



a passion for innovation

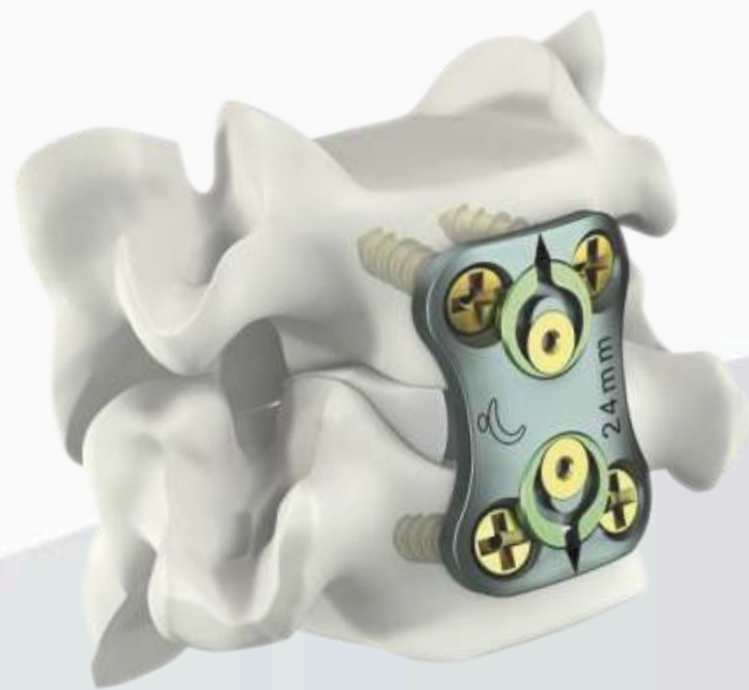
C-Plate[®]

PLACA CERVICAL ANTERIOR



C-Plate®

PLACA CERVICAL ANTERIOR



Sistema seguro



1



2



3

O mecanismo de travamento elástico que recobre as cabeças dos parafusos depois do aperto final garante a confiabilidade das construções com o sistema C-Plate.

Passagem da cabeça dos parafusos sob o mecanismo de travamento

Aperto final:
Mecanismo de travamento impede que os parafusos se soltem da construção

Baixo Perfil

Com apenas **1,6 mm de espessura**, a placa C-Plate é uma das placas mais finas do mercado.

A fina espessura, o mecanismo de travamento integrado não traumático e o design anatômico do C-Plate asseguram um trabalho confortável ao cirurgião e atendem as necessidades do paciente, diminuindo os riscos pós-operatórios.



Uma técnica cirúrgica simplificada

1 Preparação do segmento raquidiano e posicionamento da placa



2 Criação dos orifícios e implantação dos parafusos



3 Travamento final e controle radiológico



Ampla gama de implantes

A ampla gama de **Parafusos Semifixos, Parafusos Orientáveis e Placas** permite atender múltiplas indicações, além de adaptar-se aos métodos de implantação habituais dos cirurgiões.

Comprimentos 10 a 18 mm



22 a 70 mm



Ø3,5 mm



Ø4,0 mm



Ø3,5 mm

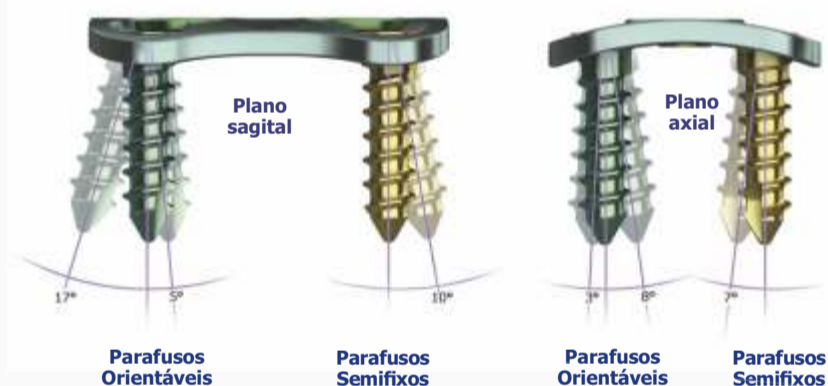


Ø4,0 mm

Parafusos Semifixos

Parafusos Orientáveis

Angulação da implantação dos parafusos



- Todas as placas C-Plate são fornecidas **pré-moldadas** (nos planos sagital e axial) para melhor se acomodarem na coluna cervical e reduzir o tempo cirúrgico.
- Como os parafusos são **automacheantes**, a prévia realização de macheamento não é obrigatória.
- O **rápido encaixe** entre os parafusos e o Porta-parafuso é garantido pelo design da cabeças dos parafusos.



www.ldrmedical.com

França

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

China

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

Brasil

Av. Pereira Barreto, 1395
Torre sul - CJ 193 - Bairro Paraiso
Santo André - São Paulo
CEP: 09190-610
Brasil
+55 11 43327755

Estados Unidos

13785 Research Boulevard- Suite 200
Austin, Texas, Estados Unidos
78750
+1 512 344.3333

LDR, LDR Spine, LDR Médical, BF+, BF+(ph), Easyspsine, C-Plate, SpineTune, Laminotome, MC+, Mobi, Mobi-C, Mobi-L, Mobidisc, ROI, ROI-A, ROI-C, ROI-MC+, ROI-T e Avenue são marcas ou marcas registradas da LDR Holding Corporation ou de suas afiliadas na França, nos Estados Unidos e outros países.

Nº ANVISA:
Implantes: 80444810011
Instrumentais : 80444810005

