



Mobi-C[®]

PRÓTESIS DE DISCO CERVICAL

Plug & Fit



Mobi-C[®]

Plug & Fit

Gracias a varios años de experiencia quirúrgica y a la estrecha colaboración con un grupo de cirujanos especialistas de la columna vertebral, LDR inicia una nueva etapa de innovación dotando a su prótesis cervical MOBI-C de **un nuevo sistema de implantación único, fiable y patentado: la tecnología "Plug & Fit"**.

Esta mejora de MOBI-C nos permite ofrecerle una mayor comodidad de uso y una modularidad inaudita en el ámbito de la artroplastia cervical, todo ello sin renunciar a la filosofía de MOBI-C: restaurar la biomecánica fisiológica mediante un núcleo con movilidad controlada.



El Mobi-C[®] de nueva generación ofrece:

Una mayor fiabilidad:

No es necesario manipular el implante durante la operación. Mobi-C viene ya montado, sujeto por unas piezas de PEEK. Esta nueva forma de presentación estéril garantiza que el implante sea inocuo y ayuda a reducir los imprevistos peroperatorios, reduciendo asimismo la duración de la intervención.

Un control seguro:

Las piezas de PEEK-Classix[®] son de un solo uso y radiotransparentes con el fin de optimizar y simplificar el control peroperatorio de la colocación del implante. Además, permiten controlar perfectamente la rotación del implante antes de liberarlo.

Instrumental simplificado:

El instrumental auxiliar de Mobi-C "Plug & Fit" se ha rediseñado por completo para conseguir un solo portaimplante que sea compatible con todos los tamaños de implante. Su nueva ergonomía hace que la implantación sea aún más intuitiva, sin renunciar a las ventajas del ajuste milimétrico para lograr una colocación óptima y controlada de la prótesis.



Una gama más amplia y mejor adaptada a las condiciones anatómicas:

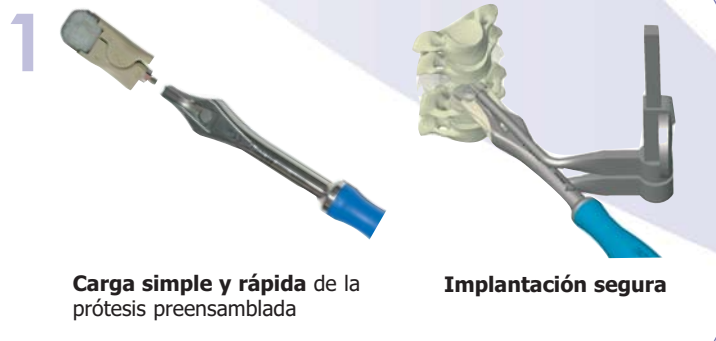
Mobi-C "Plug & Fit" es la primera prótesis de disco cervical que permite adaptar la profundidad según la anchura de cada implante con el fin de optimizar los siguientes aspectos:

- el recubrimiento de los platillos vertebrales y,
- la colocación de la prótesis.

Los nuevos bordes posteriores facilitan la implantación y ayudan a reducir el riesgo de impactación secundaria.

La innovación al servicio de la simplicidad

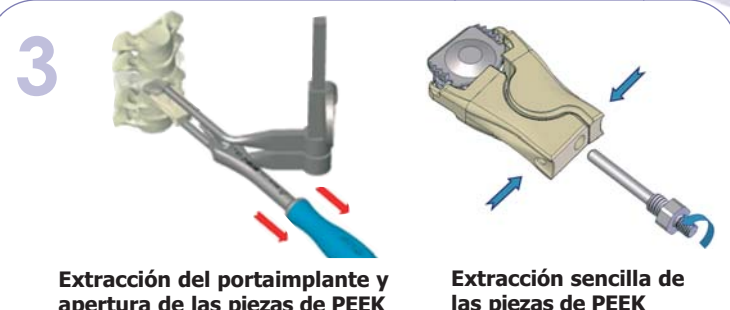
Técnica quirúrgica simplificada: Acceso: parecido a lo de una discectomía cervical anterior con artrodesis intersomática



Implantación segura



Ajuste milimétrico de la posición de la prótesis



Extracción del portaimplante y apertura de las piezas de PEEK

Extracción sencilla de las piezas de PEEK



www.ldrmedical.com

France

Technopôle de l'Aube BP 2
10902 Troyes Cedex 9
France
+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

Brazil

Av. Pereira Barreto, 1395
Torre sul - CJ 193 - Bairro Paraíso
Santo André - São Paulo
CEP: 09190-610
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.