



Ombro e Cotovelo

SISTEMA DE PLACAS PBA-S PARA CLAVICULA.....	42
SISTEMA LATARJET.....	43
PROTESES AQUARIUS.....	44
UMERUS - SISTEMA PBA-S DE PLACAS PARA UMERO PROXIMAL.....	45
SISTEMA DE PLACAS PBA-S PARA UMERO DISTAL E OLECRANO.....	46
PLACAS DE CORONOIDE.....	48
PLACA PBA PARA CABECA RADIAL.....	49
PROTESES RADIUS.....	49
PLACAS PBA-S RETA 4.5 MM ESTREITA.....	50
PLACAS PBA-S RETA 3.5 MM.....	50
PLACAS PBA-S DE RECONSTRUCAO 3.5 MM.....	51
PLACAS 1/3 TUBO BLOQUEADAS.....	51
PARAFUSOS CANULADOS 04.0 MM.....	52
PARAFUSOS CANULADOS PDR 03.0 MM.....	53

SISTEMA DE PLACAS PBA-S PARA CLAVÍCULA

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.

SISTEMA LATARJET

Sistema de parafusos canulados Ø3.85 mm de rosca parcial e rosca total, para uso com arruelas ou placa de sustentação de dois furos, e instrumental específico desenvolvidos para o tratamento da instabilidade crônica do ombro, fabricado em titânio.



PARAFUSO CANULADO DE COMPRESSÃO LATARJET Ø3.85

CÓDIGO	ROSCA	COMPRIMENTO
324-385-30	Total	30.0 mm
324-385-32	Total	32.0 mm
324-385-34	Total	34.0 mm
324-385-36	Total	36.0 mm
324-385-38	Total	38.0 mm
324-385-40	Total	40.0 mm
324-385-42	Total	42.0 mm
324-385-15-30	15 mm	30.0 mm
324-385-16-32	16 mm	32.0 mm
324-385-17-34	17 mm	34.0 mm
324-385-18-36	18 mm	36.0 mm
324-385-19-38	19 mm	38.0 mm
324-385-20-40	20 mm	40.0 mm
324-385-21-42	21 mm	42.0 mm

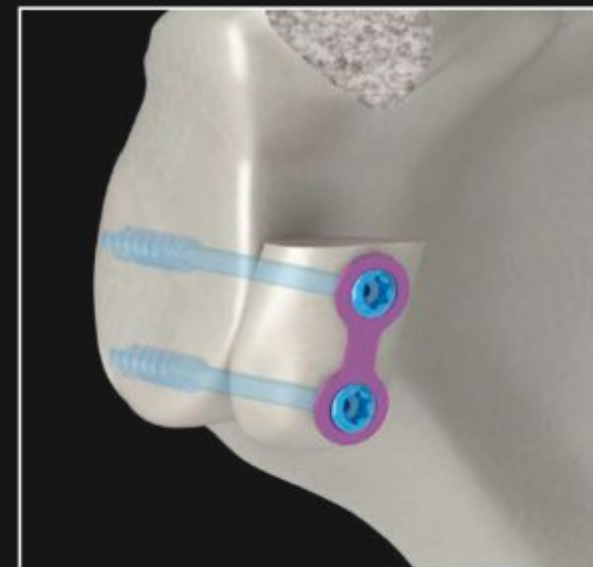


Fig.: Correção de instabilidade crônica do ombro utilizando a Placa de Sustentação e Parafusos Canulados Latarjet.



