

# FLEJE DE TITANIO LC

fleje de titanio LC con hebilla



## Set Fleje de Titanio LC

Fleje de titanio LC con hebilla			
7.440.01	8.0 mm x 0.4 mm; L260mm	4	

Instrumental			
10.271.11/65	Instrumento p.aplicación del fleje; acopl. 1/4"; recto; Ø 65mm; Long. 225mm	1	
10.271.12/65	Instrumento p.aplicación del fleje; acopl. 1/4"; oblicuo; Ø 65mm; Long. 185mm	1	
10.271.11/45	Instrumento p.aplicación del fleje; acopl. 1/4"; recto; Ø 45mm; Long. 205mm	1	
10.271.12/45	Instrumento p.aplicación del fleje; acopl. 1/4"; oblicuo; Ø 45mm; Long. 175mm	1	
10.307.03	Empuñadura con acoplamiento 1/4"; L 162	1	
10.271.20	Tensor univ.p.cintas hasta 8mmx0.4mm/cables hasta Ø2mm; L220mm	1	
10.271.03	Portapunzón p.fleje de titanio LC 8.0mmx0.4mm; acopl.1/4"; long. 125mm	1	
10.271.05	Cortador poten. p.fleje de titanio LC 8.0mmx0.4mm; Long. 260mm	1	
2.975.03	Martillo; 300 g	1	

Tambor perforado		
19.519.10	Tambor perforado c. pieza p. instrumental cinta titanio	1

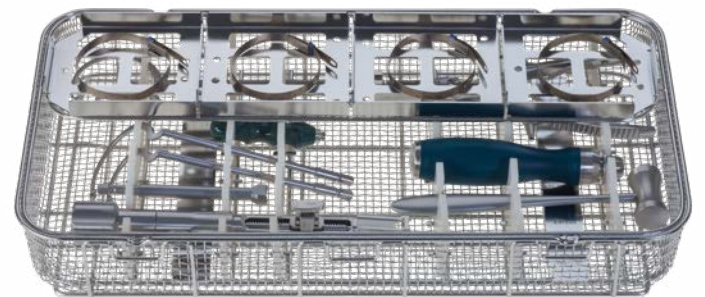


Ilustración 19.519.00  
2 niveles



## 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

## Indicaciones y contraindicaciones

### Indicaciones

- Endoprótesis de revisión en fémur y húmero
- Fracturas periprotésicas de fémur y húmero
- Fracturas por fatiga de fémur y húmero
- Fracturas osteoporóticas de fémur y húmero

### Contraindicaciones

- Las prótesis aflojadas del tipo B 2 según la clasificación de Vancouver constituyen una contraindicación para la aplicación de la cinta de titanio LC solamente. En estos casos es necesario siempre cambiar también el eje de la prótesis
- Grandes daños en los tejidos blandos de la zona quirúrgica
- Inflamaciones en la zona quirúrgica
- Falta de colaboración por parte del paciente

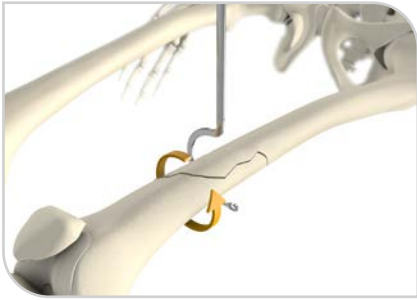
## Grupo objetivo

- El tratamiento con la cinta de titanio LC está reservado a pacientes adultos.

