

**TRANSFER MOLDEIRA ABERTA**

- Modelo único para todos os diâmetros
- Disponível médio e longo
- Produzido em Aço Inox

**TRANSFER MOLDEIRA FECHADA**

- Disponível em dois diâmetro
- Altura única
- Produzido em Aço Inox



Diâmetro
Ø 3,25
Ø 3,75

**ANÁLOGO DO IMPLANTE**

- Produzido em Aço Inox



Diâmetro
Ø 3,25
Ø 3,75

**UCLA CINTA METÁLICA AR**

- Disponível em dois diâmetro
- Altura única
- Cinta produzida em Cr-Co



Diâmetro
Ø 3,25
Ø 3,75

**UCLA CINTA METALICA CIRCULAR**

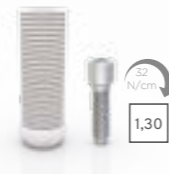
- Disponível em dois diâmetro
- Altura única
- Cinta produzida em Cr-Co



Diâmetro
Ø 3,25
Ø 3,75

**UCLA PLÁSTICA AR**

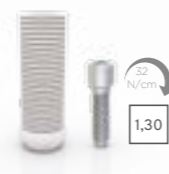
- Disponível em dois diâmetro
- Altura única
- Produzido em Poliacetal



Diâmetro
Ø 3,25
Ø 3,75

**UCLA PLÁSTICA CIRCULAR**

- Disponível em dois diâmetro
- Altura única
- Produzido em Poliacetal



Diâmetro
Ø 3,25
Ø 3,75

**MUNHÃO TEMPORÁRIO AR**

- Disponível em dois diâmetro
- Produzido em Titânio



Diâmetro
Ø 3,25
Ø 3,75

**MUNHÃO TEMPORÁRIO CIRCULAR**

- Disponível em dois diâmetro
- Produzido em Titânio



Diâmetro
Ø 3,25
Ø 3,75

**MUNHÃO PARA PRÓTESE CIMENTADA**

- Disponível em dois diâmetro
- Produzido em Titânio



Diâmetro	Cinta
Ø 3,25	1,0 mm
	2,0 mm
	3,0 mm
Ø 3,75	1,0 mm
	2,0 mm
	3,0 mm

**MUNHÃO ANGULADO**

- Disponível em dois diâmetro
- Produzido em Titânio



Diâmetro	Cinta	Ângulo
Ø 3,25	1,0 mm	15°
	2,0 mm	15°
	3,0 mm	15°
Ø 3,25	1,0 mm	25°
	2,0 mm	25°
	3,0 mm	25°
Ø 3,25	1,0 mm	35°
	2,0 mm	35°
	3,0 mm	35°

Diâmetro	Cinta	Ângulo
Ø 3,75	1,0 mm	15°
	2,0 mm	15°
	3,0 mm	15°
Ø 3,75	1,0 mm	25°
	2,0 mm	25°
	3,0 mm	25°
Ø 3,75	1,0 mm	35°
	2,0 mm	35°
	3,0 mm	35°

**MIRUSCONE RETO**

- Disponível em dois diâmetros
- Com transportador plástico
- Distância oclusal mínima: 4,5 mm
- Indicado para prótese múltipla e total
- Não deve ser utilizado para unitário
- Produzido em Titânio



Diâmetro	Cinta
Ø 3,25	1,0 mm
	2,0 mm
	3,0 mm
Ø 3,75	1,0 mm
	2,0 mm
	3,0 mm

**MIRUSCONE ANGULADO**

- Disponível em dois diâmetros
- Com transportador metálico
- Distância oclusal mínima: 4,5 mm
- Indicado para prótese múltipla e total
- Não deve ser utilizado para unitário
- Produzido em Titânio



Diâmetro	Cinta	Ângulo
Ø 3,25	1,0 mm	17°
	2,0 mm	17°
	3,0 mm	17°
Ø 3,25	1,0 mm	30°
	2,0 mm	30°
	3,0 mm	30°

Diâmetro	Cinta	Ângulo
Ø 3,75	1,0 mm	17°
	2,0 mm	17°
	3,0 mm	17°
Ø 3,75	1,0 mm	30°
	2,0 mm	30°
	3,0 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**

- Disponível em dois diâmetros
- Distância oclusal mínima: 6,7 mm
- Indicado para prótese, parafusada múltipla ou unitária (Rotacional ou Anti-Rotacional)
- Produzido em Titânio



Diâmetro	Cinta
Ø 3,25	1,0 mm
	2,0 mm
	3,0 mm
Ø 3,75	1,0 mm
	2,0 mm
	3,0 mm

**ESTETICONE ANGULADO**

- Disponível em dois diâmetros
- Distância oclusal mínima: 6,7 mm
- Indicado para prótese, parafusada múltipla ou unitária (Rotacional ou Anti-Rotacional)
- Produzido em Titânio



Diâmetro	Cinta	Ângulo
Ø 3,25	1,0 mm	17°
	2,0 mm	17°
	3,0 mm	17°
Ø 3,25	1,0 mm	30°
	2,0 mm	30°
	3,0 mm	30°

Diâmetro	Cinta	Ângulo
Ø 3,75	1,0 mm	17°
	2,0 mm	17°
	3,0 mm	17°
Ø 3,75	1,0 mm	30°
	2,0 mm	30°
	3,0 mm	30°

**CAPA DE CICATRIZAÇÃO PARA ESTETICONE**

- Produzido em Titânio
- Modelo único

**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



Diâmetro	Cinta
Ø 3,25	1,0 mm
	2,0 mm
	3,0 mm
	4,0 mm
	5,0 mm
Ø 3,75	1,0 mm
	2,0 mm
	3,0 mm
	4,0 mm
	5,0 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

