

Munich[®]

Cajetín Intersomático Cervical.

MPPS 22918



Munich®

Cajetín Intersomático Cervical.

Descripción:

El Cajetín Intersomático Cervical modelo Munich se fabrica en tres geometrías de planta para proporcionar a los cirujanos una mayor gama de combinaciones de huellas y alturas. Fabricado en PEEK Optima®, está diseñado para optimizar el contacto entre ambos cuerpos cervicales. Perfiles Planos en su caras superior e inferior aunado a un volumen amplio para permitir la colocación de injerto óseo y la presencia de tres insertos punta de flecha son una solución sólida y fiable.

Características.

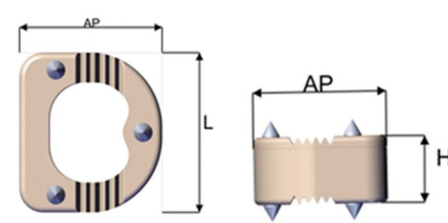
- Las superficies dentadas superior e inferior evitan el desplazamiento postoperatorio del implante.

- 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..

Indicación

Enfermedad degenerativa del disco .

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



H [mm]	AP [mm]	L [mm]
4.5	12	13
5.5	12	13
6.5	12	13
7.5	12	13
4.5	12	15
5.5	12	15
6.5	12	15
7.5	12	15
4.5	14	17
5.5	14	17
6.5	14	17
7.5	14	17