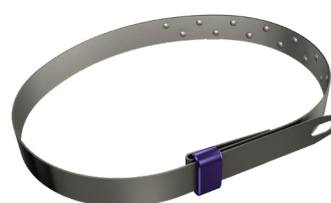


FLEJE DE TITANIO LC





Fleje de titanio LC con hebilla

Fleje de titanio LC

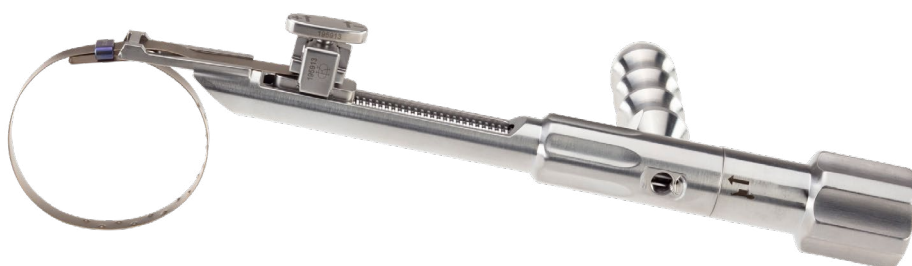


N.º art. 7.440.01
N.º art. S7.440.01

N.º art.	EAN	Descripción	N.º art. estéril	EAN estéril
Fleje de titanio LC				
7.440.01		Fleje de titanio LC con hebilla; 8.0 mm x 0.4 mm; longitud 260 mm	S7.440.01	

Las ventajas de tratamiento

- Menor osteointegración gracias a la uniforme distribución de las tensiones de compresión en el hueso (en comparación con los cerclajes de hilo o alambre)
- La superficie rugosa en el lado del hueso evita que la cinta se mueva y reduce aún más la osteointegración.
- Gran resistencia a la rotura
- Retirada del metal mucho más sencilla en comparación con los cerclajes de hilo o alambre
- La cinta se puede reajustar
- Aplicación universal en fémur y húmero
- Como numerosos estudios han demostrado, no compromete el riego sanguíneo en el periostio.
- Para mejorar el manejo y facilitar la transmisión de la fuerza se puede utilizar opcionalmente un inserto para el mango del husillo del dispositivo tensor universal.

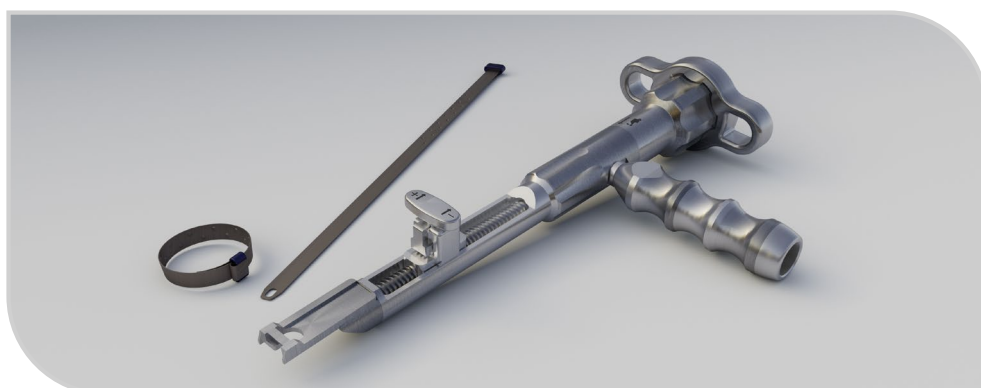


Grupo objetivo

- El tratamiento con la cinta de titanio LC está reservado a pacientes adultos. No existe ninguna restricción relativa a grupos étnicos concretos.
- La clientela de pacientes se restringe exclusivamente conforme a parámetros anatómicos.

Propiedades del producto

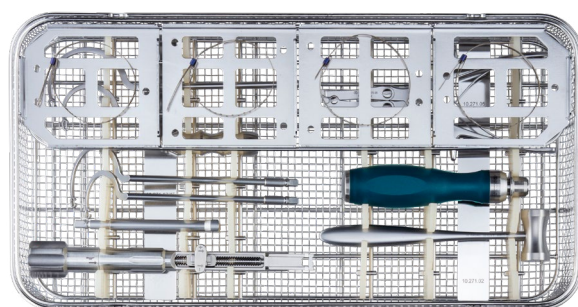
- La cara en el lado del hueso es rugosa en una extensión de 70 mm.
- El resto de la superficie es completamente lisa.
- En un extremo presenta el orificio por el que el feje se engancha al instrumento de derivación del feje.
- En el otro extremo se encuentra la hebilla para fijar el feje.
- Se puede utilizar opcionalmente un inserto para el mango del husillo del dispositivo tensor universal.



Set fleje de titanio LC T



N.º art. 10.271.20
N.º art. 7.440.01
N.º art. S7.440.01



Set N.º 19.519.00
envasado no estéril

Todos los implantes mencionados están disponibles individualmente, envasados no estériles y estériles.

