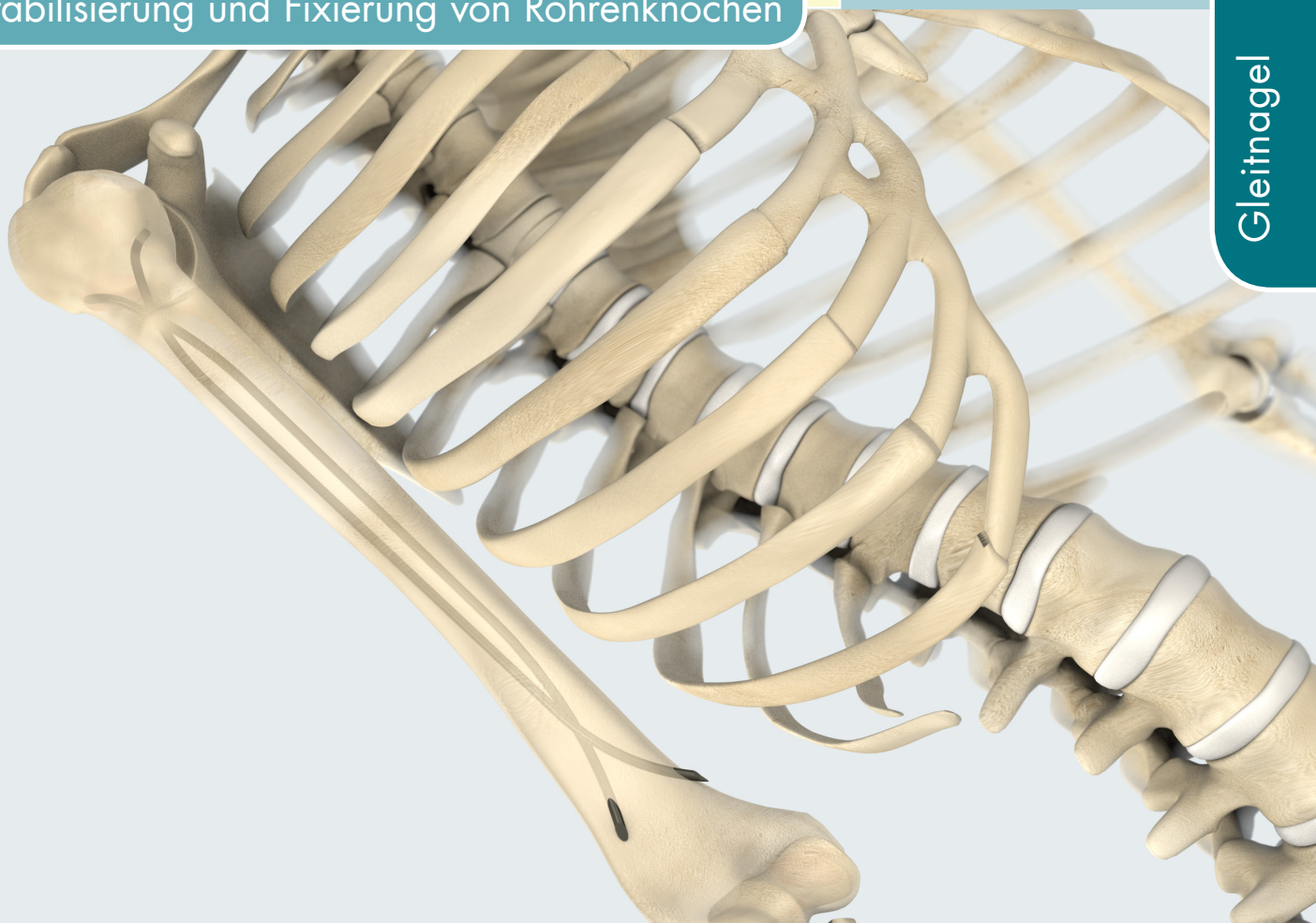


GLEITNAGEL

Stabilisierung und Fixierung von Röhrenknochen

Gleitnagel



Stahl

Gleitnagel 300 mm lang



Gleitnägeln 450 mm lang



Ø 1.5 mm

Ø 2.0 mm

Ø 2.5 mm

Ø 3.2 mm

Ø 3.5 mm

Ø 4.0 mm

Ø 4.5 mm

Ø 5.0 mm

Titan

Gleitnagel 300 mm lang



Gleitnägeln 450 mm lang



Ø 1.5 mm

Ø 2.0 mm

Ø 2.5 mm

Ø 3.2 mm

Ø 3.5 mm

Ø 4.0 mm

Ø 4.5 mm

Ø 5.0 mm

Alle Vorteile auf einen Blick

- Die Gleitnägel ermöglichen eine rasche Heilung unter Erhaltung des vollen Bewegungs- und Funktionsumfanges.
- Besonders geeignet für Kinder, da bei der Anwendung Wachstumsstörungen vermieden werden.
- Optimale Stabilisierung der Fraktur durch Dreipunktstützung der Nägel im Knochen
- Frühfunktionelle Nachbehandlung möglich
- Einfache, minimal invasive Implantation
- Gutes kosmetisches Resultat
- Frakturferne Versorgung

Indikationen

- Frakturen von Röhrenknochen, bei denen eine Dreipunktstützung möglich ist.

