





París 3p®

Cajetín Intersomático Cervical.
MPPS 22918

Descripción:

El Cajetín Intersomatico Cervical modelo París 3-p 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 ortogonales en su caras lordoticos superior e inferior aunado a un volumen de injerto amplio y la presencia de tres insertos punta de flecha son una solución solida y fiable.

Características.

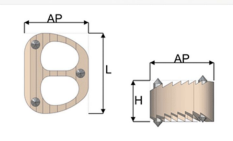
•Las superficies dentadas superior e inferior evitan el desplazamiento postoperatorio del implante.

- Amplia gama de tamaños facilita la selección del implante mas adecuado para cada paciente.
- •Angulo de lordosis de 8 $^{\circ}$ 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.
- •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 acompanado 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.



Н	AP	L
[mm]	[mm]	[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



