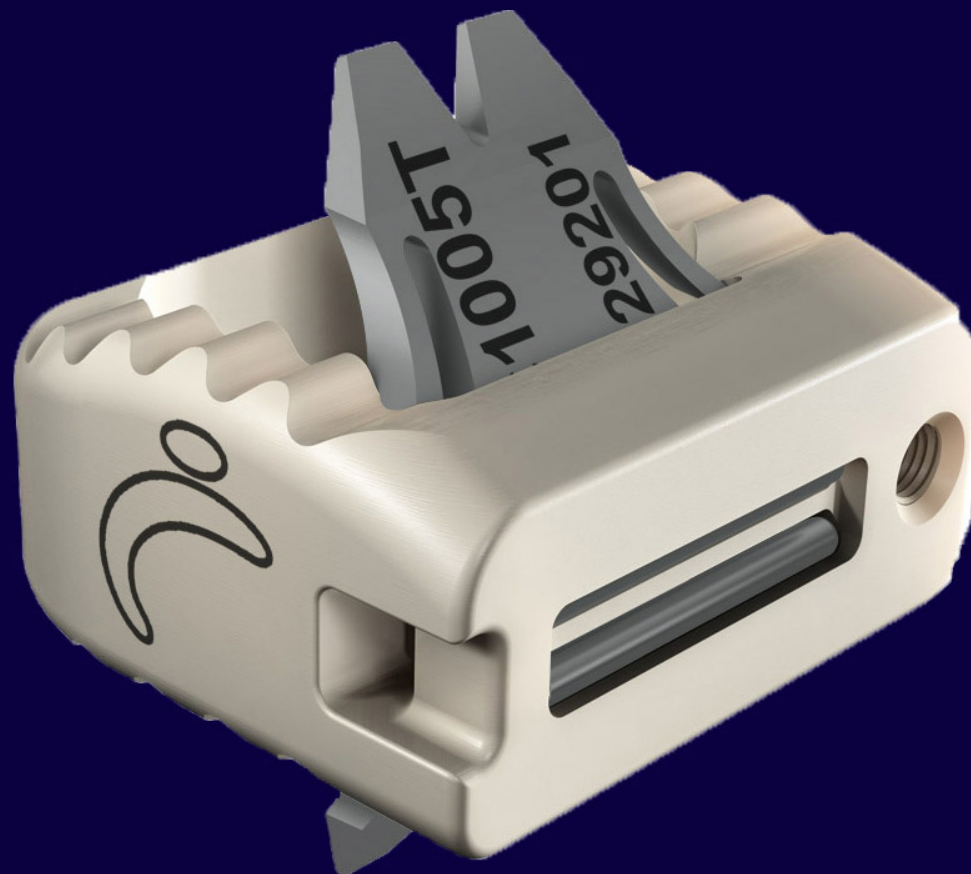




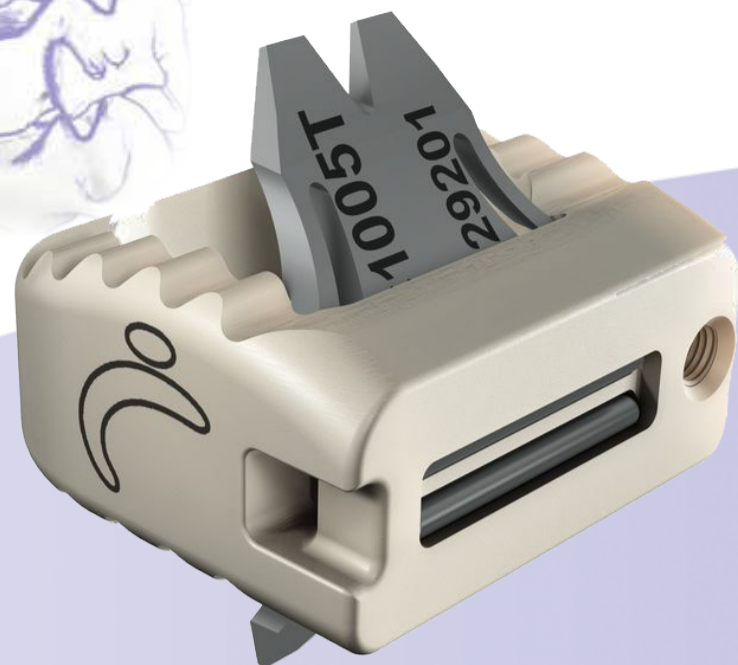
ROI-C[®]

