



PRÓTESE DE DISCO LOMBAR

Mobidisc[®] L

a passion for innovation[®]



is now part of



ZIMMER BIOMET

Your progress. Our promise.[™]



www.ldr.com

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

Documento destinado ao uso exclusivo de profissionais da saúde.

MOBIDISC[®] - prótese de disco lombar estéril – é um dispositivo médico classe IIb CE produzido pela Empresa LDR Medical S.A.S. e para o qual a avaliação de conformidade foi realizada pela agência notificada G-Med N° 0459. A prótese MOBIDISC[®] é um dispositivo para substituição de disco intervertebral lombar a fim de restaurar a movimentação segmentar e a altura do disco. Antes de qualquer procedimento médico, leia atentamente as instruções e a técnica cirúrgica.

Registro ANVISA
Implante: 80444810031 | Instrumental: 80444810020

REF: MD-L B 2 PT 08/2018



Mobidisc® L

PRÓTESE DE DISCO LOMBAR

Nossa inovadora tecnologia de Âncoras VerteBRIDGE®, combinada com um núcleo móvel que oferece mobilidade controlada, proporciona uma solução única que preenche dois requisitos da artroplastia lombar:
A restauração da mobilidade fisiológica do segmento operado e o preciso posicionamento do implante.

Núcleo com mobilidade controlada

- O núcleo móvel do Mobidisc® L combina rotação com translação para respeitar os Centros Instantâneos de Rotação (CIR) e preservar a ação das facetas articulares.
- O auto-posicionamento do núcleo móvel ajuda a restaurar a mobilidade fisiológica do segmento enquanto reduz a tensão intra e periprotética.
- Os 4 bloqueios periféricos controlam a mobilidade do núcleo de polietileno dentro dos limites fisiológicos e estabilizam a prótese.

Ancoragem VerteBRIDGE®



- A inserção auto-guiada das Âncoras no eixo do disco e através do Porta-Implante é segura e menos invasiva.



- As Âncoras curvas com travamento automático estabilizam firmemente a prótese no espaço intersomático. O seu pré-encaixe nos porta-âncoras descartáveis de PEEK Classix® evita qualquer manipulação direta.



- A ancoragem de perfil zero reduz o risco de protusão do implante para fora do espaço intervertebral.



Inserção e posicionamento facilitados

- A prótese pode ser implantada por meio de uma abordagem mediana ou paramediana dependendo do nível tratado e da anatomia do paciente para uma mínima manipulação dos grandes vasos.
- O Porta-Implante modular permite um livre e preciso posicionamento da prótese no espaço intersomático.
- O ajuste milimétrico da parada ajustável garante um posicionamento preciso antes da implantação das Âncoras.
- As extremidades chanfradas das próteses facilitam a inserção e respeitam as extremidades das vértebras.
- As Âncoras somente são impactadas após a confirmação do posicionamento ideal da prótese.



Adaptável à anatomia de cada paciente

- A ampla variedade de dimensões (larguras, profundidades, alturas e lordoses) e os comprimentos das Âncoras permitem que o Mobidisc® L se adapte à anatomia dos mais diversos pacientes, assim como simplificam os procedimentos com construções híbridas.

Gama de implantes e tamanhos *

Base (largura x profundidade)	T6 (34mm)	S (27mm)
		M (30mm)
		L (33mm)
	T8 (39mm)	S (30mm)
		M (33mm)
		L (36mm)
Lordose	5°, 10°	
Altura	10mm, 11mm, 12mm, 13mm	
Comprimento das Âncoras	S e M	

* A disponibilidade do produto pode variar de acordo com o país e mercado.