



... makes the difference



SISTEMAS DE FIXAÇÃO

DEV-OS-SYSTEM | DEV-PIN-SYSTEM





2 EM 1 | Micro-Parafusos e Pins numa só Caixa



ATENÇÃO: Por razões regulamentares, este produto não pode ser enviado para todos os países!

Dev-os-System | QUADRO Micro-Parafusos de Titânio *

A cabeça do parafuso tem encaixe em forma de "Quadrado" e é ligeiramente cônica. Isto evita que o parafuso deslize, facilita o encaixe/aperto com a chave e garante a fixação segura e a colocação do parafuso.

Ø 1,0 mm dev-os-system	
Ø 1,3 mm dev-os-system	
Ø 1,5 mm dev-os-system	
Ø 1,8 mm dev-os-system	

Código de cores para identificar o diâmetro dos parafusos.

		5 mm	7 mm	9 mm	11 mm	13 mm	15 mm
	Ø 1,0 mm	4010-05	4010-07	4010-09			
	Ø 1,3 mm	4013-05	4013-07	4013-09	4013-11	4013-13	4013-15
	Ø 1,5 mm	4015-05	4015-07	4015-09	4015-11	4015-13	4015-15
	Ø 1,8 mm	4018-05	4018-07	4018-09	4018-11	4018-13	4018-15

Cada referência = Caixa com 5 parafusos



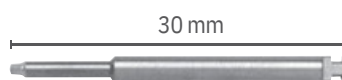
Dev-os | QUADRO Transportadores para colocação dos micro-parafusos



Os transportadores para colocação dos micro-parafusos estão disponíveis em dois comprimentos (30 e 70mm).

- O perfil "QUADRO" confere estabilidade e garante uma melhor fixação.
- Com o transportador com marcação preta pode colocar os micro-parafusos de diâmetro: 1,3 mm, 1,5 mm e 1,8 mm.

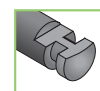
dev-os-system	70 mm	30 mm
Ø 1,0 mm	4210-20	4210-21
Ø 1,3 mm		
Ø 1,5 mm	4213-20	4213-21
Ø 1,8 mm		



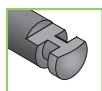
Os transportadores de parafusos Ø 1mm não têm marcação



Os transportadores de parafusos Ø 1,3mm, Ø 1,5mm e Ø 1,8mm têm esta marcação (linha preta)

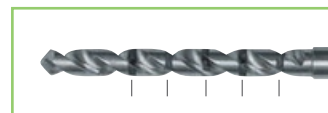
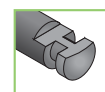
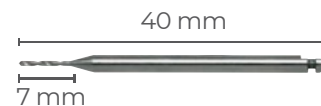


Dev-Os | Brocas Piloto



Ø 1,0 mm dev-os-system	Ø Pilotbohrer 0,7 mm Ø Pilotdrill 0,7 mm Ø Foret 0,7 mm		4210-00
Ø 1,3 mm dev-os-system	Ø Pilotbohrer 1,0 mm Ø Pilotdrill 1,0 mm Ø Foret 1,0 mm	graduiert 5-7-9-11-13 mm graduated 5-7-9-11-13 mm graduée 5-7-9-11-13 mm	4213-00
Ø 1,5 mm dev-os-system	Ø Pilotbohrer 1,2 mm Ø Pilotdrill 1,2 mm Ø Foret 1,2 mm	graduiert 5-7-9-11-13 mm graduated 5-7-9-11-13 mm graduée 5-7-9-11-13 mm	4215-00
Ø 1,8 mm dev-os-system	Ø Pilotbohrer 1,5 mm Ø Pilotdrill 1,5 mm Ø Foret 1,5 mm	graduiert 5-7-9-11-13 mm graduated 5-7-9-11-13 mm graduée 5-7-9-11-13 mm	4218-00

15 mm com stop | Ponta dentária



Gradação: 5-7-9-11-13 mm

Dev-os | Punho com revestimento de silicone



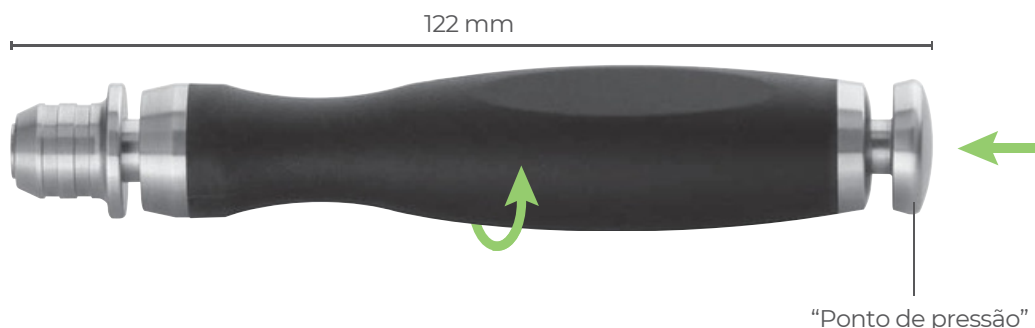
Este punho é adequado para:

