45.0 mm
223-42-53	7 furos	esquerda	53.0 mm



**PLACA VERSALOCK SERPENTE
(PARA NAVICULAR)**

CÓDIGO	MODELO	COMPRIMENTO
223-35-M	média	65.0 mm
223-35-P	pequena	54.0 mm





MINI PLACA RETA VERSALOCK

CÓDIGO	MODELO	COMPRIMENTO
223-50	2 furos	18.0 mm
223-49	3 furos	25.0 mm
223-47	4 furos	35.0 mm
223-46	5 furos	45.0 mm
223-45	7 furos	55.0 mm
223-44*	9 furos	70.0 mm
223-43*	10 furos	90.0 mm

* Consultar disponibilidade, venda mediante prévia solicitação.



MINI PLACA VERSALOCK "T" VERSATILE

CÓDIGO	MODELO	COMPRIMENTO
223-55-17	3 furos	17.0 mm
223-55-23	4 furos	23.0 mm
223-55-34	6 furos	34.0 mm
223-55-42	7 furos	42.0 mm
223-55-60*	8 furos	60.0 mm
223-55-90*	8 furos longa	90.0 mm

* Consultar disponibilidade, venda mediante prévia solicitação.



PLACA VERSALOCK SEMILUNAR VERSATILE

CÓDIGO	MODELO	COMPRIMENTO
223-53	3+3 furos	38.4 mm
223-54	4+4 furos	49.0 mm

MINI PLACA VERSALOCK "L" VERSATILE

CÓDIGO	MODELO	LADO	COMPRIMENTO
223-52-35	6 furos	direita	35.0 mm
223-52-45	7 furos	direita	45.0 mm
223-52-60*	8 furos	direita	60.0 mm
223-51-35	6 furos	esquerda	35.0 mm
223-51-45	7 furos	esquerda	45.0 mm
223-51-60*	8 furos	esquerda	60.0 mm

* Consultar disponibilidade, venda mediante prévia solicitação.



MICRO FRESAS MIS

Micro fresas minimamente invasivas desenvolvidas para cirurgias de osteotomias percutâneas dos ossos do pé, fabricadas em aço inoxidável.

MICRO FRESAS MIS

CÓDIGO	MODELO	∅	COMPRIMENTO
317-01	Shannon Curta	1.9 mm	10.0 mm
317-02	Shannon Reta	2.0 mm	15.0 mm
317-28	Shannon Reta Longa	2.0 mm	20.0 mm
317-07	Shannon Longa	2.6 mm	20.0 mm
317-03	Wedge	3.1 mm	15.0 mm
317-04	Extra Wedge	4.1 mm	15.0 mm
317-05	Cônica	3.1/1.0 mm	12.0 mm
317-06	Cônica	4.1/1.0 mm	12.0 mm



Fig.: Osteotomia DMMO para o tratamento da metatarsalgia e/ou dedos em garra.



Fig.: Chevron percutâneo para tratamento do **hallux valgus**.



Fig.: Osteotomia para correção do joanete do quinto metatarso.

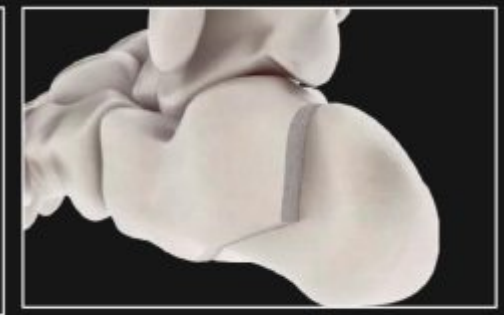


Fig.: Osteotomia deslizante do calcâneo para o tratamento do pé plano.