Cage CERVICAL com tecnologia de Âncoras



ROI-C®

CAGE CERVICAL



Características

Seguro, versátil e anatômico

- A superfície convexa, localizada na porção superior do implante, respeita a anatomia, garante um contato otimizado entre o platô e o implante, e permite restaurar a altura e lordose do segmento
- A ampla superfície de apoio, o perfil serrilhado e o formato anatômico garantem a segurança da estabilização primária do implante
- Disponível em várias combinações de profundidade, largura e altura para se adaptar às mais diversas anatomias

Ampla câmara de enxerto

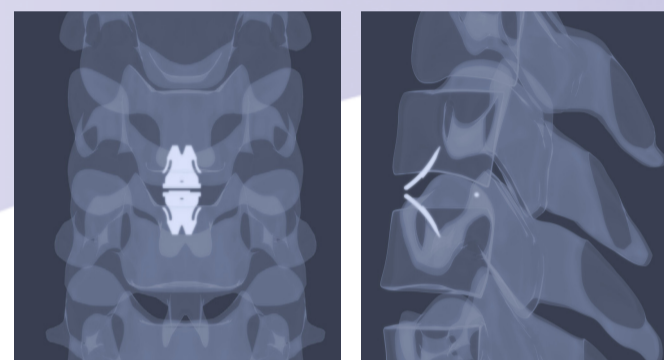
- Grande espaço central para enxerto ósseo

Radioluciente e seguro

- Material de PEEK-Optima® para biocompatibilidade e radiolucência que permite o acompanhamento radiológico do crescimento ósseo na câmara de enxerto
- Marcadores de tântalo para verificação do posicionamento do implante
- Fornecido em embalagem estéril garantindo a qualidade do produto e total rastreabilidade

Técnica cirúrgica simples

- Projetado por e para cirurgiões de coluna, a instrumentação é simples e funcional para uma abordagem minimamente invasiva