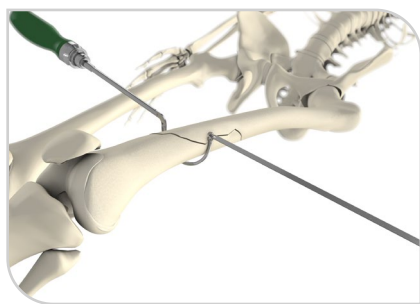
N.º art.	N.º art. estéril	Descripción	Cant.
Implantes			
Fleje de titanio LC			
7.440.01	S7.440.01	Fleje de titanio LC con hebilla; 8.0 mm x 0.4 mm; longitud 260 mm	4

Instrumental			
10.271.11/65	–	Instrumento para aplicación del fleje; acoplamiento 1/4"; recto; Ø 65 mm; longitud 225 mm	1
10.271.12/65	–	Instrumento para aplicación del fleje; acoplamiento 1/4"; oblicuo; Ø 65 mm; longitud 185 mm	1
10.271.11/45	–	Instrumento para aplicación del fleje; acoplamiento 1/4"; recto; Ø 45 mm; longitud 205 mm	1
10.271.12/45	–	Instrumento para aplicación del fleje; acoplamiento 1/4"; oblicuo; Ø 45 mm; longitud 175 mm	1
10.307.03	–	Empuñadura con acoplamiento 1/4"; longitud 162 mm	1
10.271.20	–	Tensor universal para cintas hasta 8.0 mm x 0.4 mm	1
10.271.03	–	Portapunzón para fleje de titanio LC 8.0 mm x 0.4 mm; acoplamiento 1/4"; longitud 125 mm	1
10.271.05	–	Cortador potencia para fleje de titanio LC 8.0 mm x 0.4 mm; longitud 260 mm	1
2.975.03	–	Martillo; 300 g	1

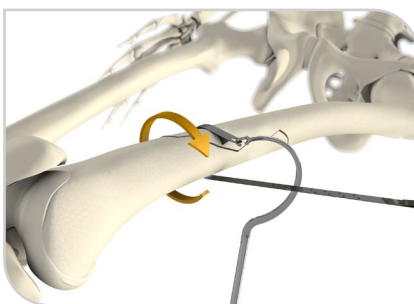
Tambor perforado			
19.519.10	–	Tambor perforado con pieza para instrumental cinta titanio	1

Opcional			
10.271.20/01	–	Tapa para mango del husillo para tensor universal para cintas hasta 8.0 mm x 0.4 mm	1

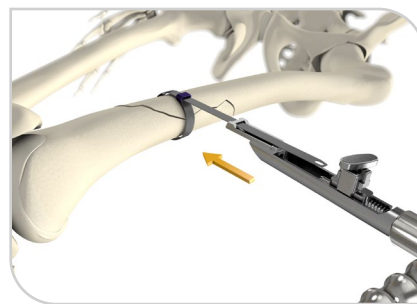
Implicación del fleje



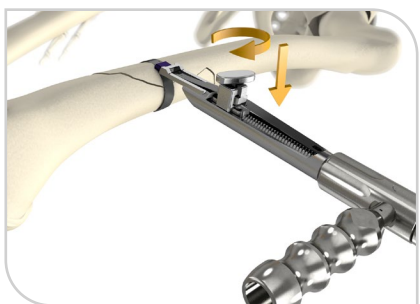
Enganchar



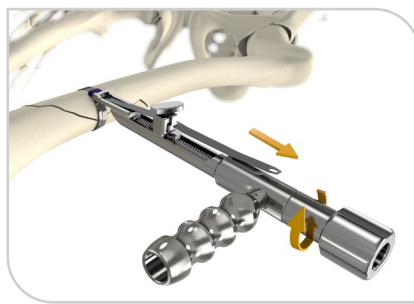
Tirar



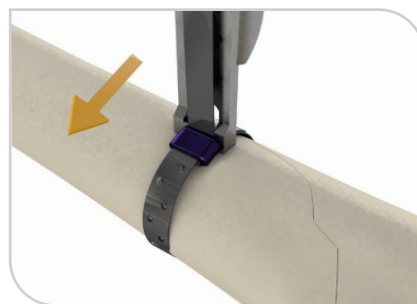
Introducir en el dispositivo tensor universal



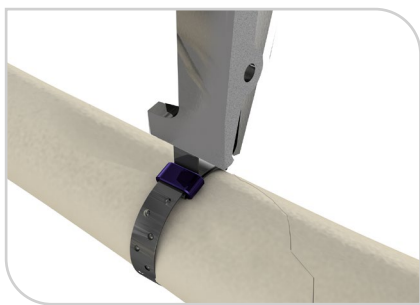
Sujetar en el carro



Tensar



Desplazar el dispositivo tensor 90°



Cortar



Colocar el inserto para el mango del husillo, sin torcerlo, en el mango del dispositivo tensor universal.



Resultado

Contacto

El presente documento no sustituye ni a un manual quirúrgico ni a una formación especializada para el uso del producto. Encontrará información detallada en ifu.koenigsee-implantate.de.



Königsee Implantate GmbH

OT Aschau | Am Sand 4
07426 Allendorf/Thuringia
Alemania

Fon: + 49 36738 498 - 560

export@koenigsee-implantate.de

www.koenigsee-implantate.de



CE 0197

Fleje de titanio LC

Fleje de titanio LC con hebilla

KrMo | Edition 05 | 2025-06

