



# Milán<sup>®</sup>

Cajetín Intersomático Cervical.

MPPS 22918



# Milán®

## Cajetín Intersomático Cervical.

MPPS 22918

### Descripción:

El Cajetín Intersomático Cervical modelo Milan se fabrica en tres geometrías de planta para proporcionar a los cirujanos una mayor gama de combinaciones de huellas y alturas garantizando así, un perfecto acople para el procedimiento de fusión cervical anterior. Fabricado en PEEK Optima®, está diseñado para optimizar el contacto entre ambos cuerpos cervicales. Perfiles lordóticos ortogonales en su cara superior aunado a un volumen de injerto amplio y la presencia de insertos punta de flecha son una solución sólida y fiable.

### Características.

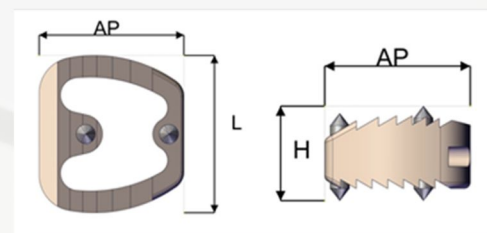
- Las superficies dentadas superior e inferior evitan el desplazamiento postoperatorio del implante.

- Amplia gama de tamaños facilita la selección del implante más adecuado para cada paciente.
- Angulo de lordosis de 8 ° para un ajuste preciso en la región cervical.
- Opciones de huellas Múltiples para acomodar variaciones en la anatomía del paciente.
- Gran superficie de contacto para minimizar el riesgo de hundimiento.
- Dos 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	12	13
5	12	13
6	12	13
7	12	13
8	12	13
4	12	15
5	12	15
6	12	15
7	12	15
8	12	15
4	14	17
5	14	17
6	14	17
7	14	17
8	14	17