



INMEDICA™

Sistema de Reconstrucción Costal

TRAUMA



NOVAXDMA
DISPOSITIVOS MÉDICOS AVANZADOS

Las imágenes publicadas son de carácter ilustrativo



NOVAXDMA
DISPOSITIVOS MÉDICOS AVANZADOS

Contenido

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

Componentes

Placas costales

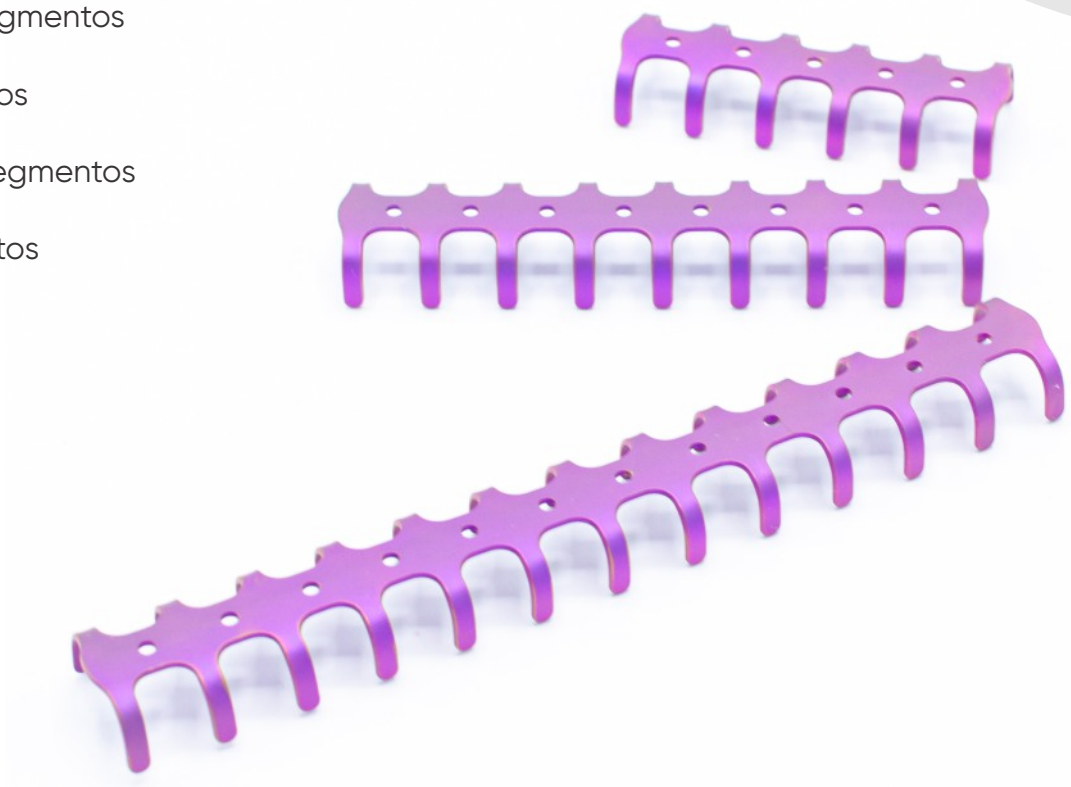
- 650-1000** Placa costal, 26mm ancho 13 x 2 orif
- 650-1004** Placa costal, 46mm ancho 13 x 4 orif
- 650-1005** Placa costal, 56mm ancho 13 x 4 orif
- 650-1007** Placa costal, 70mm ancho 13 x 4 orif
- 650-1010** Placa costal, 100 mm ancho 13 x 4 orif
- 650-2000** Placa costal, 26mm ancho 15 x 2 orif
- 650-2002** Placa costal, 46mm ancho 15 x 4 orif
- 650-2005** Placa costal, 56mm ancho 15 x 4 orif
- 650-2007** Placa costal, 70mm ancho 15 x 4 orif
- 650-2010** Placa costal, 100 mm ancho 15 x 4 orif
- 650-3000** Placa costal, 26mm ancho 17 x 2 orif
- 650-3004** Placa costal, 46mm ancho 17 x 4 orif
- 650-3005** Placa costal, 56mm ancho 17 x 4 orif
- 650-3007** Placa costal, 70mm ancho 17 x 4 orif
- 650-3010** Placa costal, 100 mm ancho 17 x 4 orif



Componentes

Placas costales

- 650-4011** Clip costal de titanio 3D, Estándar 6 segmentos
- 650-4012** Clip costal de titanio 3D, XL 6 segmentos
- 650-4013** Clip costal de titanio 3D, Estándar 9 segmentos
- 650-4014** Clip costal de titanio 3D, XL 9 segmentos
- 650-4015** Clip costal de titanio 3D, Estándar 13 segmentos
- 650-4016** Clip costal de titanio 3D, XL 13 segmentos



Instrumental

Sistema de Reconstrucción Costal



NOVAXDMA
DISPOSITIVOS MÉDICOS AVANZADOS

Componentes Instrumental

650 370 02 Pinza de reducción derecha unilateral



650 370 01 Pinza de reducción cierre columna



650 006 78 Pinza de reducción recta



650 168 03 Elevador perióstico, borde recto

040 013 01



650 006 77 Pinza de reducción curva



650 006 76 Pinza de reducción tipo pistola



Componentes Instrumental

- 650 002 73** Contenedor externo
- 650 002 83** Contenedor de implantes N1 (p/placas costales)
- 650 002 84** Contenedor de implantes N2 (p/ clips costales)
- 650 400 00** Tapa



Técnica Quirúrgica

Para Sistema de Reconstrucción Costal

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 Sistema de Reconstrucción Costal

Presentación

Una vez realizado el abordaje y seleccionada la placa a utilizar

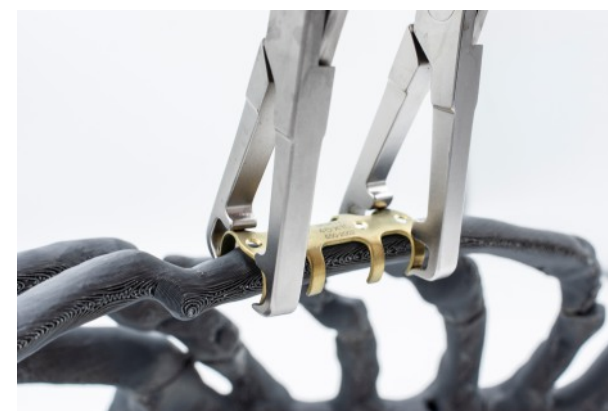
Se presenta la misma sobre la costilla y se cierran los clips



650 006 78 Pinza de reducción recta

650 370 02 Pinza de reducción derecha unilateral

650 168 03 Elevador perióstico, borde recto



- ! **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 Sistema de Reconstrucción Costal

Para realizar la maniobra de cierre de los clips de la placa existen diferentes tipo de pinzas que sirven para una mejor adaptación de la maniobra en relación a la posición de la costilla

Ver pinzas disponibles en pag: 5





INMEDICA™

Sistema de Reconstrucción Costal

Rev. D
Mayo 2023



Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias
Directora técnica NO ESTÉRILES: Bioing. Vanina Croce - MN: 5699

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: **PM1621-27**
El sistema de gestión de la calidad de
NOVAX DMA ha sido certificado según
la norma **IRAM-ISO 13485:2019**

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