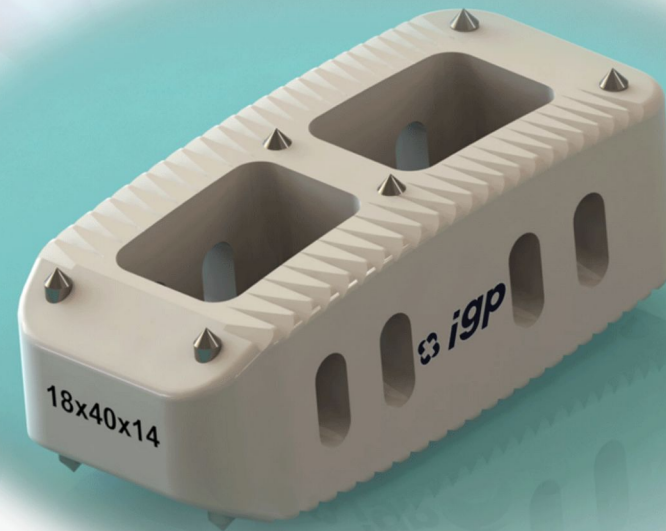




RIF: J-313046213
MPPS. EMP. 1819

“Ingeniería de punta en Neurocirugía”.



XLIF Viena[®]

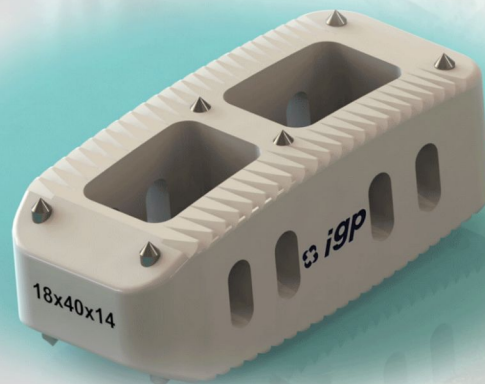
Cajetin de Fusion Lumbar. (XLIF)

MPPS 22918

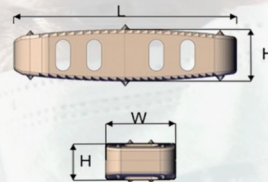


XLif Viena®

Cajetín Intersomático Lumbar.
MPPS 22918



- Superficies ranuradas a lo largo de ambas caras.
- Angulo de lordosis de 0 y 8 grados para un ajuste preciso.
- Gran superficie de contacto para minimizar el riesgo de hundimiento.
- Seis marcadores de titanio con punta de flecha mejoran el anclaje.
- Amplio volumen para albergar injerto Oseo garantizando así la fusión Osea.



D [mm]	L [mm]	H [mm]
18	50	8
18	50	9
18	50	10
18	50	12
18	50	14
18	40	8
18	40	9
18	40	10
18	40	12
18	40	14
18	45	8
18	45	9
18	45	10
18	45	12
18	45	14

Material: PEEK-Optima

[**PEEK (Poly -Ether-Ether-Ketone)**] es un polímero semicristalino con un módulo de elasticidad similar al hueso cortical que ha sido usado por muchos años para crear implantes estructurales para la espina dorsal. Los Implantes de PEEK son biocompatibles, con mínima respuesta inflamatoria o citotóxica en modelos in vitro.

[Desempeño. PEEK-OPTIMA]

PEEK-OPTIMA es un polímero de Invibio Biomaterial Solutions, de alto desempeño, aceptado y probado para fusión espinal. Formulado especialmente para cumplir con estrictos criterios, PEEK OPTIMA es un polímero seguro, estable y biocompatible que presenta a médicos y pacientes una gran variedad de ventajas comparados con otros bio-materiales.

[Seguridad y Compatibilidad Comprobada]

PEEK-OPTIMA está clasificado como seguro en aplicaciones médicas que requieren implantación con contacto a largo plazo con hueso humano, sangre y tejidos.

[Propiedades Mecánicas sobresalientes]

PEEK-OPTIMA® es un polímero que ofrece una combinación única y ventajosa de propiedades mecánicas que lo hacen especialmente indicado para aplicaciones de fusión espinal.

[Modulo de Elasticidad]

PEEK-OPTIMA® garantiza que la carga entre el implante y hueso natural sea compartida en proporciones prácticamente iguales protegiendo y estimulando la sana actividad del hueso.

CONTACTO:

Av. Francisco Solano, Centro Solano, Piso 5, Ofc 5B

Caracas 1050 VENEZUELA.

Tlf: 212-7629970 Cel: 0412-9736549.

Web: progeneuropce.com

E-mail: gerencia@progeneuropce.com