Bei Kindern:

- Diaphysäre Frakturen langer Röhrenknochen
- Ausgewählte metaphysäre und epimetaphysäre Frakturen von Röhrenknochen
- Komplexe Frakturen der Clavicula

Bei Erwachsenen:

- Diaphysäre Frakturen von Röhrenknochen der oberen Extremitäten
- Claviculaschafffrakturen

Zielgruppe

- Die operative Behandlung mit den aufgeführten Implantaten erfolgt hauptsächlich bei Kindern und Jugendlichen.
- In Körperregionen mit geringer mechanischer Belastung sind diese Implantate auch für Erwachsene geeignet
- Es liegt keine Einschränkung auf ausgewählte ethnische Gruppen vor. Die Patientenklientel wird lediglich durch anatomische Parameter begrenzt.


Vorgesehenes Körperteil

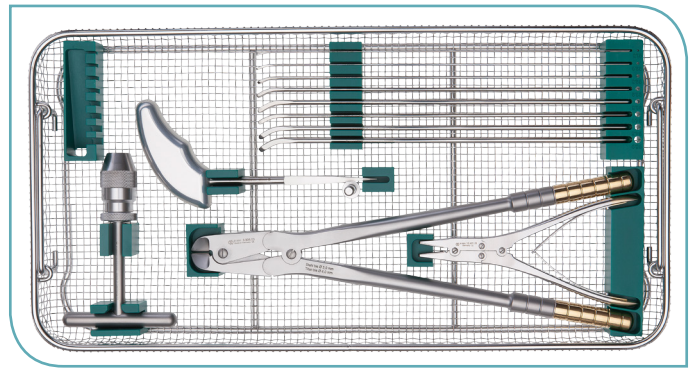
- Die operative Behandlung mit den aufgeführten Implantaten ist für lange Röhrenknochen bei Kindern und Jugendlichen bzw. für die obere Extremität und die Clavicula bei Erwachsenen vorgesehen.

Eigenschaften

- Implantatstahl mit elektropolierter Oberfläche
- Titanlegierung mit anodisierter Oberfläche
- Abgeflachtes Ende zur visuellen Bestimmung der Kufenrichtung
- Die Kufe erleichtert das Einbringen des Gleitnagels und ermöglicht das Gleiten im Markraum

Gleitnagel 300 mm; Stahl; Set-Nr. 19.292.00

Gleitnagel; Länge 300 mm; Stahl		Menge
		
6.282.15	Ø 1.5 mm; Stahl	2
6.282.20	Ø 2.0 mm; Stahl	2
6.282.25	Ø 2.5 mm; Stahl	2
6.282.32	Ø 3.2 mm; Stahl	2
6.282.35	Ø 3.5 mm; Stahl	2
6.282.40	Ø 4.0 mm; Stahl	2
6.282.45	Ø 4.5 mm; Stahl	2
6.282.50	Ø 5.0 mm; Stahl	2




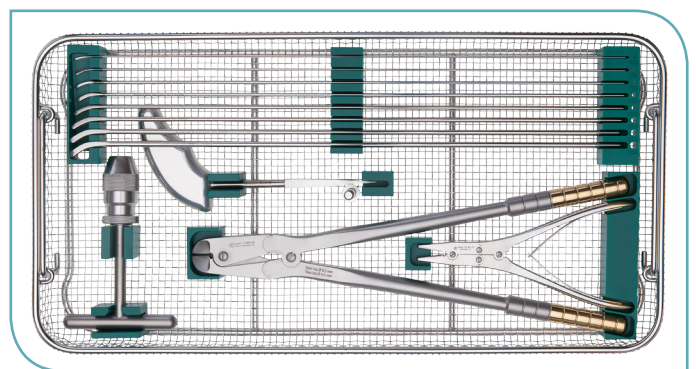
Art.-Nr. 19.290.00

Siebkorb		Menge
19.291.00	Siebkorb mit Einsatz für Instrumente und Gleitnägel	1

Instrumente		Menge
6.903.02	Einführungsinstrument mit Schnellspannfutter; durchbohrt; Innen Ø 5.2 mm	1
6.906.03	Kraftschneider für Drähte * ≤ Ø 3.0 mm (Stahl) ≤ Ø 4.0 mm (Titan)	1
10.421.01	Extraktionszange für Drähte; flach	1
10.509.00	Pfriem; Ø 8.0 mm	1

