

JAUULA PLIF LP

Jaula LP

Jaula PLIF PEEK



Tabla de contenidos

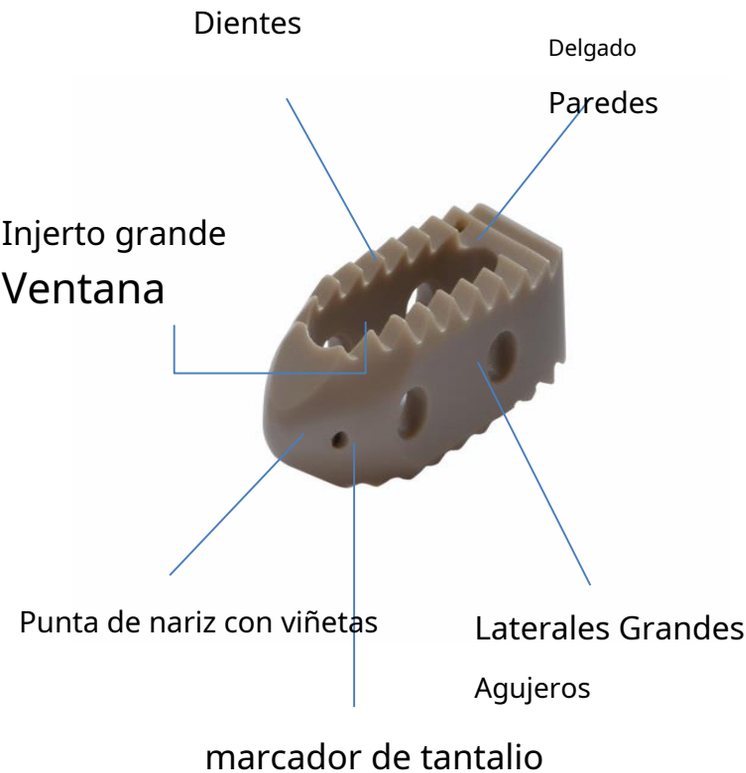
- INTRODUCCIÓN
- IMPLANTE
- INSTRUMENTO
- POSICIONAMIENTO DEL PACIENTE
- INCISIÓN Y EXPOSICIÓN
- DISCECTOMIA
- DISTRACCIÓN DEL ESPACIO DEL DISCO Y PRUEBA
- PREPARACIÓN DE LA JAULA
- INSERTO DE JAULA
- IMPACTO FINAL
- ELIMINAR
- LISTA DE INSTRUMENTOS DE JAULA LP Y JAULA DINÁMICA.

Introducción

LP Cage Cage son espaciadores utilizados para la fusión intersomática diseñados para posteriores fusión intersomática lumbar (PLIF).

La jaula LP se utiliza para lumbar y lumbosacro patologías degenerativas.

Implante



Dientes: Reduce la migración.

Paredes delgadas: maximizar volumen de injerto óseo.

Ventana de injerto grande: permite el empaquetamiento de injerto óseo ezy y mayor área de contacto entre el injerto óseo y la placa terminal.

Agujeros laterales grandes:

Maximice la ventana del injerto para facilitar la vascularización.

Marcador de tantalio: permite la visualización y la verificación de la colocación del implante.

Hay dos tipos diferentes: tipo Blunt y tipo Bullet.

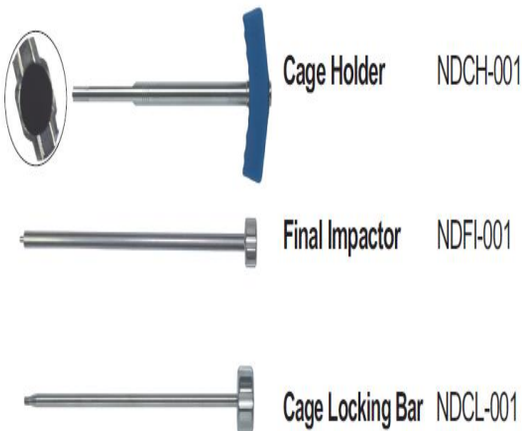
instrumento



Titular de la jaula y
Barra de bloqueo como un
conjunto.

