



COLUMNA

# Celdas de fusión intersomática lumbar

## TLIF trabecular

Las imágenes publicadas son de carácter ilustrativo



**NOVAXDMA**  
DISPOSITIVOS MÉDICOS AVANZADOS

TRABECULAR STRUCTURE TECHNOLOGY®

**TLIF**

Contenido



3 **Implantes**

4 **Instrumental**

## Componentes

### Celda TLIF TRABECULAR

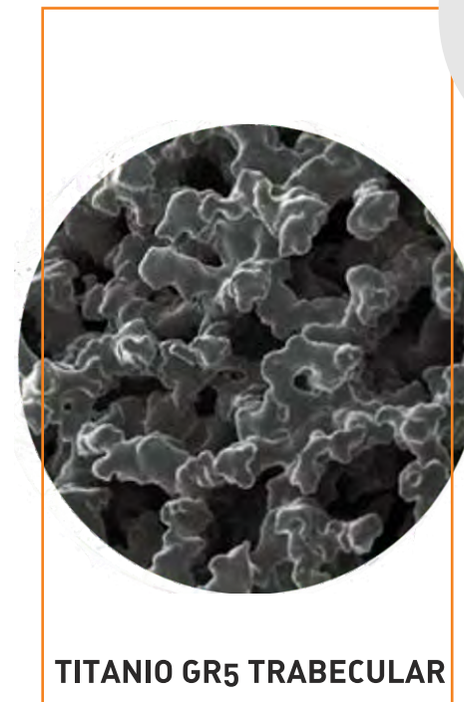


**TLIF-7T** Celda dorsolumbar x 7mm – Titanio

**TLIF-9T** Celda dorsolumbar x 9mm – Titanio

**TLIF-11T** Celda dorsolumbar x 11mm – Titanio

**TLIF-13T** Celda dorsolumbar x 13mm – Titanio



**TITANIO GR5 TRABECULAR**

Es una estructura completamente trabecular hecha de titanio grado 5, Proporciona un módulo de elasticidad similar al hueso, y un coeficiente de fricción que permite un impresionante ajuste primario, favoreciendo el crecimiento óseo dentro de su estructura

# Instrumental

Celda TLIF TRABECULAR



**NOVAXDMA**  
DISPOSITIVOS MÉDICOS AVANZADOS

## Componentes

- 080 102 79** Probador 7 mm. Con mango
- 080 102 80** Probador 9 mm. Con mango
- 080 102 81** Probador 11 mm. Con mango
- 080 102 82** Probador 13 mm. Con mango



- 080 005 02** Raspa grande
- 080 005 06** Raspa cureta
- 080 005 01** Raspa chica



- 401 004 32** Introdutor impactor



## Componentes

**403 020 24** Martillo Deslizante



**070 012 09** Mango c/ acople rápido



**080 020 02** Guía de introducción



## Componentes

**080 002 00** Contenedor de implantes

**080 001 00** Contenedor de instrumental





COLUMNA

# Celdas de fusión intersomática lumbar TLIF trabecular

Rev.E  
Octubre 2020



NR 2694342

# TST

TRABECULAR STRUCTURE TECHNOLOGY®

## Contactate con nosotros

Manuel Fraga 923 - C1427BTS - 54 11 4554 6430/1  
Ciudad Autónoma de Buenos Aires - ARGENTINA  
[www.novaxdma.com](http://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](http://www.novaxdma.com)

Las imágenes publicadas son de carácter ilustrativo