



Mobi-C[®]

PROTHESE DE DISQUE CERVICAL

Plug & Fit



Mobi-C®

Plug & Fit

Grâce à plusieurs années d'expérience chirurgicale et à l'étroite collaboration avec un groupe de chirurgiens spécialistes du Rachis, LDR vient de franchir une nouvelle étape dans l'innovation en dotant sa prothèse cervicale MOBI-C d'un **nouveau système d'implantation unique, fiable et breveté : la technologie « Plug & Fit ».**

Cette évolution de MOBI-C nous permet de vous offrir un nouveau confort d'utilisation et une modularité inégalée dans le domaine de l'arthroplastie cervicale tout en préservant la philosophie de MOBI-C : restaurer une biomécanique physiologique grâce à un noyau à mobilité contrôlée.



Mobi-C® nouvelle génération, c'est :

Une fiabilité accrue :

Aucune manipulation de l'implant en per-opérateur, Mobi-C est livrée assemblée et maintenue entre deux mors. Ce nouveau conditionnement stérile garantit l'innocuité de l'implant et contribue à réduire les risques d'aléas per-opérateurs tout en diminuant les temps opératoires.

Un contrôle sécurisé :

Les mors en PEEK-Classix®, à usage unique, sont radio transparents afin d'optimiser et simplifier le contrôle per-opérateur du positionnement de l'implant. De plus, ils assurent un parfait contrôle de l'implant en rotation avant sa libération.

Une instrumentation simplifiée :

L'ancillaire de Mobi-C « Plug & Fit » a été entièrement repensé pour ne proposer qu'un seul porte-implant compatible avec toutes les tailles d'implants. Sa nouvelle ergonomie rend l'implantation encore plus intuitive tout en conservant les bénéfices de l'ajustement millimétrique pour un positionnement optimal et maîtrisé de la prothèse.



Une gamme élargie et adaptée aux conditions anatomiques :



Mobi-C « Plug & Fit » est la première prothèse de disque cervical qui permet une adaptation de la profondeur pour chaque largeur d'implant afin d'optimiser :

- le recouvrement des plateaux vertébraux et,
- le positionnement de la prothèse.

Les nouveaux chanfreins postérieurs facilitent l'implantation et participent à la diminution des risques d'impaction secondaire.

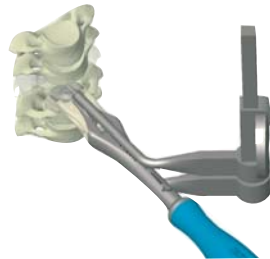
L'innovation au service de la simplicité

Technique chirurgicale simplifiée : Voie d'abord : identique à une arthrodèse antérieure classique

1

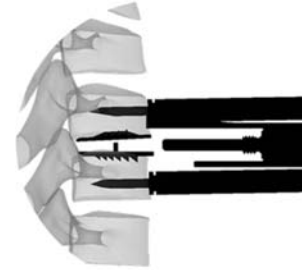


Chargement simple et rapide de la prothèse pré-assemblée



Implantation sécurisée

2

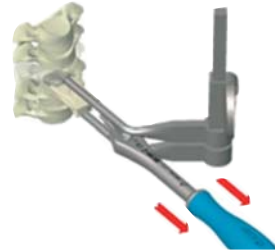


Mors radio-transparents pour un contrôle optimal du positionnement

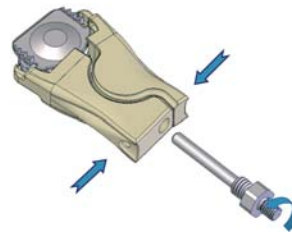


Ajustement millimétrique de la position de la prothèse

3



Retrait du porte-implant et desserrage des mors



Retrait simple des mors



a passion for innovation

www.ldrmedical.com

France

Technopôle de l'Aube BP 2
10902 Troyes Cedex 9
France
+33 (0)3 25 82 32 63

China

Unit 08, Level 16, Building A,
Beijing Global Trade Center #36
North Third Ring Road
East, Dongcheng District,
Beijing, China, 100013
+86 10 58256655

Brazil

Rua Bela Vista, No 77, Centro
Sao Bernardo do Campo
SP, CEP 09715-030
Brazil
+55 11 43327755

United States

4030 West Braker Lane, Suite 360
Austin, Texas 78759
512.344.3333

LDR, LDR Spine, LDR Médical, BF+, BF+(ph), Easyspsine, Laminotome, MC+, Mobi, Mobi-C, Mobi-L, Mobidisc, ROI, ROI-A, ROI-C, ROI-MC+ and ROI-T are trademarks or registered trademarks of LDR Holding Corporation or its affiliates in France, the United States and other countries.