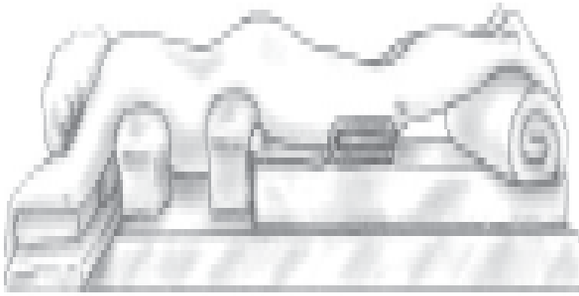
Soporte de jaula LP

colocar



Soporte de jaula dinámico

colocar

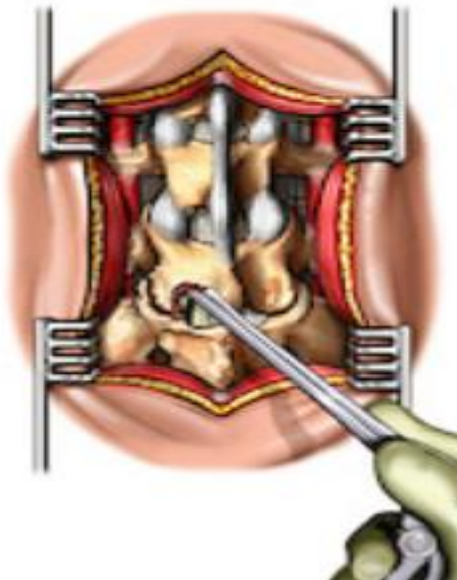
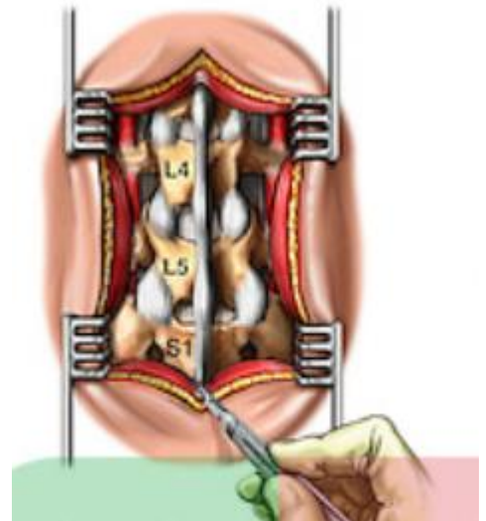


1. PACIENTE

POSICIONAMIENTO

Para PLIF, el paciente se coloca en el Mesa de operaciones en decúbito prono. Colocar al paciente en lordosis fisiológica restaurada.

2. INCISIÓN Y EXPOSICIÓN Una incisión de 4-5 cm en la línea media ofrece el abordaje y la exposición del espacio interlaminar, así como las articulaciones facetarias, utilizando la radiografía para asegurarse de que se alcance el nivel adecuado.