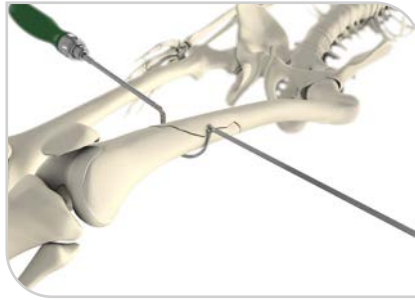
## Propiedades del producto

- 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

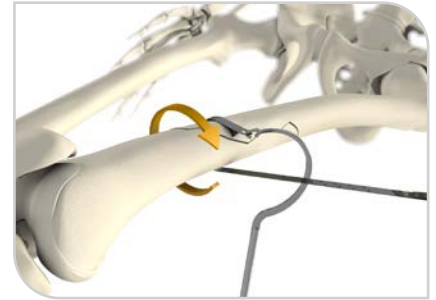
# Aplicación del feje



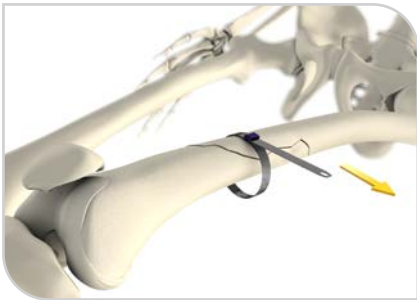
Rodear



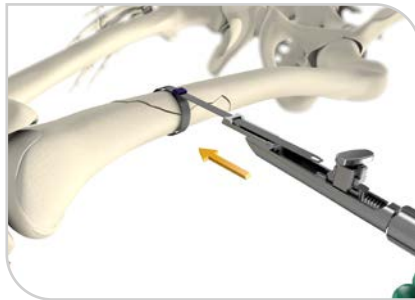
Enganchar



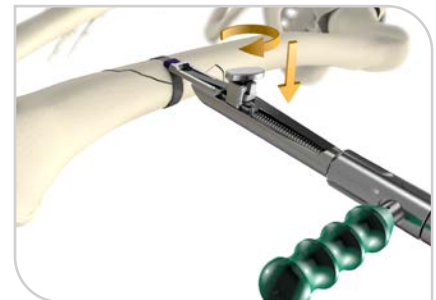
Tirar



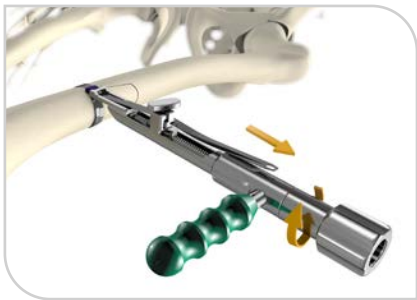
Pasar por la hebilla



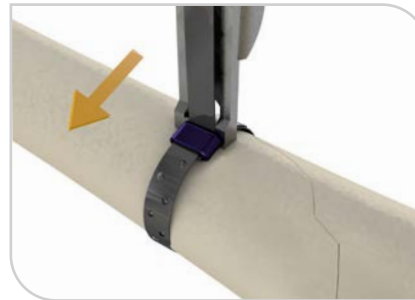
Introducir en el dispositivo tensor universal



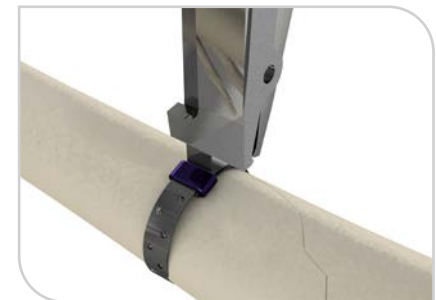
Sujetar en el carro



Tensar



Desplazar el dispositivo tensor 90°



Cortar



Resultado

## Contacto



### Königsee Implantate GmbH

OT Aschau | Am Sand 4  
07426 Allendorf/Thuringia  
Alemania

Fon: + 49 36738 498 - 560  
Fax: + 49 36738 498 - 89 560  
export@koenigsee-implantate.de  
www.koenigsee-implantate.com

Este documento no reemplaza las instrucciones de funcionamiento ni las instrucciones técnicas sobre cómo utilizar el producto. Puede encontrar información detallada en <https://ksi.online-ifu.com>

**CE 0197**

### Fleje de Titanio LC

Fleje de titanio LC con hebilla  
AnSp I Edition 03 | 2019-06