



COLUMNA

SILUETE

Celdas de fusión intersomática dorsal y lumbar



NOVAXDMA
DISPOSITIVOS MÉDICOS AVANZADOS

Las imágenes publicadas son de carácter ilustrativo



Contenido



NOVAXDMA
DISPOSITIVOS MÉDICOS AVANZADOS

- 3 Implantes**
- 4 Instrumental**
- 6 Técnica Quirúrgica**



Componentes

CL-7P Celda trapezoidal lumbar de 7mm



CL-9P Celda trapezoidal lumbar de 9mm



CL-11P Celda trapezoidal lumbar de 11mm



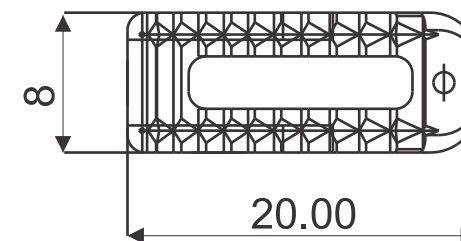
CL-13P Celda trapezoidal lumbar de 13mm




CL-15P Celda trapezoidal lumbar de 15mm



Medidas
Aprox.



Componentes

| | | |
|-------------------|-----------------|--|
| 070 102 25 | Probador CL-7P |  |
| 070 102 26 | Probador CL-9P |  |
| 070 102 27 | Probador CL-11P |  |
| 070 102 28 | Probador CL-13P |  |
| 070 102 29 | Probador CL-15P |  |

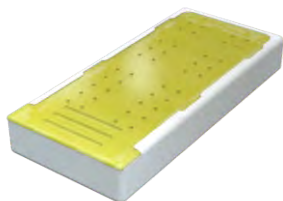
Componentes

070 012 10 Mango en "T" con acople rápido, canulado

070 004 26 Introducutor

070 010 08 Varilla introducutor

070 002 00 Contenedor de implantes



070 001 09 Contenedor de instrumental modelo CL

070 400 00 Tapa metálica



Nota

El sistema **CL** requiere realizar discectomía previa a la colocación del implante

Contamos con sets de:

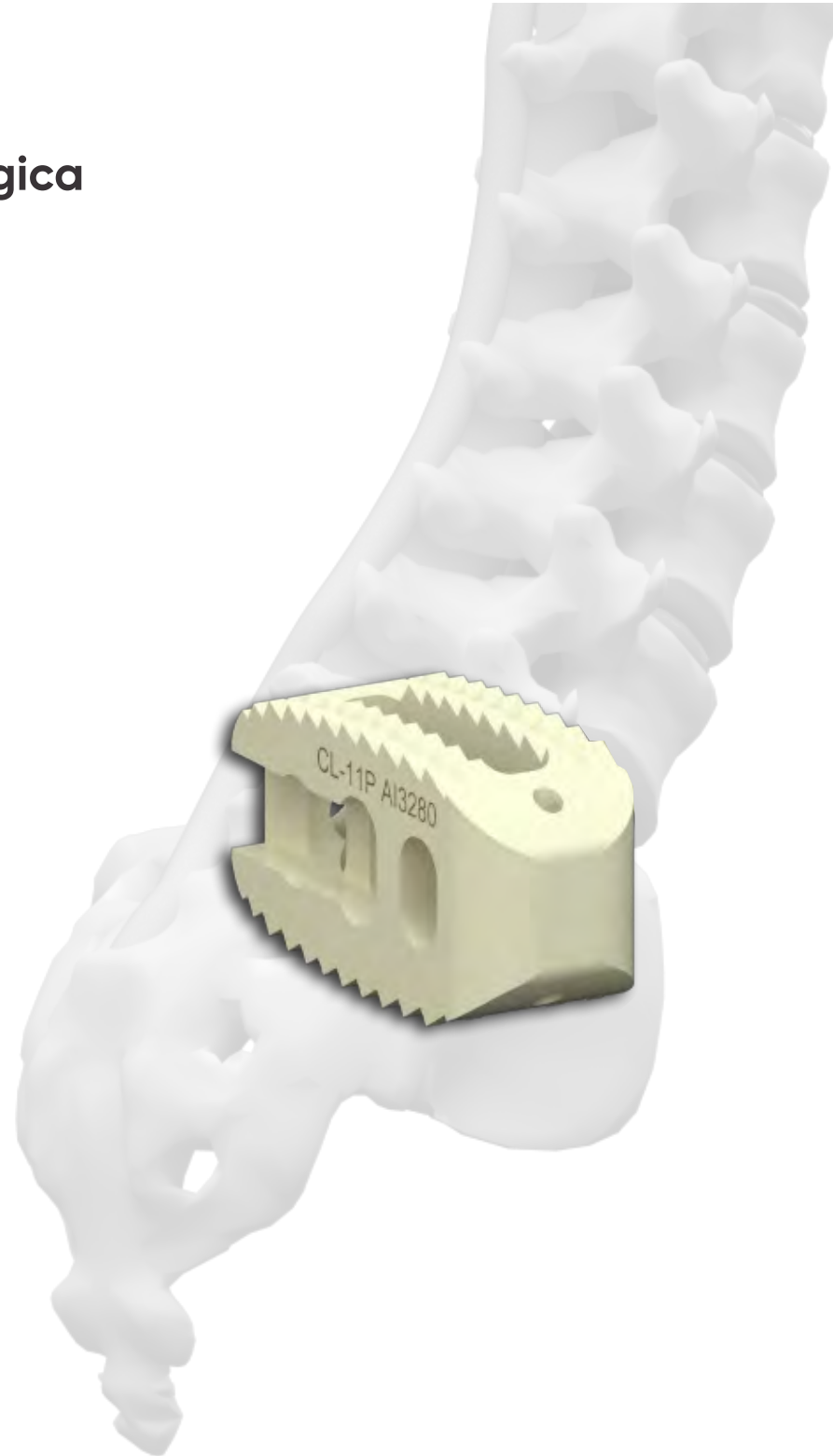
- Distractores Raspadores
- Pinzas Pituitarias y Kerrison
- Distractores Curetas y legras

