

TRANSFER MOLDEIRA ABERTA

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

**TRANSFER MOLDEIRA FECHADA**

- Disponível em três diâmetros
- Altura única
- Produzido em Aço Inox

**Diâmetro**

Ø 3,25
Ø 3,75
Ø 4,25

ANÁLOGO DO IMPLANTE

- Produzido em Aço Inox

**Diâmetro**

Ø 3,25
Ø 3,75
Ø 4,25

UCLA CINTA METÁLICA AR

- Disponível em três diâmetros
- Altura única
- Cinta produzida em Cr-Co

**Diâmetro**

Ø 3,25
Ø 3,75
Ø 4,25

UCLA CINTA METALICA CIRCULAR

- Disponível em três diâmetros
- Altura única
- Cinta produzida em Cr-Co

**Diâmetro**

Ø 3,25
Ø 3,75
Ø 4,25

UCLA PLÁSTICA AR

- Disponível em três diâmetros
- Altura única
- Produzido em Poliacetal

**Diâmetro**

Ø 3,25
Ø 3,75
Ø 4,25

UCLA PLÁSTICA CIRCULAR

- Disponível em três diâmetros
- Altura única
- Produzido em Poliacetal

**Diâmetro**

Ø 3,25
Ø 3,75
Ø 4,25

MUNHÃO TEMPORÁRIO AR

- Disponível em três diâmetros
- Altura única
- Produzido em Titânio

**Diâmetro**

Ø 3,25
Ø 3,75
Ø 4,25

MUNHÃO TEMPORÁRIO CIRCULAR

- Disponível em três diâmetros
- Altura única
- Produzido em Titânio

**Diâmetro**

Ø 3,25
Ø 3,75
Ø 4,25

MUNHÃO PARA PRÓTESE CIMENTADA

- Disponível em três diâmetros
- Produzido em Titânio

**Diâmetro**

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
Ø 4,25	1,0 mm
	2,0 mm
	3,0 mm

MUNHÃO ANGULADO

- Disponível em três diâmetros
- Produzido em Titânio



Diâmetro	Cinta	Ângulo	Diâmetro	Cinta	Ângulo	Diâmetro	Cinta	Ângulo
Ø 3,25	1,0 mm	15°	Ø 3,75	1,0 mm	15°	Ø 4,25	1,0 mm	15°
	2,0 mm	15°		2,0 mm	15°		2,0 mm	15°
	3,0 mm	15°		3,0 mm	15°		3,0 mm	15°
Ø 3,25	1,0 mm	25°	Ø 3,75	1,0 mm	25°	Ø 4,25	1,0 mm	25°
	2,0 mm	25°		2,0 mm	25°		2,0 mm	25°
	3,0 mm	25°		3,0 mm	25°		3,0 mm	25°
Ø 3,25	1,0 mm	35°	Ø 3,75	1,0 mm	35°	Ø 4,25	1,0 mm	35°
	2,0 mm	35°		2,0 mm	35°		2,0 mm	35°
	3,0 mm	35°		3,0 mm	35°		3,0 mm	35°

MIRUSCONE RETO

- Disponível em três 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
Ø 4,25	1,0 mm
	2,0 mm
	3,0 mm

MIRUSCONE ANGULADO

- Disponível em três 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	Diâmetro	Cinta	Ângulo	Diâmetro	Cinta	Ângulo
Ø 3,25	1,0 mm	17°	Ø 3,75	1,0 mm	17°	Ø 4,25	1,0 mm	17°
	2,0 mm	17°		2,0 mm	17°		2,0 mm	17°
	3,0 mm	17°		3,0 mm	17°		3,0 mm	15°
Ø 3,25	1,0 mm	30°	Ø 3,75	1,0 mm	30°	Ø 4,25	1,0 mm	30°
	2,0 mm	30°		2,0 mm	30°		2,0 mm	30°
	3,0 mm	30°		3,0 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**

- Disponível apenas circular
- Produzido em Aço Inox

**ANÁLOGO**

- Disponível apenas circular
- 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 três 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
Ø 4,25	1,0 mm
	2,0 mm
	3,0 mm

ESTETICONE ANGULADO

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



Diâmetro	Cinta	Ângulo	Diâmetro	Cinta	Ângulo	Diâmetro	Cinta	Ângulo
Ø 3,25	1,0 mm	17°	Ø 3,75	1,0 mm	17°	Ø 4,25	1,0 mm	17°
	2,0 mm	17°		2,0 mm	17°		2,0 mm	17°
	3,0 mm	17°		3,0 mm	17°		3,0 mm	17°
Ø 3,25	1,0 mm	30°	Ø 3,75	1,0 mm	30°	Ø 4,25	1,0 mm	30°
	2,0 mm	30°		2,0 mm	30°		2,0 mm	30°
	3,0 mm	30°		3,0 mm	30°		3,0 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



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
Ø 4,25	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

