

TRANSFER MOLDEIRA ABERTA

- Modelo único
- Disponível médio e longo
- Produzido em Aço Inox



TRANSFER MOLDEIRA FECHADA

- Modelo único com e sem index
- Altura única
- Produzido em Aço Inox



ANÁLOGO DO IMPLANTE

- Produzido em Aço Inox



MUNHÃO UNIVERSAL

- Disponível com e sem index
- Produzido em Titânio



Diâmetro	Altura	Cinta
Ø 3,30	4,0 mm	0,8 mm
	4,0 mm	1,5 mm
	4,0 mm	2,5 mm
	4,0 mm	3,5 mm
	4,0 mm	4,5 mm
	4,0 mm	5,5 mm
Ø 3,30	6,0 mm	0,8 mm
	6,0 mm	1,5 mm
	6,0 mm	2,5 mm
	6,0 mm	3,5 mm
	6,0 mm	4,5 mm
	6,0 mm	5,5 mm

Diâmetro	Altura	Cinta
Ø 4,50	4,0 mm	0,8 mm
	4,0 mm	1,5 mm
	4,0 mm	2,5 mm
	4,0 mm	3,5 mm
	4,0 mm	4,5 mm
	4,0 mm	5,5 mm
Ø 4,50	6,0 mm	0,8 mm
	6,0 mm	1,5 mm
	6,0 mm	2,5 mm
	6,0 mm	3,5 mm
	6,0 mm	4,5 mm
	6,0 mm	5,5 mm

MUNHÃO UNIVERSAL ANGULADO COM INDEX

- Produzido em Titânio



Diâmetro	Altura	Ângulo	Cinta
Ø 3,30	4,0 mm	17°	1,5 mm
	4,0 mm	17°	2,5 mm
	4,0 mm	17°	3,5 mm
Ø 3,30	4,0 mm	30°	1,5 mm
	4,0 mm	30°	2,5 mm
	4,0 mm	30°	3,5 mm

Diâmetro	Altura	Ângulo	Cinta
Ø 4,50	4,0 mm	17°	1,5 mm
	4,0 mm	17°	2,5 mm
	4,0 mm	17°	3,5 mm
Ø 4,50	4,0 mm	30°	1,5 mm
	4,0 mm	30°	2,5 mm
	4,0 mm	30°	3,5 mm

Diâmetro	Altura	Ângulo	Cinta
Ø 3,30	6,0 mm	17°	1,5
	6,0 mm	17°	2,5
	6,0 mm	17°	3,5
Ø 3,30	6,0 mm	30°	1,5
	6,0 mm	30°	2,5
	6,0 mm	30°	3,5

Diâmetro	Altura	Ângulo	Cinta
Ø 4,50	6,0 mm	17°	1,5
	6,0 mm	17°	2,5
	6,0 mm	17°	3,5
Ø 4,50	6,0 mm	30°	1,5
	6,0 mm	30°	2,5
	6,0 mm	30°	3,5

ANÁLOGO DO MUNHÃO UNIVERSAL



Diâmetro	Altura
Ø 3,30	4,0 mm
	6,0 mm
Ø 4,50	4,0 mm
	6,0 mm

TRANSFERENTE DO MUNHÃO UNIVERSAL



Diâmetro	Altura	Cor
Ø 3,30	4,0 mm	Amarelo
	6,0 mm	Azul
Ø 4,50	4,0 mm	Amarelo
	6,0 mm	Azul

COIFA DO MUNHÃO UNIVERSAL



Diâmetro	Altura
Ø 3,30	4,0 mm
	6,0 mm
Ø 4,50	4,0 mm
	6,0 mm

*Disponível também o conjunto completo. (Transfer, coifas plástica e temporária)

MIRUSCONE RETO

- Distância oclusal mínima: 4,5 mm
- Com transportador plástico
- Indicado para prótese múltipla e total
- Não deve ser utilizado para unitário
- Torque de instalação 20N
- Produzido em Titânio