consulte a nuestros asesores para más información



Técnica Quirúrgica

Celda Dorsolumbar CL



NOVAXDMA
DISPOSITIVOS MÉDICOS AVANZADOS

Técnica Quirúrgica

Para celda estandar e Hiperlordótica

Consideraciones pre operacionales

El paciente deberá estar al tanto de los posibles riesgos de la cirugía incluyendo, dolor persistente, infección, lesión neurológica, lesión vascular o visceral o falla de la fusión que pudiera resultar del aflojamiento o ruptura del implante, necesitando otra cirugía, antes de decidir realizar dicha operación. El cirujano podrá tener en consideración el tener que realizar una autotransfusión sanguínea para cirugías de multiniveles o en aquellas que sean prolongadas

Utilizando las RX preoperatorias la resonancia magnética o la tomografía computada, el cirujano deberá determinar los niveles a intervenir y su abordaje.

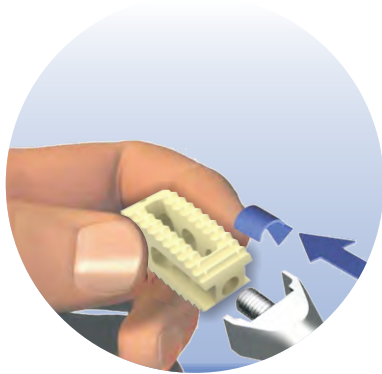
Se recomienda administrar antibióticos de primera generación antes de realizar la incisión para reducir riesgos de infección.

- ! **Advertencia**
 - Esta descripción de la técnica no es suficiente para su aplicación clínica inmediata.
 - Se recomienda firmemente el aprendizaje práctico junto a un cirujano experimentado.