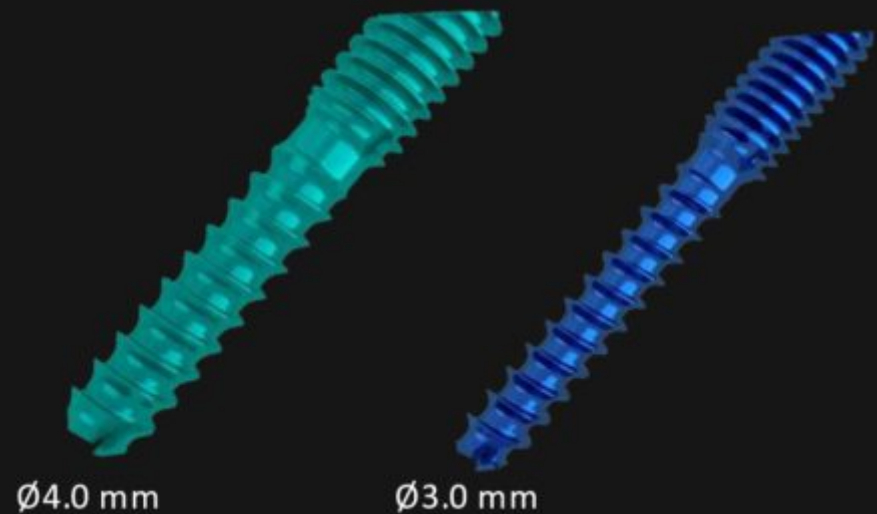
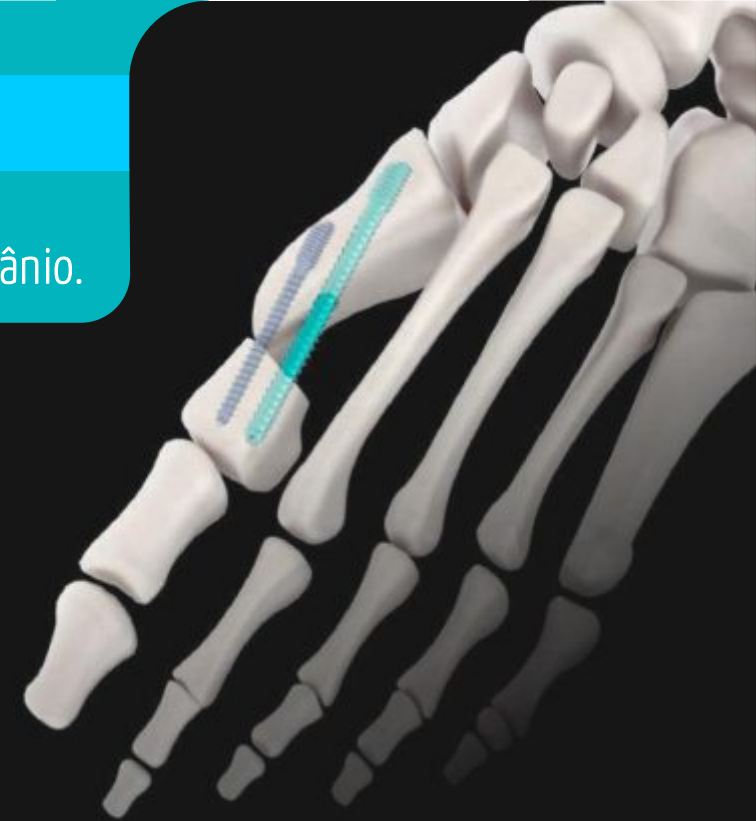
PARAFUSOS CANULADOS CUT SCREW

Parafusos canulados Ø3.0 e 4.0 mm com rosca total para compressão de pequenos fragmentos, perfil zero e com cabeça chanfrada, fabricados em titânio.

PARAFUSO CUT SCREW

CÓDIGO	Ø	COMPRIMENTO
317-03-16*	3.0 mm	16 mm
317-03-18*	3.0 mm	18 mm
317-03-20*	3.0 mm	20 mm
317-03-22*	3.0 mm	22 mm
317-03-24*	3.0 mm	24 mm
317-03-26*	3.0 mm	26 mm
317-03-28*	3.0 mm	28 mm
317-03-30	3.0 mm	30 mm
317-03-32	3.0 mm	32 mm
317-03-34	3.0 mm	34 mm
317-03-36	3.0 mm	36 mm
317-03-38	3.0 mm	38 mm
317-03-40	3.0 mm	40 mm
317-03-42	3.0 mm	42 mm
317-03-44	3.0 mm	44 mm
317-03-46	3.0 mm	46 mm
317-03-48	3.0 mm	48 mm
317-03-50	3.0 mm	50 mm
317-04-16*	4.0 mm	16 mm
317-04-18*	4.0 mm	18 mm
317-04-20*	4.0 mm	20 mm
317-04-22*	4.0 mm	22 mm
317-04-24*	4.0 mm	24 mm

CÓDIGO	Ø	COMPRIMENTO
317-04-26*	4.0 mm	26 mm
317-04-28*	4.0 mm	28 mm
317-04-30*	4.0 mm	30 mm
317-04-32*	4.0 mm	32 mm
317-04-34*	4.0 mm	34 mm
317-04-36*	4.0 mm	36 mm
317-04-38*	4.0 mm	38 mm
317-04-40*	4.0 mm	40 mm
317-04-42*	4.0 mm	42 mm
317-04-44*	4.0 mm	44 mm
317-04-46*	4.0 mm	46 mm
317-04-48*	4.0 mm	48 mm
317-04-50	4.0 mm	50 mm
317-04-52	4.0 mm	52 mm
317-04-54	4.0 mm	54 mm
317-04-56	4.0 mm	56 mm
317-04-58	4.0 mm	58 mm
317-04-60	4.0 mm	60 mm
317-04-65	4.0 mm	65 mm
317-04-70	4.0 mm	70 mm
317-04-75*	4.0 mm	75 mm
317-04-80*	4.0 mm	80 mm



* Consultar disponibilidade, venda mediante prévia solicitação.



