

Ihr Kontakt zu uns

Wenn wir Ihr Interesse für die
Variabel winkelstabile Patellaplatte 3.5
wecken konnten, melden Sie sich bei uns



Königsee Implantate GmbH

OT Aschau | Am Sand 4
07426 Allendorf
Deutschland

bestellung@koenigsee-implantate.de

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

oder bei Ihrem zuständigen Außendienst-Mitarbeiter.

www.koenigsee-implantate.de

Alle Vorteile auf einen Blick

- Anatomisch geformtes, **variabel winkelstabil**es Implantat
- Einheitliche Plattenausführung für links und rechts
- Gute **Modellierbarkeit** des Implantats
- **Bilaterales Anliegen** führt zu **verringert**er Weichteilirritation
- Zwei kleine Ausleger zur erleichterten **Abstützung** des distalen Patellapols
- Die **winkelstabile bilaterale Plattenosteosynthese** bietet eine **höhere Stabilität und Rigidität** im Vergleich zur konventionellen Versorgung mit Zuggurtung oder kanülierten Schrauben.
- Senkung des Risikos der sekundären Dislokation
- Primäres Repositionsergebnis bleibt durch das **winkelstabile Prinzip des Fixateur Interne** erhalten



PATELLAPLATTE

Variabel winkelstabile Patellaplatte 3.5



Indikationen

Klassifikation nach AO

- 34-B1.1 und 34-B2.1
- 34-C1 und 34-C2
- 34-C3 (falls entweder ein ausreichend großes proximales Polfragment zur sicheren Einbringung einer winkelstabilen Schraube vorliegt oder falls ein ausreichend großes distales Polfragment vorliegt, welches sicher vom distalen Anteil der Platte umfasst wird)

Zielgruppe

Die Versorgung mit einer variabel winkelstabilen Patellaplatte 3.5 erfolgt bei adoleszenten und adulten Patienten.

Eigenschaften

Variabel winkelstabile Patellaplatte 3.5

Reintitan

Blau anodisiert

11 Plattenlöcher

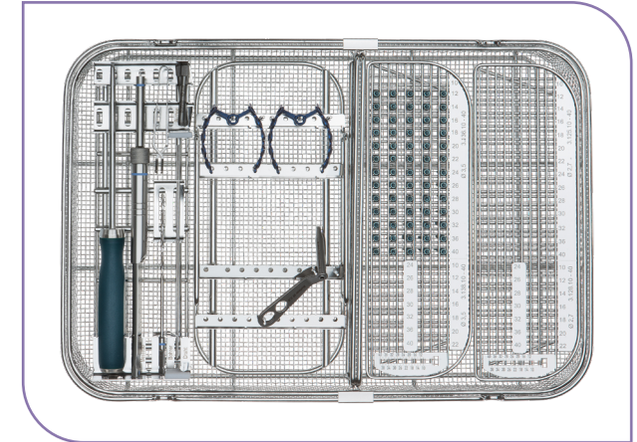
Anatomisch angepasste Plattenform

Einheitliche Plattenausführung für links und rechts

Variabel winkelstabile Löcher für winkelstabile Kortikalisschrauben \varnothing 3.5 mm; Kopf \varnothing 5.0 mm

Ösen zur temporären Fixation

Set Patellaplatte



Set Patellaplatte 3.5 vws mit Instrumenten und Schrauben

Innensechskant