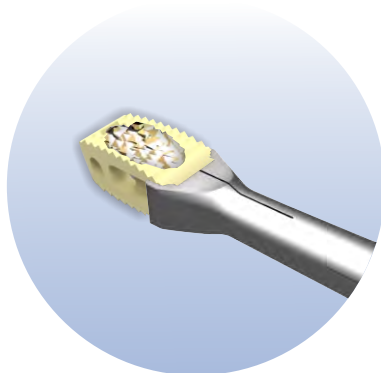
Técnica Quirúrgica

Para celda dorsolumbar CL

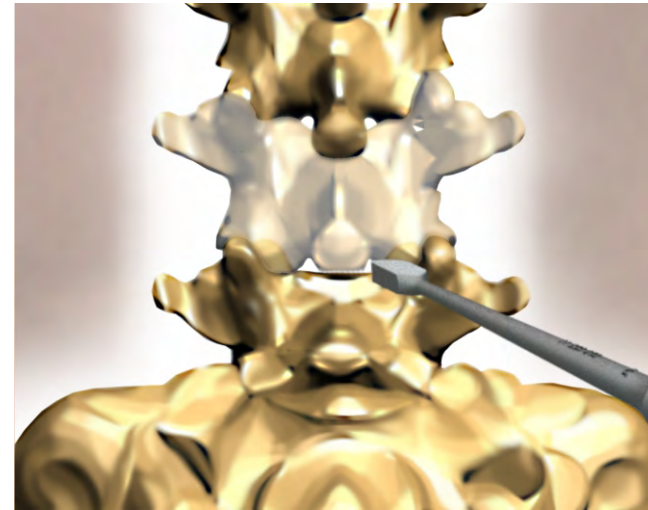
Preparar el espacio con la raspa, para
posicionar la celda.
Montar la celda seleccionada en el introductor.



Ajustar la celda al introductor
Colocar injerto óseo dentro de la celda.



- !** Advertencia
- Esta descripción de la técnica no es suficiente para su aplicación clínica inmediata.
 - Se recomienda firmemente el aprendizaje práctico junto a un cirujano experimentado.



La preparación del espacio se realiza
con nuestros sets de Discectomía

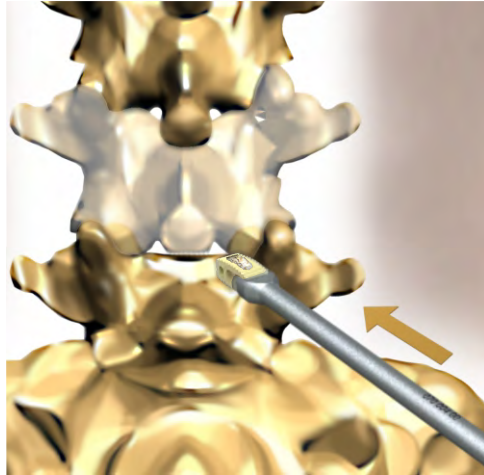
Para más información ingrese en
www.novaxdma.com
o contacte a nuestros asesores



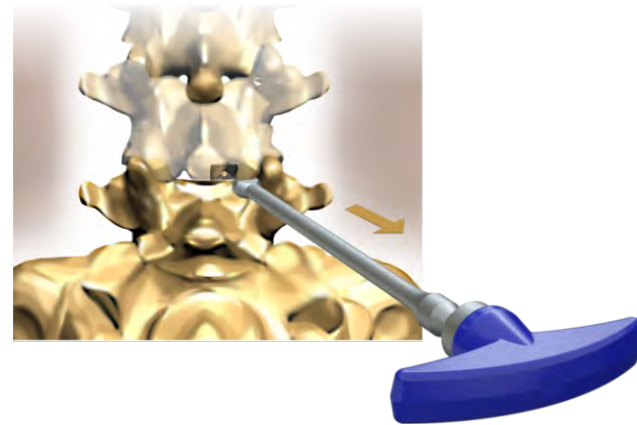
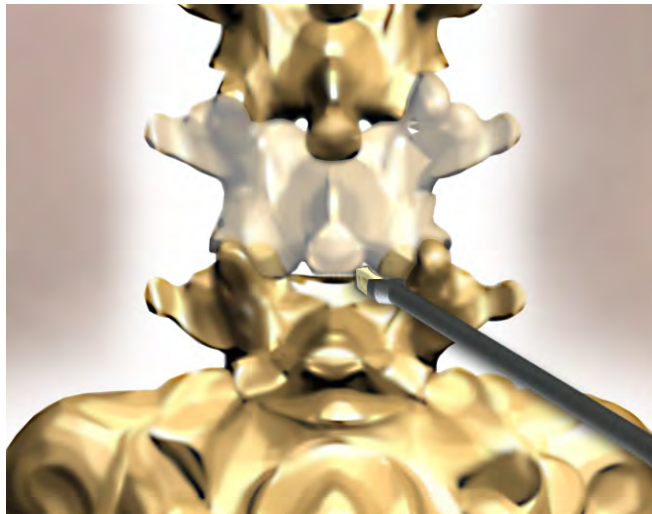
Técnica Quirúrgica

Para celda dorsolumbar CL

Introducir la celda en el espacio intersomático, el mango del introductor debe quedar en el sentido céfalo-caudal.