ARRUELA DE SUTURA LISA

CÓDIGO
324-02



PLACA DE SUSTENTAÇÃO LATARJET

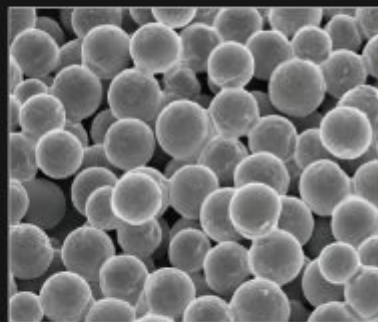
CÓDIGO
324-01



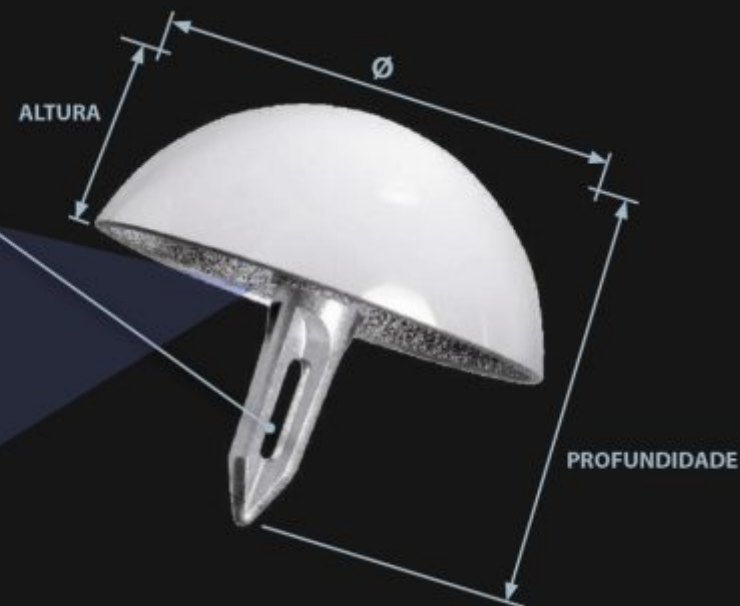
ÁQUARIUS - PRÓTESES DE SUPERFÍCIE

Próteses de superfície para recapeamento da cabeça umeral, com superfície micropolida para preservar a cartilagem articular da glenoide, com dez opções de medidas para proporcionar perfeita adequação da prótese à anatomia de cada paciente, fabricadas em cobalto-cromo molibdênio.

Orifício na haste proporciona osteointegração com ancoragem antirrotacional sem uso de cimento.



Parte interna com recobrimento poroso "powder coating" de partículas de Co-Cr-Mo conforme norma ASTM F 1377.



AQUARIUS – PRÓTESE DE SUPERFÍCIE

CÓDIGO	DIÂMETRO	ALTURA	PROFUNDIDADE
2019-01-4015-PC	40.0 mm	15.0 mm	38.8 mm
2019-01-4018-PC	40.0 mm	18.0 mm	38.8 mm
2019-01-4415-PC	44.0 mm	15.0 mm	38.8 mm
2019-01-4418-PC	44.0 mm	18.0 mm	38.8 mm
2019-01-4818-PC	48.0 mm	18.0 mm	38.8 mm
2019-01-4821-PC	48.0 mm	21.0 mm	38.8 mm
2019-01-5218-PC	52.0 mm	18.0 mm	38.8 mm
2019-01-5221-PC	52.0 mm	21.0 mm	38.8 mm
2019-01-5618-PC	56.0 mm	18.0 mm	38.8 mm
2019-01-5621-PC	56.0 mm	21.0 mm	38.8 mm



PLACAS PBA-S ÚMERUS

Placas anatômicas desenvolvidas para o tratamento das fraturas, osteotomias e pseudoartrose do úmero proximal, com orifícios para parafusos bloqueados de ângulo fixo e autocompressão Ø3.5 mm, opções de placas extra longas, fabricadas em titânio.

PLACAS PBA-S ÚMERUS

CÓDIGO	MODELO	COMPRIMENTO
170-01S	3 furos	92.8 mm
170-02S	5 furos	122.8 mm
*170-03S	7 furos	152.8 mm
170-12S	9 furos	182.8 mm
170-13S	11 furos	212.8 mm
170-14S	13 furos	242.8 mm
* 170-15S	15 furos	272.8 mm

* Consultar disponibilidade, venda mediante prévia solicitação.

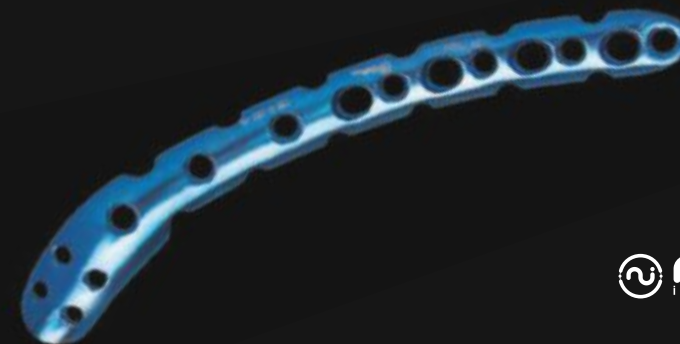


PLACAS PBA DISTAL DE ÚMERO LATERAL

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

PLACAS PBA DISTAL DE ÚMERO PARA COLUNA LATERAL

CÓDIGO	MODELO	LADO
202-01S	6 furos	direita
202-02S	9 furos	direita
202-03S	12 furos	direita
202-04S	6 furos	esquerda
202-05S	9 furos	esquerda
202-06S	12 furos	esquerda





