



# Zurich

Cajetin de Fusion Lumbar Posterior. (PLIF)

MPPS 22918

# Plif -Zurich®

## Cajetín Intersomático Lumbar.

MPPS 22918

### Descripción:

El cajetín Intersomático lumbar tipo PLIF modelo Zurich, está fabricado en PEEK OPTIMA®, lo que proporciona al implante un módulo de elasticidad más cercano al hueso cortical que el que se consigue con los implantes metálicos.

### Características:

- Es radio-transparente, por lo que permite una excelente visualización de los injertos óseos tras la intervención.
- Los marcadores de titanio actúan como guías de colocación operatorias y pueden visualizarse mediante rayos-X pos-operatorio, y permitiendo asegurar un correcto posicionamiento de los implantes.
- La forma de bala del cajetín PLIF facilita su inserción pos-cirugía.

- Las superficies dentadas superior e inferior evitan el desplazamiento pos-operatorio.
- El diseño abierto de todas las caras del implante permite un contacto óptimo entre el injerto incorporado en el cajetín y los platillos vertebrales.

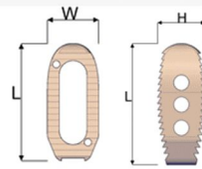
El Implante Zurich se trata de un espaciador intervertebral para abordaje TLIF, con cavidad central abierta y superficie cerrada..

- Amplia gama de instrumentales para una rápida y segura colocación del implante.

### Indicacion:

Enfermedad degenerativa del disco.  
Spondylolisthesis.  
Retrolisthesis.

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



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