

Caja de Fusión Intersomática Cervical Anterior (4T)

Las cajas intersomáticas constituyen implantes de gran utilidad entre las diversas opciones quirúrgicas lumbares por sus buenos resultados médicos, por eliminar la necesidad de auto-injertos y por su excelente compatibilidad con la Resonancia Magnética Nuclear.

CARACTERÍSTICAS



DIENTES AUTOESTÁTICOS

Más estabilidad y resistencia ante desplazamientos



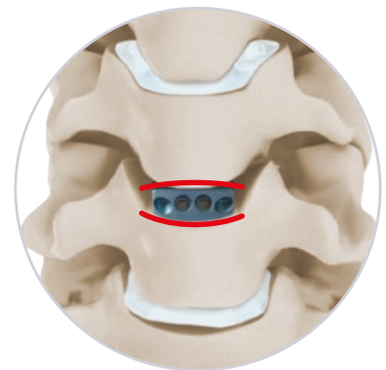
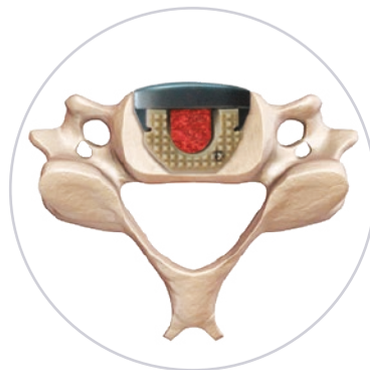
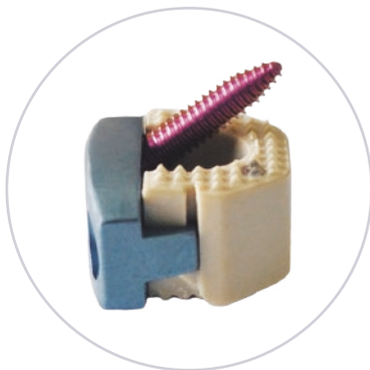
VENTANA AXIAL

Importante área de injerto óseo que permite una mayor tasa de fusión



FORMA ANATÓMICA

Sin extracción de hueso
Detención natural en uncus durante la impactación



INDICACIONES

Indicado para procedimientos en pacientes esqueléticamente maduros con enfermedad de disco cervical en un nivel desde el disco C2-C3 al disco C7-T1. La enfermedad del disco cervical se define como radiculopatía intratable y/o mielopatía con hernia discal y/o formación de osteofitos en las placas posteriores vertebrales que producen una raíz nerviosa sintomática y/o compresión de la médula espinal confirmada por estudios radiográficos.

Caja de Fusión Intersomática Cervical Anterior (4T)

MATERIAL

- Implante radiotransparente
- Polímero PEEK versión de grado médico de excelente biocompatibilidad
- Resistencia similar al hueso que contribuye a la carga compartida
- Marcador de tantalio radiopaco



CAGE CERVICAL (4T)



CÓDIGO

MEDIDA

MATERIAL

507079290

4x17.5x13.5mm

PEEK

71500005

5x17.5x13.5mm

PEEK

71500006

6x17.5x13.5mm

PEEK

71500007

7x17.5x13.5mm

PEEK

71500008

8x17.5x13.5mm

PEEK

71500009

9x17.5x13.5mm

PEEK

71500010

10x17.5x13.5mm

PEEK

71500011

11x17.5x13.5mm

PEEK

TORNILLOS DE BLOQUEO



CÓDIGO

MEDIDA

51563012

12mm

51563014

14mm

51563016

16mm

51563018

18mm