- Transportadores para aparafusar
- Aplicador de pins/tachas
- Transportador/Driver para pins aparafusados

Manuseio conveniente:

- Ponto de pressão fixo na parte posterior para poder rodar a zona revestida de silicone.
- Simplifica o aperto e remoção de parafusos e pins.

Coloque a palma da mão contra o ponto de pressão e gire a alça de silicone com os dedos. Isto permite uma colocação manual simples e confiável.



Este punho é compatível com:



- Transportadores Devedmed para micro-parafusos:
4210-20 | 4210-21 | 4213-20 | 4213-21
- Transportadores de Pins Devedmed :
4902-20 (aplicador de pins) | 4902-55 (chave para remover pins)

Ø 1,0 1,3 1,5 1,8 mm dev-os-system	4311-00
---	----------------

Revestido de Silicone | Ponta odontológica | rotativo

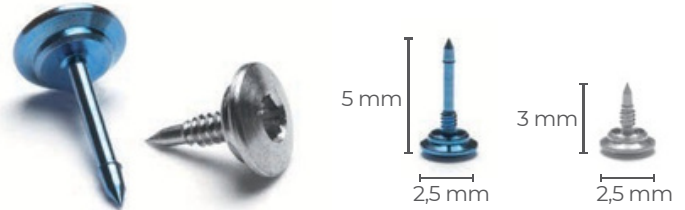
Dev-pin | Pins de Titânio ✱

Os Pins de Titânio são utilizados para fixar malhas e membranas de titânio. Os pins com HEX HEAD (cabeça hexágono) podem ser removidos facilmente após a regeneração devido à parte aparafusada. Remova estes pins com a driver/chave de pins (referência: 4902-55 ou 4902-50).

	HEX HEAD 	Länge Length Longueur
4901-03	4901-13	3,0 mm
4901-05	4901-15	5,0 mm

Pins cabeça Lisa:
15 unidades

Pins Hex Head:
10 unidades



Dev-pin | Transportador para aplicar os Pins

O aplicador é conveniente para a remoção dos pins da caixa organizadora e para aplicar os pins na mandíbula. Com encaixe odontológico, o aplicador é adequado para o punho manual Dev-Os 4311-00.

4902-20

Transportador de titânio, reto.
Encaixe odontológico

Compatível com o punho 4311-00



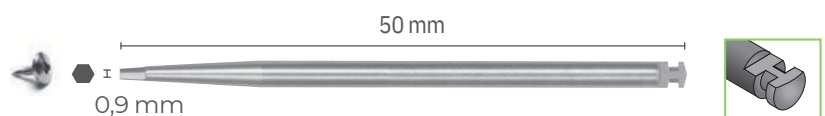
Dev-pin | Chave para retirar Pins Hex Head

Esta chave, torna a remoção dos pins Hex Head colocados no maxilar rápida e fácil após a cicatrização.

4902-55

Chave de titânio, reta.
Encaixe odontológico

Compatível com o punho 4311-00



Chave para remover pins Hex Head 4901-13 e 4901-15

Dev-os | Caixa de Organizadora

- Distribuição clara (visualização rápida)
- Configurável individualmente

Para o armazenamento de:

- Punho revestido de silicone
 - Parafusos, com marcação na caixa dos quatro diâmetros e seis comprimentos diferentes
 - Pins/Tachas, com marcação dos dois comprimentos diferentes
 - Diversas brocas
 - Transportadores e chaves (curta ou longa)
 - Aplicador de pins/tachas
 - Chave para remoção dos pins/tachas Hex Head
- Encaixe simples e direto de tachas e parafusos no transportador
- Escala de medição para parafusos, tachas e brocas (não calibrados)

4400-00

Caixa organizadora de alumínio, vazia





9

11

13

15

Ø 1.3 mm

5 mm

3 mm

1-00 CE

Pins com Acessórios



Atenção: Os produtos de bisturi podem não ser enviados para todos os Países devido a razões regulamentares

Dev-pin | Pins de Titânio

Os Pins de Titânio são utilizados para fixar malhas e membranas de titânio. Os pins com HEX HEAD (cabeça hexágono) podem ser removidos facilmente após a regeneração devido à parte aparafusada. Remova estes pins com a driver/chave de pins (referência: 4902-50).