Gleitnagel 450 mm; Stahl; Set-Nr. 19.292.10

Gleitnagel; Länge 450 mm; Stahl		Menge
		
6.281.15	Ø 1.5 mm; Stahl	2
6.281.20	Ø 2.0 mm; Stahl	2
6.281.25	Ø 2.5 mm; Stahl	2
6.281.32	Ø 3.2 mm; Stahl	2
6.281.35	Ø 3.5 mm; Stahl	2
6.281.40	Ø 4.0 mm; Stahl	2
6.281.45	Ø 4.5 mm; Stahl	2
6.281.50	Ø 5.0 mm; Stahl	2




Art.-Nr. 19.290.10

Siebkorb		Menge
19.291.00	Siebkorb mit Einsatz für Instrumente und Gleitnägel	1

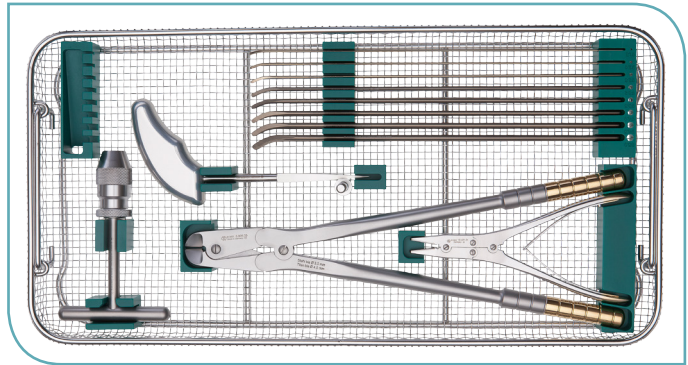
Instrumente		Menge
6.903.02	Einführungsinstrument mit Schnellspannfutter; durchbohrt; Innen Ø 5.2 mm	1
6.906.03	Kraftschneider für Drähte * ≤ Ø 3.0 mm (Stahl) ≤ Ø 4.0 mm (Titan)	1
10.421.01	Extraktionszange für Drähte; flach	1
10.509.00	Pfriem; Ø 8.0 mm	1

* Zusätzlich können Sie Art.-Nr. 6.906.06 – Kraftschneider für Drähte bis Ø 6.0 mm – bestellen.

Gleitnagel 300 mm; Titan; Set-Nr. 19.290.00

Gleitnagel; Länge 300 mm; Titan		Menge
		
7.282.15	Ø 1.5 mm; Titan	2
7.282.20	Ø 2.0 mm; Titan	2
7.282.25	Ø 2.5 mm; Titan	2
7.282.32	Ø 3.2 mm; Titan	2
7.282.35	Ø 3.5 mm; Titan	2
7.282.40	Ø 4.0 mm; Titan	2
7.282.45	Ø 4.5 mm; Titan	2
7.282.50	Ø 5.0 mm; Titan	2


Siebkorb		Menge
19.291.00	Siebkorb mit Einsatz für Instrumente und Gleitnägel	1



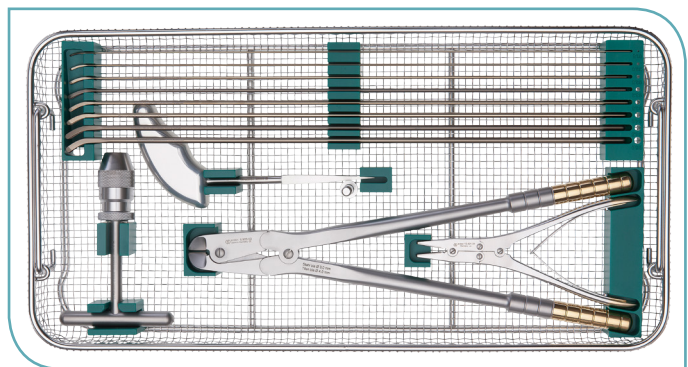
Art.-Nr. 19.290.00

Instrumente		Menge
6.903.02	Einführungsinstrument mit Schnellspannfutter; durchbohrt; Innen Ø 5.2 mm	1
6.906.03	Kraftschneider für Drähte * ≤ Ø 3.0 mm (Stahl) ≤ Ø 4.0 mm (Titan)	1
10.421.01	Extraktionszange für Drähte; flach	1
10.509.00	Pfriem; Ø 8.0 mm	1