PLACAS PBA-S DISTAL DE ÚMERO POSTEROLATERAL

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

PLACA PBA-S DISTAL DE ÚMERO POSTEROLATERAL

CÓDIGO	MODELO	LADO	COMPRIMENTO
202-42S	3 furos	direita	63.5 mm
202-43S	5 furos	direita	76.9 mm
*202-01S	6 furos	direita	105.0 mm
202-31S	7 furos	direita	118.6 mm
*202-32S	8 furos	direita	132.1 mm
*202-02S	9 furos	direita	145.7 mm
*202-33S	10 furos	direita	159.2 mm
*202-34S	11 furos	direita	172.8 mm
*202-03S	12 furos	direita	186.3 mm
202-44S	3 furos	esquerda	63.5 mm
202-45S	5 furos	esquerda	76.9 mm
*202-04S	6 furos	esquerda	105.0 mm
202-35S	7 furos	esquerda	118.6 mm
*202-36S	8 furos	esquerda	132.1 mm
*202-05S	9 furos	esquerda	145.7 mm
*202-37S	10 furos	esquerda	159.2 mm
*202-38S	11 furos	esquerda	172.8 mm
*202-06S	12 furos	esquerda	186.3 mm

* Consultar disponibilidade, venda mediante prévia solicitação.





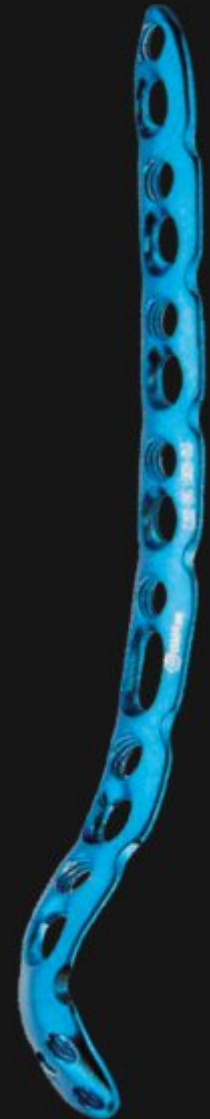
PLACAS PBA-S DISTAL DE ÚMERO MEDIAL

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 PBA-S DE OLÉCRANO

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

PLACA PBA-S DE OLÉCRANO

CÓDIGO	MODELO	LADO	COMPRIMENTO
202-52DS	4 furos	direita	88.4 mm
202-46DS	5 furos	direita	103.4 mm
*202-47DS	6 furos	direita	118.6 mm
202-16DS	7 furos	direita	133.9 mm
*202-17DS	8 furos	direita	149.2 mm
*202-18DS	9 furos	direita	164.5 mm
*202-19DS	10 furos	direita	179.8 mm
*202-20DS	12 furos	direita	210.4 mm
202-52ES	4 furos	esquerda	88.4 mm
202-46ES	5 furos	esquerda	103.4 mm
*202-47ES	6 furos	esquerda	118.6 m
202-16ES	7 furos	esquerda	133.9 mm
*202-17ES	8 furos	esquerda	149.2 mm
*202-18ES	9 furos	esquerda	164.5 mm
*202-19ES	10 furos	esquerda	179.8 mm
*202-20ES	12 furos	esquerda	210.4 mm



* Consultar disponibilidade, venda mediante prévia solicitação.

PLACAS PBA PARA CORONOIDE

Placas anatômicas desenvolvidas para o tratamento das fraturas do coronoide, com dois orifícios para parafusos corticais Ø2.7 mm, fabricadas em titânio.



PLACA PBA PARA CORONOIDE

CÓDIGO	MODELO	LADO
*202-22	2 furos	direita
*202-23	2 furos	esquerda

* Consultar disponibilidade, venda mediante prévia solicitação.



PLACA PBA PARA CABEÇA RADIAL

Placa anatômica desenvolvida para o tratamento das fraturas da cabeça do rádio, com orifícios para parafusos bloqueados de ângulo fixo Ø2.7 mm, fabricados em titânio.

