

Alle Vorteile auf einen Blick

- **Geringe Osseointegration** durch gleichmäßig verteilte Druckspannungen auf den Knochen (im Vergleich zu Seilen und Drähten)
- **Noppen** auf der „knochenzugewandten“ Seite verhindern das Verrutschen des Bandes und verringern zusätzlich die Osseointegration
- **Hohe Bruchfestigkeit**
- **Metallentfernung deutlich einfacher** im Vergleich zu Seilen oder Drähten, dadurch verkürzte OP-Zeit
- Band ist **nachspannbar**
- **Universeller Einsatz** an Femur und Humerus
- Wie anhand umfangreicher Untersuchungen nachgewiesen, kommt es zu keiner Störung der **periostalen Durchblutung**

Universalspanngerät mit LC-Titanband



Ihr Kontakt zu uns

Wenn wir Ihr Interesse für die **LC-Titanband** wecken konnten, melden Sie sich bei uns oder bei Ihrem zuständigen Außendienstmitarbeiter.



Königsee Implantate GmbH

OT Aschau | Am Sand 4
07426 Allendorf/Thüringen
Deutschland

bestellung@koenigsee-implantate.de
+ 49 36738 498 - 550

Alle Implantate stehen auf Anfrage sowohl nicht steril verpackt als auch steril verpackt zur Verfügung.

www.koenigsee-implantate.de

LC-TITANBAND

Low-Contact-Titanband mit Schnalle



Indikationen

- Revisionsendoprothetik des Femurs bzw. des Humerus
- Periprothetische Frakturen des Femurs bzw. des Humerus
- Ermüdungsbrüche des Femurs bzw. des Humerus
- Osteoporotische Frakturen des Femurs bzw. des Humerus

Zielgruppe

Die Versorgung mit dem LC-Titanband erfolgt bei ausgewachsenen Patienten.



Eigenschaften

LC-Titanband

Material: Rein-Titan

Die dem Knochen zugewandte Seite besitzt auf 70 mm Länge eine genoppte Struktur

An einem Ende befindet sich eine Aussparung zum Einhängen des Bandes in das Umführungsinstrument

Am gegenläufigen Ende ist die Schnalle zum Fixieren des Bandes

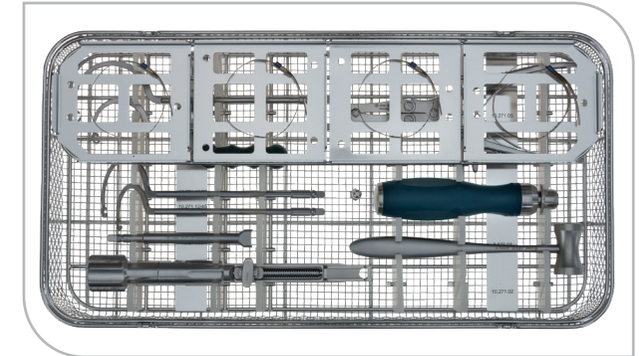
Länge: 260 mm

Dicke: 0,4 mm

Breite: 8,0 mm

Passendes Instrumentarium inklusive Lagerungssystem steht im Set LC-Titanband mit Schnalle (Set-Nr. 19.519.00) zur Verfügung

Set LC-Titanband



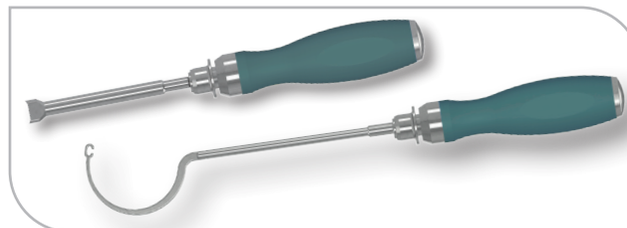
OP-Set LC-Titanband komplett mit Bändern



Hammer und Kraftschneider



Stößel und Umführungsinstrument mit Griff



Universalspanngerät

