



COLUMNA

Celdas de fusión intersomática lumbar

TLIF trabecular

Las imágenes publicadas son de carácter ilustrativo



NOVAXDMA
DISPOSITIVOS MÉDICOS AVANZADOS

TRABECULAR STRUCTURE TECHNOLOGY®

TLIF



3 **Implantes**

4 **Instrumental**

Componentes

Celda TLIF TRABECULAR

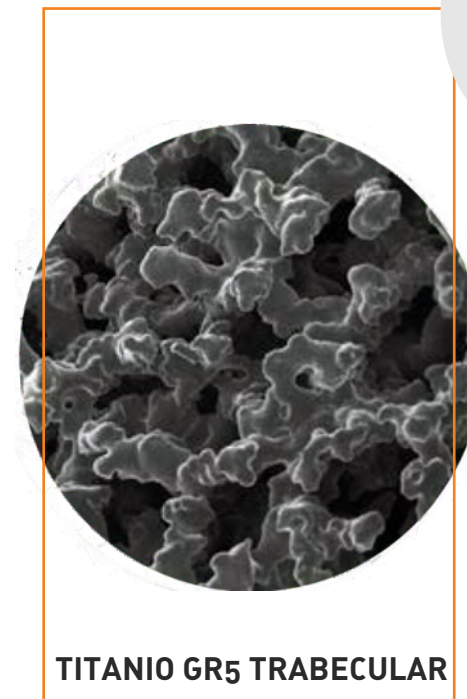


TLIF-7T Celda dorsolumbar x 7mm – Titanio

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

401 157 02 Mazo 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.F
Diciembre 2022



NR 2694342

TST

TRABECULAR STRUCTURE TECHNOLOGY®

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: **PM1621-89**
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

Las imágenes publicadas son de carácter ilustrativo