	HEX HEAD	Länge Length Longueur
4901-03	4901-13	3,0 mm
4901-05	4901-15	5,0 mm

Pins cabeça Lisa:
15 unidades

Pins Hex Head:
10 unidades



Dev-pin | Chave para retirar Pins Hex Head

A chave/driver de pins de titânio permite que os pins HEX HEAD inseridos na mandíbula sejam removidos após a cicatrização com esta peça de mão de forma rápida e fácil.

4902-50

Chave/Driver para remover os pins Hex Head:
4901-13 e 4901-15



Dev-pin | Caixa organizadora para Pins de titânio

A caixa de pins de titânio pode ser facilmente aberta com uma mão e pode acomodar 15 pins. Tem 10 espaços para pins de 3mm | 5 espaços para pins de 5mm. Facilita a colocação dos pins no transportador.

4903-00

Ø 47 mm

Caixa organizadora de pins, vazia



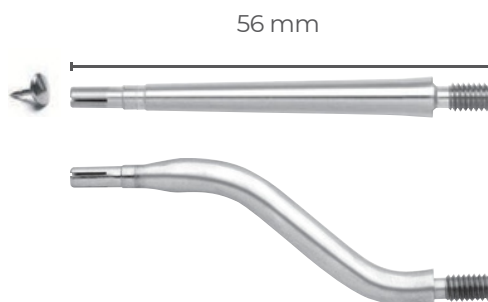
Dev-pin | Aplicador de Pins

O aplicador facilita a remoção conveniente dos pins da caixa e a aplicação direta na mandíbula. Os dois desenhos, reto e curvo, são aparafusados ao cabo através da rosca, permitindo que sejam facilmente trocados conforme necessário.

Estes aplicadores encaixam no punho 4902-00 F.

Aplicador reto	Aplicador curvo
4902-10	4902-15

Com tampa protetora.
Encaixe no punho 4902-00 F



Dev-pin | Punho para os aplicadores de Pins

F-line RS

O punho "ROUND SOLID" para os aplicadores de pins titânio oferece um encaixe particularmente bom no caso de movimentos de tensão e pressão, bem como transferência direta de força para o pin. É confortável de segurar e fácil de limpar.

4902-00 F	F-line
	133 mm



Compatível com os aplicadores: 4902-10 e 4902-15

Dev-pin | Instrumento para Remover Pins

F-line SL

Para fácil remoção de pins do rebordo alveolar.

4902-70 F	F-line
	165 mm



Dev-pin | Instrumento para Perfuração de Membranas

F-line RS

A extremidade pontiaguda pode ser usada para perfurar a membrana para depois colocar os pins.

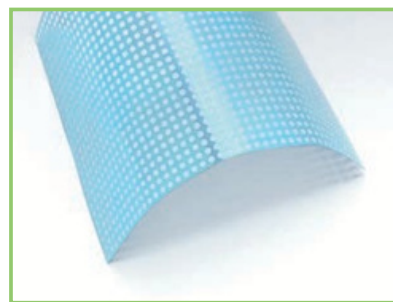
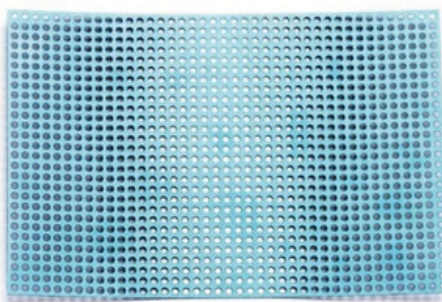
4902-80 F	F-line
	170 mm



NOVO

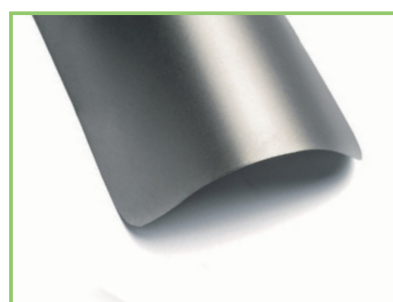
Dev-Pin-System | Malhas de Titânio

4904-10	0,1 mm	30 x 40 mm
4904-11	0,1 mm	40 x 60 mm
4904-20	0,2 mm	40 x 60 mm



Dev-Pin-System | Folhas de Titânio

4904-50	20 μ	50 x 60 mm
4904-60	40 μ	50 x 60 mm



Faça a sua encomenda:



info@nuncifarma.pt



+351 219 749 392



http://www.nuncifarma.pt