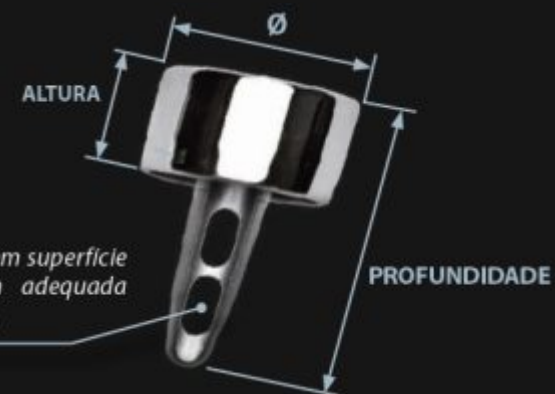


PLACA PBA PARA CABEÇA RADIAL

CÓDIGO	MODELO
202-21	7 furos

RADIUS – PRÓTESES DE CABEÇA DE RÁDIO

Próteses parcial para cabeça de rádio desenvolvidas para o tratamento de fraturas irreduzíveis ou lesões degenerativas, com superfície micropolida para preservar a cartilagem da superfície articular do úmero distal, fabricada em cobalto-cromo-molibdênio.



Haste intramedular da prótese Radius tem superfície rugosa e orifícios que proporcionam adequada ancoragem ao osso, sem uso de cimento.

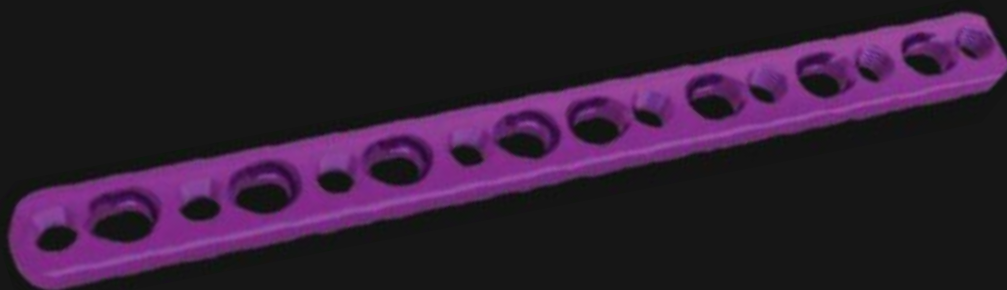
RADIUS – PRÓTESE PARCIAL PARA CABEÇA DE RÁDIO

CÓDIGO	MODELO	DIÂMETRO	ALTURA	PROFUNDIDADE
235-01	Extra Pequena	19.0 mm	10.4 mm	27.1 mm
235-02	Pequena	20.0 mm	10.9 mm	28.5 mm
235-03	Média	21.0 mm	11.5 mm	30.0 mm
235-04	Grande	22.0 mm	12.0 mm	31.4 mm
235-05	Extra Grande	23.0 mm	12.8 mm	32.8 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.



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 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.



PLACA 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 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 $\varnothing 3.5$ mm e alívios no corpo da placa para modelagem, fabricadas em titânio.

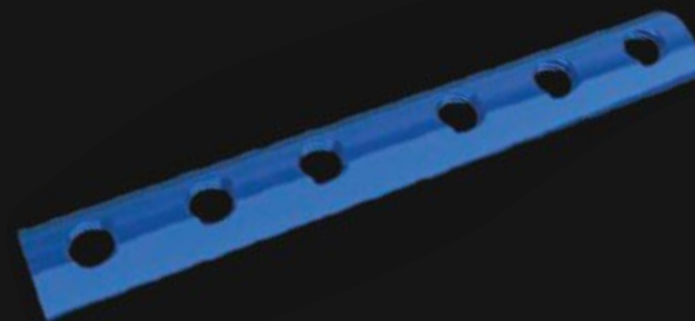


PLACA DE RECONSTRUÇÃO 3.5 MM

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

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 $\varnothing 3.5$ mm, fabricadas em titânio.



PLACA 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

PARAFUSOS CANULADOS Ø4.0 MM ROSCA PARCIAL

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



ARRUELA LISA Ø7.0 X Ø3.6 MM

CÓDIGO

169-500

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
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.



PARAFUSOS CANULADOS PDR Ø3.0 MM

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

PARAFUSOS CANULADOS 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