Desajustar la celda. Retirar el introductor.

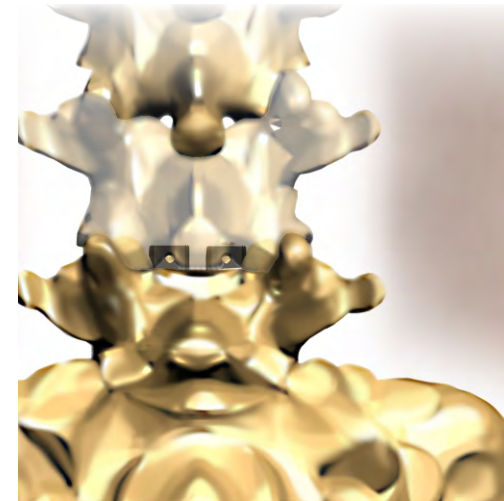
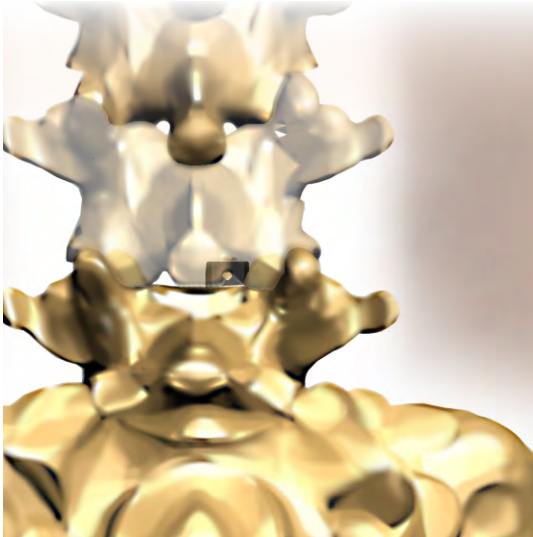


- !** Advertencia
- Esta descripción de la técnica no es suficiente para su aplicación clínica inmediata.
 - Se recomienda firmemente el aprendizaje práctico junto a un cirujano experimentado.

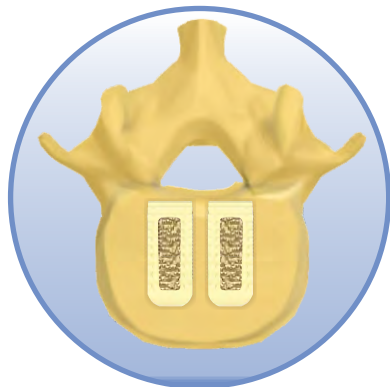
Técnica Quirúrgica

Para celda dorsolumbar CL

Para posicionar la segunda celda, se repiten los pasos descritos anteriormente en el lado opuesto.



Posición final de ambas celdas.



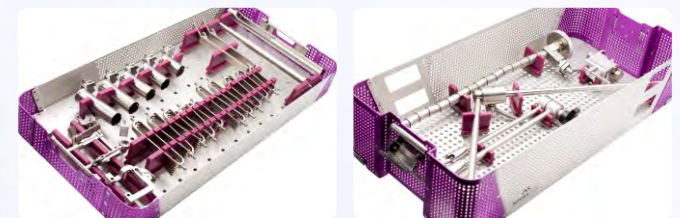
- !** Advertencia
- Esta descripción de la técnica no es suficiente para su aplicación clínica inmediata.
 - Se recomienda firmemente el aprendizaje práctico junto a un cirujano experimentado.

Instrumental



Solicite información por nuestros sets de abordaje posterior en <http://novaxdma.com/productos/distractor-posterior-miss/>

o cualquiera de nuestros medios de contacto disponibles al final del catalogo.





COLUMNA

SILUETE

Celdas de fusión intersomática dorsal y lumbar

Rev.B
Noviembre 2020



Contactate con nosotros

Manuel Fraga 923 - C1427BTS - 54 11 4554 6430/1
Ciudad Autónoma de Buenos Aires - ARGENTINA
www.novaxdma.com

Autorizado por la ANMAT: **PM1621-15**
El sistema de gestión de la calidad de
NOVAX DMA ha sido certificado según
la norma **ISO 13485:2016**

La revisión vigente del presente catálogo se encuentra publicada en www.novaxdma.com