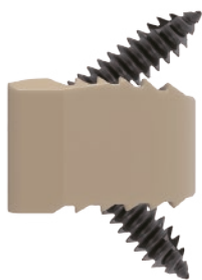


Caja de Fusión Intervertebral Cervical (2T)

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



DISEÑO DE PERFIL CERO

Reduce el riesgo de disfgia. Evita osificación en el nivel adyacente.



FORMA ANATÓMICA

Se adapta con precisión al espacio intervertebral



ESPACIADOR PEEK

Permite la visualización de la fusión ósea

MARCADOR DE TANTALIO

Proporciona mejor visualización que la aleación de titanio

BLOQUEO DE UN PASO

Facilidad de uso

TORNILLOS

Autorroscante y auto perforante



Caja de Fusión Intervertebral Cervical (2T)

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 COALES-AC (2T)



CÓDIGO

MEDIDA

71540005	5mm
71540006	6mm
71540007	7mm
71540008	8mm
71540009	9mm
71540010	10mm
71540011	11mm
71540012	12mm

TORNILLOS DE BLOQUEO



CÓDIGO

DIÁMETRO

LARGO

51583012	Ø3.0	12mm
51583014	Ø3.0	14mm
51583016	Ø3.0	16mm
51583018	Ø3.0	18mm