

DISTALE TIBIAPLATTE

Variabel winkelstabile Tibiaplatte



Distale Tibiaplatte mit konischem Gewinde 3.5; links;
medial; variabel winkelstabil; Titan

5.733.03	3 Loch; 76 mm x 14 mm
5.733.05	5 Loch; 108 mm x 14 mm
5.733.07	7 Loch; 140 mm x 14 mm
5.733.09	9 Loch; 172 mm x 14 mm
5.733.11	11 Loch; 204 mm x 14 mm
5.733.13	13 Loch; 236 mm x 14 mm
5.733.15	15 Loch; 268 mm x 14 mm

Distale Tibiaplatte mit konischem Gewinde 3.5; rechts;
medial; variabel winkelstabil; Titan

5.732.03	3 Loch; 76 mm x 14 mm
5.732.05	5 Loch; 108 mm x 14 mm
5.732.07	7 Loch; 140 mm x 14 mm
5.732.09	9 Loch; 172 mm x 14 mm
5.732.11	11 Loch; 204 mm x 14 mm
5.732.13	13 Loch; 236 mm x 14 mm
5.732.15	15 Loch; 268 mm x 14 mm

Alle Vorteile auf einen Blick

- Das geformte, anatomische Plattendesign erhöht die Anwendungssicherheit und reduziert die Operationszeit.
- Anwendung bei artikulären und extraartikulären distalen Tibiafrakturen.
- Der alleinige Einsatz der Kleinfragment-Dimension reduziert Lagerhaltungskosten und erleichtert die Aufarbeitung der Siebe.
- Der winkelstabile Schraubenverlauf im metaphysären Tibiagelenkblock erfasst alle Hauptfragmente der Epi-/ Metaphyse.
- Der ventrale Plattenausleger gewährleistet die hohe Osteosynthesestabilität der fixierten dorsalen Knochenfragmente.
- Variabel winkelstabile Schraubenfixation im metaphysären Plattenteil. Konventionelle oder winkelstabile Schraubenbelegung im diaphysären Plattenteil.
- Längere Platten zur Versorgung von 2-Etagen Frakturen auf Anfrage.

Indikationen

- Das Implantat wurde für die operative Versorgung von Frakturen des Pilon tibiale wie auch extraartikulärer Frakturen der distalen Tibia entwickelt.

Zielgruppe

- Die Versorgung mit einer Variabel winkelstabilen distalen Tibiaplatte erfolgt bei adulten Patienten.

Eigenschaften

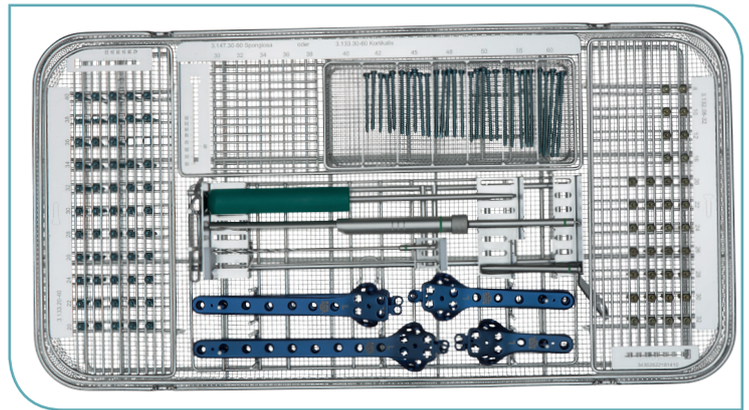
- Anatomisch angepasste Plattenform
- Plattenausführung für links und rechts
- Variabel winkelstabile Löcher für winkelstabile Kortikalisschrauben \varnothing 3.5 mm
- 3 bis 15 Plattenlöcher
- Blau anodisiert
- Rein Titan

Kortikalisschraube mit konischem Kopfgewinde Ø 3.5 mm; Vollgewinde; selbstschneidend; Titan  Innensechskant

3.133.20	Länge 20 mm	5
3.133.22	Länge 22 mm	5
3.133.24	Länge 24 mm	5
3.133.26	Länge 26 mm	5
3.133.28	Länge 28 mm	5
3.133.30	Länge 30 mm	5
3.133.32	Länge 32 mm	5
3.133.34	Länge 34 mm	5
3.133.36	Länge 36 mm	5
3.133.38	Länge 38 mm	5
3.133.40	Länge 40 mm	5
3.133.42	Länge 42 mm	5
3.133.45	Länge 45 mm	5
3.133.48	Länge 48 mm	5
3.133.50	Länge 50 mm	5
3.133.55	Länge 55 mm	5
3.133.60	Länge 60 mm	5

Kortikalisschraube Ø 3.5 mm Vollgewinde; selbstschneidend; Titan  Innensechskant

3.132.08	Länge 8 mm	2
3.132.10	Länge 10 mm	2
3.132.12	Länge 12 mm	2
3.132.16	Länge 16 mm	2
3.132.20	Länge 20 mm	4
3.132.22	Länge 22 mm	4
3.132.24	Länge 24 mm	4
3.132.26	Länge 26 mm	4
3.132.28	Länge 28 mm	4
3.132.30	Länge 30 mm	4
3.132.32	Länge 32 mm	4



OP-Set Distale Tibiaplatte mit Instrumenten und Schrauben

Innensechskant

Distale Tibiaplatte mit konischem Gewinde 3.5 medial; variabel winkelstabil; Titan; rechts

		Menge
5.732.03	3 Loch, 76 mm x 14 mm	1
5.732.05	5 Loch, 108 mm x 14 mm	1
5.732.07	7 Loch, 140 mm x 14 mm	1
5.732.09	9 Loch, 172 mm x 14 mm	1