Gleitnagel 450 mm; Titan; Set-Nr. 19.290.10

Gleitnagel; Länge 450 mm; Titan		Menge
		
7.281.15	Ø 1.5 mm; Titan	2
7.281.20	Ø 2.0 mm; Titan	2
7.281.25	Ø 2.5 mm; Titan	2
7.281.32	Ø 3.2 mm; Titan	2
7.281.35	Ø 3.5 mm; Titan	2
7.281.40	Ø 4.0 mm; Titan	2
7.281.45	Ø 4.5 mm; Titan	2
7.281.50	Ø 5.0 mm; Titan	2

Siebkorb		Menge
19.291.00	Siebkorb mit Einsatz für Instrumente und Gleitnägel	1

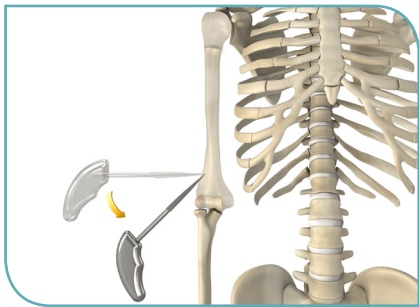


Art.-Nr. 19.290.10

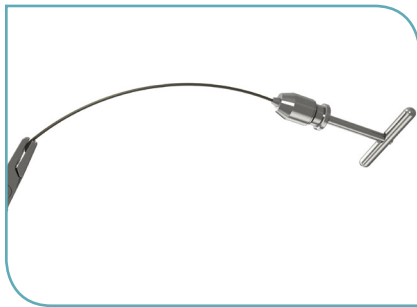
Instrumente		Menge
6.903.02	Einführungsinstrument mit Schnellspannfutter; durchbohrt; Innen Ø 5.2 mm	1
6.906.03	Kraftschneider für Drähte * ≤ Ø 3.0 mm (Stahl) ≤ Ø 4.0 mm (Titan)	1
10.421.01	Extraktionszange für Drähte; flach	1
10.509.00	Pfriem; Ø 8.0 mm	1

* Zusätzlich können Sie Art.-Nr. 6.906.06 – Kraftschneider für Drähte bis Ø 6.0 mm – bestellen.

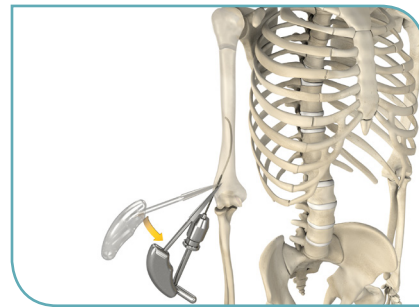
Implantation der Gleitnägel



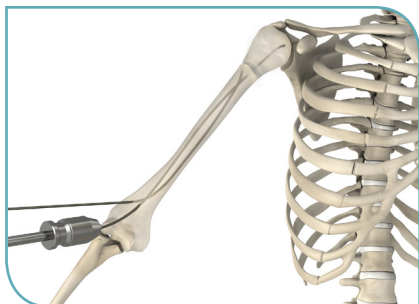
Eröffnen der Kortikalis



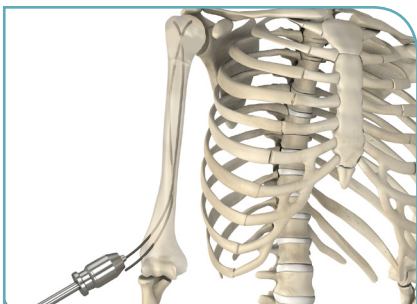
Vorbiegen des Nagels



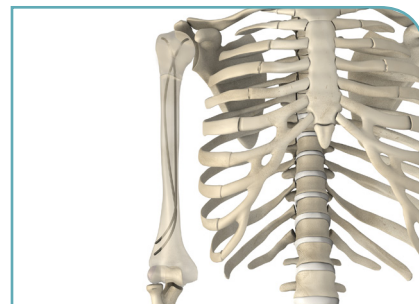
Einbringen des Nagels



Weiteres Vortreiben des Nagels



Positionierte Nägel



Implantierte Nägel

Ihr Kontakt zu uns



Königsee Implantate GmbH

OT Aschau | Am Sand 4
07426 Allendorf/Thüringen
Deutschland

Fon: + 49 36738 498 - 550
Fax: + 49 36738 498 - 89 550

info@koenigsee-implantate.de
www.koenigsee-implantate.de

Dieses Dokument ersetzt weder eine OP-Anleitung noch eine fachliche Einweisung zur Anwendung des Produktes. Ausführliche Informationen finden Sie unter <https://ksi.online-ifu.com>

CE 0197

GLEITNAGEL

Sortiment in Stahl und Titan

HeBo | Edition 01 | 2019-05

 **Königsee**
Implantate