

CILINDRO EXPANSIVO

NÍVEIS TORÁCICOS E LOMBARES



A segurança que você precisa para substituir o corpo vertebral com sucesso.

Os Cilindros Lombares Fixos e Expansivos da Óssea são indicados para traumas e patologias (como tumor) com corpectomia total ou parcial do corpo vertebral.

Sua aplicação é indicada em conjunto com o Sistema Anterolateral.

SEGURANÇA

O sistema de expansão por rosca aumenta a segurança na montagem dos componentes em relação às expansões verticais, evitando o travamento do implante.

FIXAÇÃO

Os serrilhados nas superfícies (superior e inferior) garantem melhor fixação ao osso.

ENXERTO

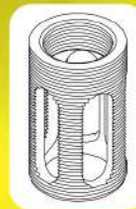
Ótimo espaço para enxertia possibilita fusão intervertebral eficaz e os orifícios laterais integram o enxerto e o implante.

VERSATILIDADE

Os componentes internos e externos oferecem 2 comprimentos (curto e longo). O componente inferior oferece 2 angulações (0° e 4°) e o componente superior 3 angulações (0°, 4° e 6°). O sistema propicia versatilidade de comprimento e precisão através do ajuste fino proporcionado pelo sistema de rosca.



TAMANHO DOS COMPONENTES				
		0°	4°	6°
Anel para Cilindro de Fusão	Ø 16	✓	✓	
	Ø 22	✓	✓	✓
	Ø 26	✓	✓	✓
	Ø 28	✓	✓	✓



		Curto	Longo
Cilindro Interno Expansivo de Fusão	*Ø 16	✓	✓
	*Ø 22	✓	✓
	*Ø 26	✓	✓
	*Ø 28	✓	✓

*apenas referência ao conjunto



		0°	4°	Curto	Longo
Cilindro Expansivo de Fusão	Ø 16	✓	✓		
	Ø 22	✓	✓	✓	✓
	Ø 26	✓	✓	✓	✓
	Ø 28	✓	✓	✓	✓

 **ÓSSEA**
MEDICAL TECHNOLOGY

BPF
Boas Práticas
de Fabricação



Liga de titânio compatível com ressonância magnética. Matéria-prima importada com os melhores fabricantes internacionais. Testes constantes de contaminação superficial por elementos dos processos de fabricação através do microscópio eletrônico de varredura (MEV Stereoscan 440 Leica).

 **RADIOMED**
COMÉRCIO E IMPORTAÇÃO LTDA.

Tel.: 11 3885-2166 / 3052-1488 - Plantão 24hs: 11 98126-0547

www.radiomed.med.br - atendimento@radiomed.med.br

Alameda Lorena, 1304 - Cj. 1601 a 1607 - Jd. Paulista - São Paulo - SP

 /radiomed.br

 /radiomed.br

 /radiomed-br