Vista Antero-Posterior

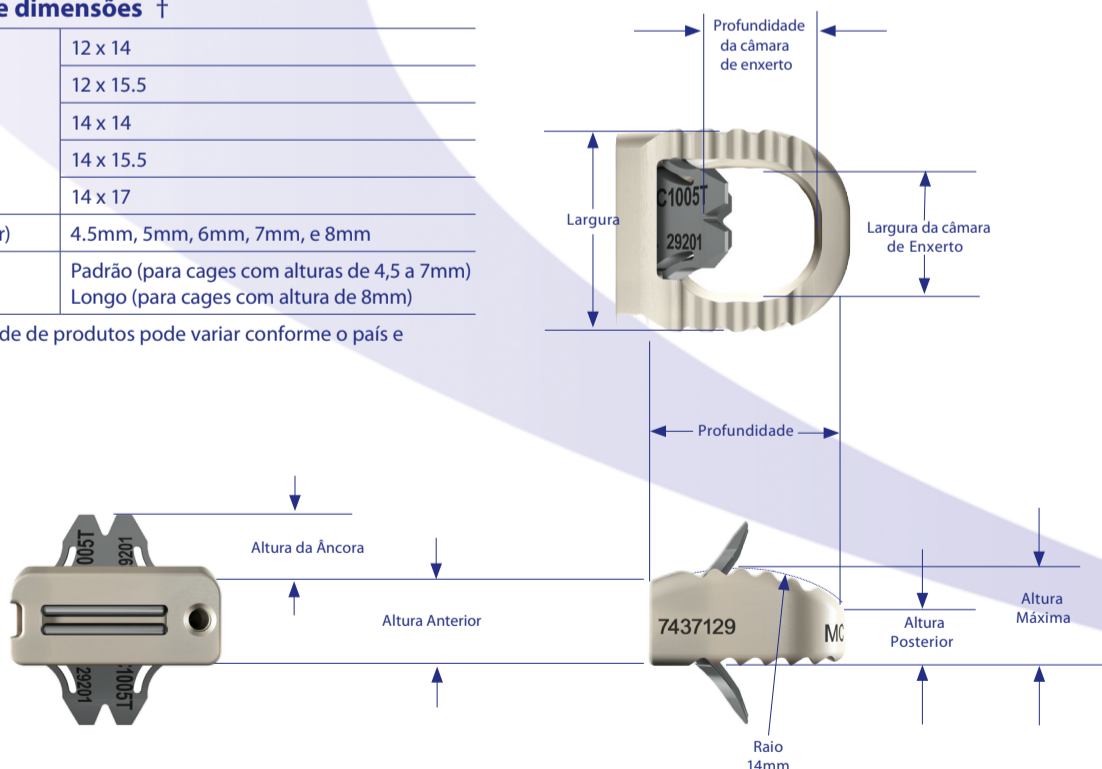
Vista Lateral

Dimensões

Variedade de dimensões †

Profundidade X Largura	12 x 14
	12 x 15.5
	14 x 14
	14 x 15.5
	14 x 17
Alturas (Anterior)	4.5mm, 5mm, 6mm, 7mm, e 8mm
Âncoras	Padrão (para cages com alturas de 4,5 a 7mm) Longo (para cages com altura de 8mm)

† A disponibilidade de produtos pode variar conforme o país e mercado.



Apresentando a tecnologia de Âncoras VerteBRIDGE™

- Nova tecnologia para cage **Auto-Estável***
- Design de **Perfil Zero** com nada se projetando anteriormente em relação aos corpos vertebrais
- **Mecanismo de travamento das Âncoras** projetado para garantir estabilidade de curto e longo prazo
- Técnica **minimamente invasiva** para introdução no plano transversal
- Implantado com apenas **2 instrumentos** e **2 simples passos cirúrgicos**

* em caso de trauma, instabilidade severa, ou remoção significativa de osso o implante ROI-C deve ser implantado com fixação suplementar (ex: placas e parafusos).

Indicações:

O implante ROI-C é indicado para pacientes com ossos maduros e com degeneração da coluna cervical com ou sem sintomas neurológicos associados. O ROI-C deve ser implantado com enxerto ósseo autólogo ou sintético através de uma abordagem cervical anterior nos discos entre Axis e T1.

As Âncoras VerteBRIDGE™ foram especialmente projetadas para garantir a fixação suplementar do cage ROI-C e podem ser usadas em aplicações em que uma construção auto-estável anterior seja apropriada. Outras opções de fixação suplementar que podem ser utilizadas com o cage ROI-C (com ou sem as Âncoras VerteBRIDGE™) incluem sistemas de parafusos de massa lateral, placas cervicais anteriores, etc.



a passion for innovation

www.ldrmedical.com

França

LDR Medical
Hôtel de bureaux 1, 4
Rue Gustave Eiffel
10 430 Rosières-Près-Troyes
França
+33 (0)3 25 82 32 63"

China

Unit 06, Level 19, Building A,
Beijing Global Trade Center #36
North Third Ring Road
East, Dongcheng District, Beijing,
China, 100013
+86 10 58256655

Brasil

Av. Pereira Barreto, 1395-19º Andar
Salas 192 a 196
Torre Sul-Bairro Paraíso
Santo André / São Paulo
Brasil
CEP 09190-610
+55 11 4332 7755

Estados Unidos

LDR Spine, Inc.
13785 Research Boulevard- Suite 200
Austin, TX 78750
Estados Unidos
+1 512.344.3333

LDR, LDR Spine, LDR Médical, Avenue, BF+, BF+(Ph), Bi-Pack, C-Plate, Easyspine, Laminotome, L90, MC+, Mobi, Mobi-C, Mobi-L, Mobidisc, ROI, ROI-A, ROI-C, ROI-MC+, ROI-T, SpineTune and VerteBRIDGE são marcas comerciais ou marcas registradas da LDR Holding Corporation ou suas afiliadas na França, nos Estados Unidos e em outros países.