PARAFUSOS CANULADOS PDR Ø3.0 MM

Parafusos canulados de dupla rosca Ø3.0, com perfil zero e rosca curta para compressão de pequenos fragmentos, fabricados em titânio.

PARAFUSO CANULADO PDR Ø3.0 MM SELF-TAPPING /SELF-DRILLING

CÓDIGO	COMPRIMENTO	ROSCA
229-30-10	10 mm	4.0 mm
229-30-12	12 mm	4.0 mm
229-30-14	14 mm	4.0 mm
229-30-16	16 mm	5.0 mm
229-30-18	18 mm	7.0 mm
229-30-20	20 mm	8.0 mm
229-30-22	22 mm	8.0 mm
229-30-24	24 mm	8.0 mm
229-30-26	26 mm	8.0 mm
229-30-28	28 mm	8.0 mm
229-30-30	30 mm	8.0 mm
229-30-32	32 mm	8.0 mm
229-30-34	34 mm	8.0 mm
229-30-36	36 mm	8.0 mm
229-30-38	38 mm	8.0 mm
229-30-40	40 mm	8.0 mm



Fig.: Parafusos PDR Ø3.0 mm utilizados para fixação de osteotomia SCARF no tratamento do *hallux valgus*



PARAFUSOS TWIST OFF

Parafusos quebráveis com parte superior removível para proporcionar perfil zero, com ponta autoperfurante, desenvolvidos para fixação de mini e micro fragmentos dos ossos do pé, fabricados em titânio.

PARAFUSO TWIST OFF

CÓDIGO	Ø	COMPRIMENTO
213-20-11PC	2.0 mm	11.0 mm
213-20-12PC	2.0 mm	12.0 mm
213-20-13PC	2.0 mm	13.0 mm
213-20-14PC	2.0 mm	14.0 mm
213-27-11PC	2.7 mm	11.0 mm
213-27-12PC	2.7 mm	12.0 mm
213-27-13PC	2.7 mm	13.0 mm
213-27-14PC	2.7 mm	14.0 mm
213-30-10PC	3.0 mm	10.0 mm
213-30-12PC	3.0 mm	12.0 mm
213-30-14PC	3.0 mm	14.0 mm
213-30-16PC	3.0 mm	16.0 mm
213-30-18PC	3.0 mm	18.0 mm



Fig.: Parafuso quebrável Twist Off utilizado para fixação de osteotomia de Weil.



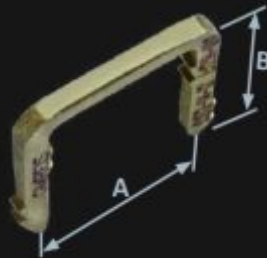


GRAMPOS AGRAFE

Grampos agrafes desenvolvidos para fixação de: fraturas, osteotomias, pseudoartrose ou artrodese dos ossos do pé, com opções de fixação (ALC) e compressão (Compress), fabricados em titânio.

COMPRESS - GRAMPO (AGRAFE) GM

CÓDIGO	MEDIDA "A"	MEDIDA "B"
272-12-10	10.0 mm	10.0 mm
272-12-12	12.0 mm	12.0 mm
272-12-14	14.0 mm	14.0 mm
272-12-16	16.0 mm	16.0 mm
272-12-18	18.0 mm	18.0 mm
272-12-20	20.0 mm	20.0 mm



GRAMPO (AGRAFE) ALC GM

CÓDIGO	MEDIDA "A"	MEDIDA "B"
272-14-12	12.0 mm	10.0 mm
272-14-14*	14.0 mm	10.0 mm

* Consultar disponibilidade, venda mediante prévia solicitação.

ARTROM

Parafusos canulados e cônicos para artrodese subtalar percutânea, fabricados em titânio.



ARTROM

CÓDIGO	Ø	COMPRIMENTO	COR
241-70-12	7.0 mm	12.0 mm	
241-80-14*	8.0 mm	14.0 mm	
241-90-14	9.0 mm	14.0 mm	
241-100-14	10.0 mm	14.0 mm	
241-110-16	11.0 mm	16.0 mm	
241-120-16	12.0 mm	16.0 mm	

* Consultar disponibilidade, venda mediante prévia solicitação.