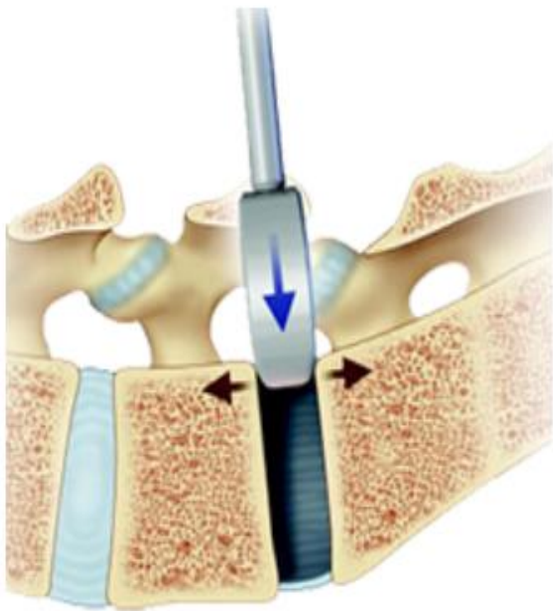
3. DISCECTOMIA

Después de exponer el disco intervertebral mediante la retracción de las raíces nerviosas con el retractor de nervios, se realiza la discectomía para extraer el disco y el cartílago del espacio interdiscal mediante el uso de la afeitadora ensamblada con el mango en T (soporte rápido) para eliminar la extrusión. fragmentos y hacer la entrada al espacio del disco del LP Cage o Dynamic Cage.

4. DISTRACCIÓN DEL ESPACIO DEL DISCO Y LA PRUEBA

Prueba utilizada para distraer el espacio del disco para la altura planificada del espacio del disco y para la apertura foraminal de la jaula LP o la jaula DYNAMIC. **Nota:** La prueba también puede ser con el mango en T (soporte rápido) ensamblado de la misma manera que la afeitadora que se muestra a continuación.

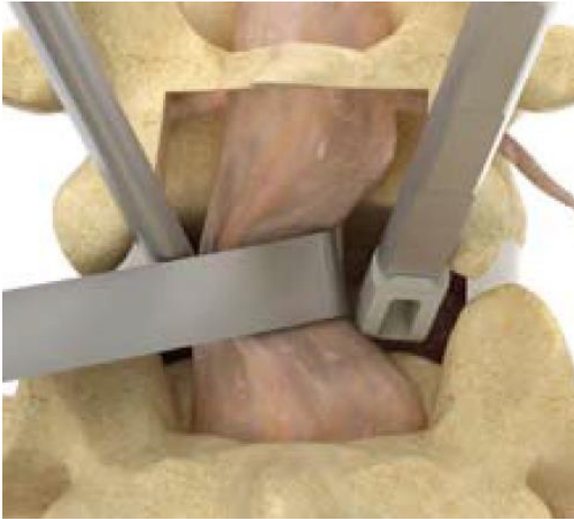
Nota: Y finalmente, asegúrese de que el espacio del disco esté exactamente ocupado usando la raspa o la cureta justo antes de insertar el Jaula VARIAN o EP.



5. Preparación de la jaula

Jaula ensamblada a impactador. los implantes debe rellenarse con hueso esponjoso de autoinjerto a través de los orificios superiores y laterales.

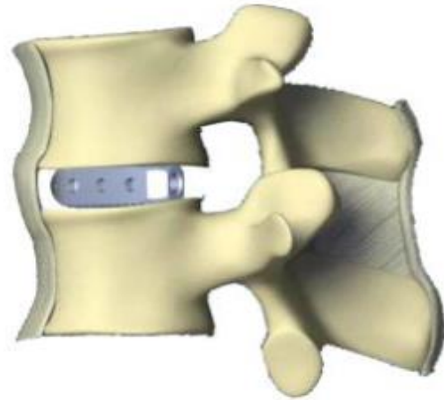




6. Inserto de jaula Después del injerto óseo empacado, inserte el implante en el disco expuesto y también inserte el protector de guía para verificar que las raíces nerviosas estén protegidas.

8. Eliminar

Retire el implante
Titular y el Protector
de la Guía





At the Helm of Medical Technology™

**Global
Sede
Medyssey Co., Ltd.**

129, Hanbang expo-ro,
Jecheon-si,
Chungcheongbuk-do,
República de Corea.
Teléfono:+82.43.716.1014
Fax:+82.2.420.1955
Web: www.medyssey.co.kr

**Sede de EE. UU.
Medyssey Co., Ltd.**

1550 E. Higgins Rd.,
oficina n.º 123,
Elk Grove Village, IL
60007, EE. UU.
Teléfono:+1.888.846.1037
Fax:+1.888.846.1037
Web: www.medyssey.co.kr