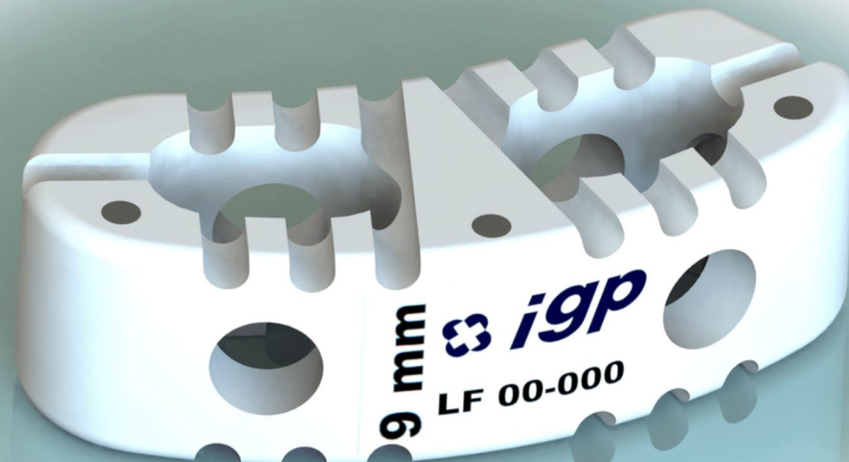




RIF: J-313046213  
MPPS. EMP. 1819

*“Ingeniería de punta en Neurocirugía”.*



# Tlif -Om<sup>®</sup>

Cajetin de Fusion Lumbar Transforaminal.  
MPPS 22918



# Tlif - Om<sup>®</sup>

**Cajetín Intersomático Lumbar.**  
MPPS 22918

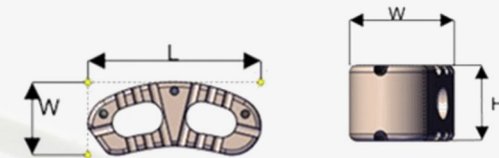
## Descripción:

El Cajetín Intersomático Lumbar modelo Berlín, proporciona a los cirujanos una mayor gama de combinaciones de huellas y alturas garantizando así, un perfecto acople para el procedimiento de fusión Lumbar. Fabricado en PEEK Optima<sup>®</sup>, está diseñado para optimizar el contacto entre ambos cuerpos cervicales. Presenta un volumen de injerto amplio y la presencia de tres insertos colocados en un esquema triangular son una garantía de correcta alineación intra operatoria.

## Características.

- Las superficies dentadas superior e inferior evitan el desplazamiento postoperatorio del implante.
- Amplia gama de tamaños facilita la selección del implante más adecuado para cada paciente.

- Opciones de huellas Múltiples para acomodar variaciones en la anatomía del paciente.
- Gran superficie de contacto para minimizar el riesgo de hundimiento.
- Tres espículas de titanio: que actúan como marcadores de rayos-X para asegurar el correcto posicionamiento del implante intra y postoperatorio.
- Puede implantarse como un dispositivo aislado o acompañado de una placa cervical.
- Es radio-transparente, por lo que permite una excelente visualización de los injertos óseos tras la intervención.
- Los marcadores de tantalio actúan como guías de colocación operatorias y pueden visualizarse mediante rayos-X pos-operatorio, y permitiendo asegurar un correcto posicionamiento de los implantes.
- El diseño abierto de todas las caras del implante permite un contacto óptimo entre el injerto incorporado en el cajetín y los platillos vertebrales.



H [mm]	L [mm]	W [mm]
7	20	10
9	20	10
11	20	10
7	25	10
9	25	10
11	25	10
7	30	10
9	30	10
11	30	10

\* La marca PEEK Optima<sup>®</sup> es propiedad de Invibio Ltd. y utilizada por Progen (IGP), bajo licencia.