Distale Tibiaplatte mit konischem Gewinde 3.5 medial; variabel winkelstabil; Titan; links

5.733.03	3 Loch, 76 mm x 14 mm	1
5.733.05	5 Loch, 108 mm x 14 mm	1
5.733.07	7 Loch, 140 mm x 14 mm	1
5.733.09	9 Loch, 172 mm x 14 mm	1

Instrumente

2.904.22	Spiralbohrer für SK; Ø 2.5 mm x 155 mm; Spirallänge 60 mm; 2-lippig	2
2.977.04	Bohrbuchse für winkelstabile Verschraubung; Länge 68 mm; KF	2
2.977.09	Bohrbuchse mit Griff für variabel winkelstabile Verschraubung; Länge 68 mm; KF	1
2.9405.25	Sechskantschraubendreher mit Griff für Schrauben Ø 2.7 mm - Ø 4.0 mm; SW 2.5 mm; konisch	1
2.953.70	Messgerät mit Haken für Schrauben Ø 3.5 mm und Ø 4.0 mm; MB 70 mm	1
2.954.01	Selbsthaltende Schraubenpinzette	1

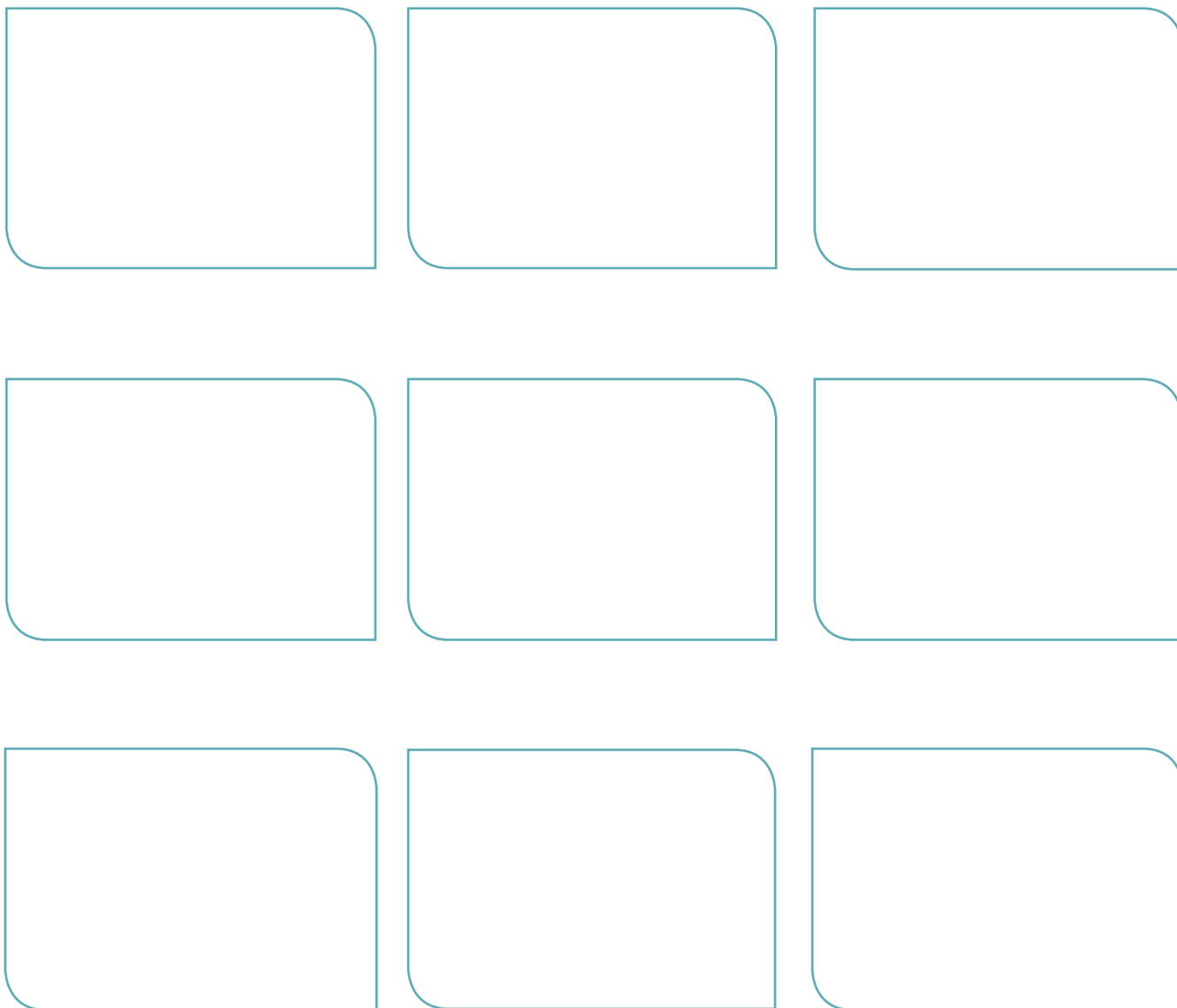
Drähte

6.031.18	Kirschnerdraht mit Trokarspitze und rundem Ende; Ø 1.8 mm x 150 mm; Stahl	5
----------	---	---

Siebkorb

19.490.00	Siebkorb mit Einsatz für Instrumente und distale Tibiaplatten; KF	1
-----------	---	---

Implantation der Tibiaplatte



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

DISTALE TIBIAPLATTE

Variabel winkelstabile Tibiaplatte
HeBo | Edition 01 | 04/2018