**Cinta**

0,8 mm
1,5 mm
2,5 mm
3,5 mm
4,5 mm
5,5 mm

MIRUSCONE ANGULADO

- Com index
- Com parafuso passante
- Com transportador metálico
- Indicado para prótese múltipla e total
- Não deve ser utilizado para unitário
- Torque de instalação 20N
- Produzido em Titânio



Cinta	Ângulo	Cinta	Ângulo
1,5 mm	17°	1,5 mm	30°
2,5 mm	17°	2,5 mm	30°
3,5 mm	17°	3,5 mm	30°

CAPA DE PROTEÇÃO PARA MIRUSCONE

- Modelo único
- Produzido em Titânio

**TRANSFER MOLDEIRA FECHADA**

- Modelo único
- Produzido em Aço Inox

**TRANSFER MOLDEIRA ABERTA**

- Modelo único
- Produzido em Aço Inox

**ANÁLOGO**

- Modelo único
- Produzido em Aço Inox

**LUVA PLÁSTICA CIRCULAR**

- Modelo único
- Produzido em Poliacetal

**LUVA CINTA METÁLICA**

- Modelo único
- Cinta produzida em Cr-Co

**LUVA METÁLICA**

- Modelo único
- Produzido em Titânio



ESTETICONE RETO

- Distância oclusal mínima: 6,5 mm
- Indicado para prótese, parafusada múltipla ou unitária (Rotacional ou Anti-Rotacional)
- Produzido em Titânio

**Cinta**

0,8 mm

1,5 mm

2,5 mm

3,5 mm

4,5 mm

5,5 mm

ESTETICONE ANGULADO

- Com Index
- Com parafuso passante
- Indicado para prótese, parafusada múltipla ou unitária (Rotacional ou Anti-Rotacional)
- Produzido em Titânio



Cinta	Ângulo	Cinta	Ângulo
1,5 mm	17°	1,5 mm	30°
2,5 mm	17°	2,5 mm	30°
3,5 mm	17°	3,5 mm	30°

CAPA DE PROTEÇÃO PARA ESTETICONE

- Modelo único
- Produzido em Titânio

**TRANSFER MOLDEIRA FECHADA**

- Disponível AR e Circular
- Produzido em Aço Inox

**TRANSFER MOLDEIRA ABERTA**

- Disponível AR e Circular
- Produzido em Aço Inox

**ANÁLOGO**

- Disponível AR e Circular
- Produzido em Aço Inox

**LUVA PLÁSTICA**

- Disponível AR e Circular
- Produzido em Poliacetal

**LUVA CINTA METÁLICA**

- Disponível AR e Circular
- Cinta produzida em Cr-Co

**LUVA METÁLICA**

- Disponível AR e Circular
- Produzido em Titânio



OVERDENTURE

SISTEMA O'RING

MUNHÃO BOLA

- Necessita chave de instalação Dentoflex
- Acompanha cápsula de titânio, arruela espaçadora e transferente
- Produzido em Titânio



Cinta

0,8 mm
1,5 mm
2,5 mm
3,5 mm
4,5 mm
5,5 mm

CÁPSULA METÁLICA

- Produzido em Titânio



ARRUELA ESPAÇADORA

- Produzido em Poliacetal



TRANSFERENTE

- Produzido em Poliacetal



O'RING FUNDÍVEL

- Utilizado em raiz natural ou em posição distal da barra-clip
- Acompanha cápsula de titânio, arruela espaçadora e transferente
- Produzido em Poliacetal



CÁPSULA METÁLICA

- Produzido em Titânio



ARRUELA ESPAÇADORA

- Produzido em Poliacetal



TRANSFERENTE

- Produzido em Poliacetal



CONJUNTO BARRA CLIP

- Composição: 2 barras e 3 clips (Reto, 35° e 70°)
- Indicado para uso em Implantes com distância mínima de 22 mm
- Produzido em Poliacetal

