



Sprunggelenk Fusionsplattensystem

Das Sprunggelenk Fusionsplattensystem ist ein neuartiges multiaxiales Platten system für die Sprunggelenksarthrodese. Das System bietet eine komplette Lösung für die tibiotalare (TT) sowie die tibiotalocalcaneare (TTC) Arthrodese.

Die anatomisch angepassten Platten ermöglichen einen ventralen, anterolateralen, dorsalen oder lateralen Zugang. Die Schrauben können wahlweise multiaxial oder monoaxial gesetzt werden. Ein übersichtliches farbcodiertes Instrumentarium rundet das innovative System ab.

Sprunggelenk Fusionsplatte TT, anterolateral



Temporäre Fixierung mit K-Drähten möglich

Das Langloch erlaubt eine axiale
Kompression

Kompressionsloch
für Ø 7.3 mm Schraube

Talusfixierung durch multiaxiale
Schraubenlöcher

Kortikalisschrauben Ø 4.5 mm
Winkelstabile
Spongiosaschrauben Ø 6.5 mm

- Spiralbohrer Ø 3.2 mm
- Bohrhülse 3.2
- Doppelbohrbüchse 3.2 / ML



Winkelstabile
Kortikalisschrauben Ø 5.0 mm

- Spiralbohrer Ø 4.2 mm
- Bohrhülse 4.2
- Doppelbohrbüchse 4.2 / ML

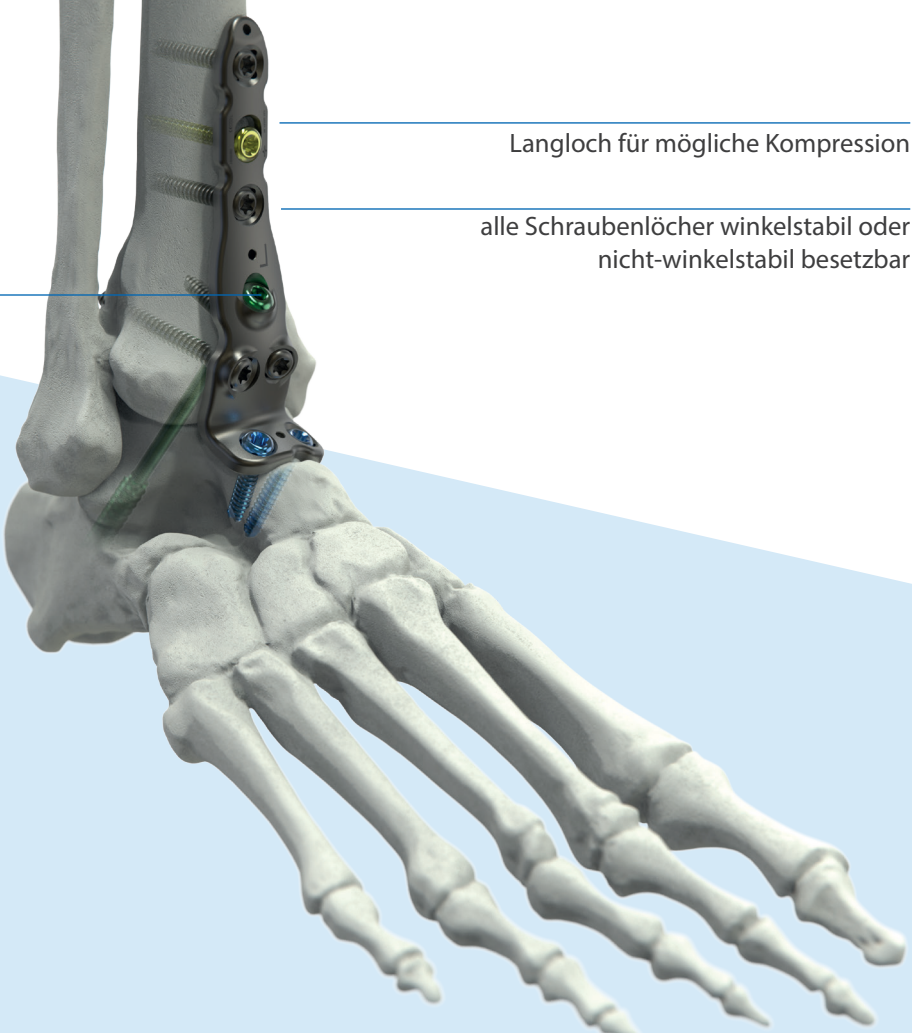


Durchbohrte Schrauben Ø 7.3 mm

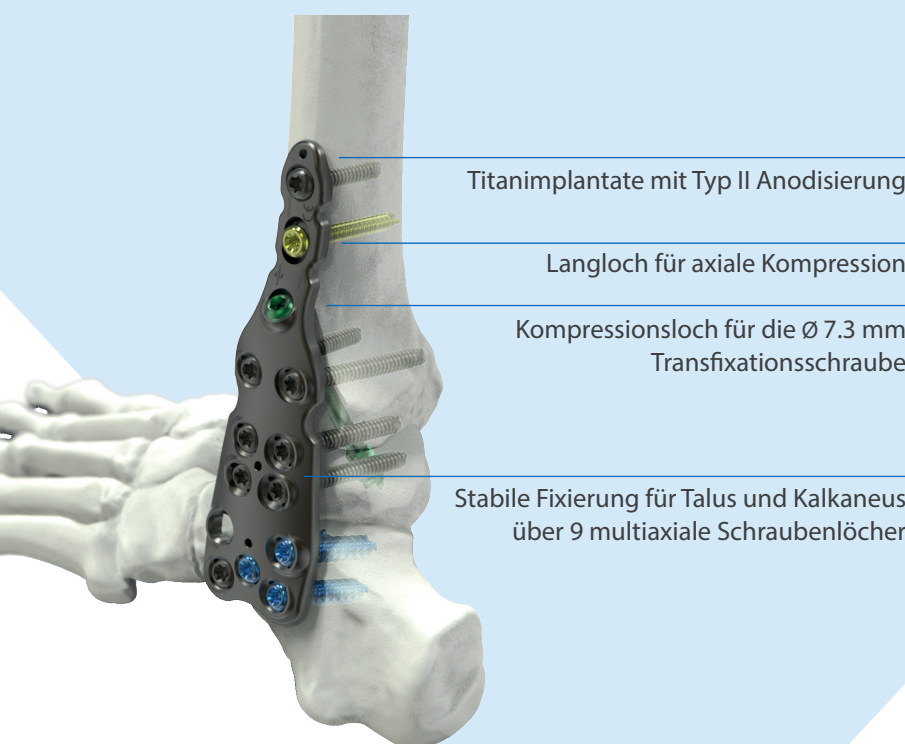
- Spiralbohrer Ø 5.0 mm
- Führungsbüchse 5.0 für K-Draht
- Bohrbüchse 5.0



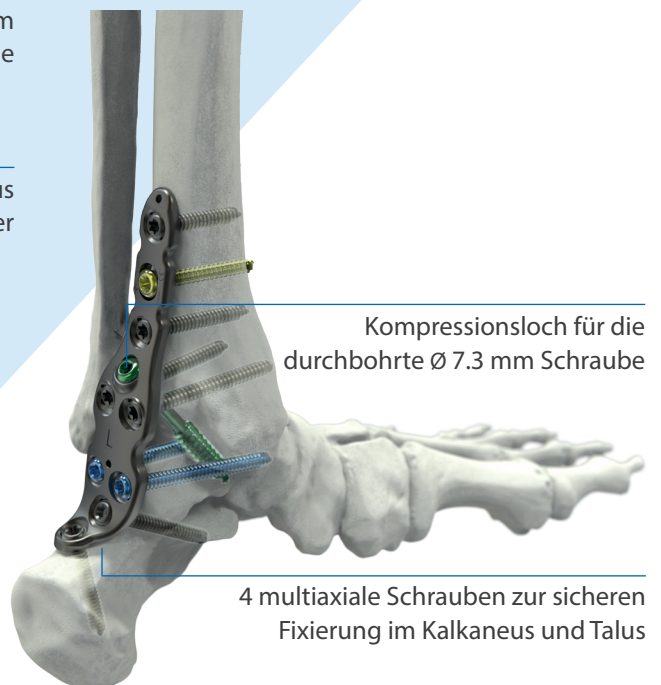
Sprunggelenk Fusionsplatte TT, anterior



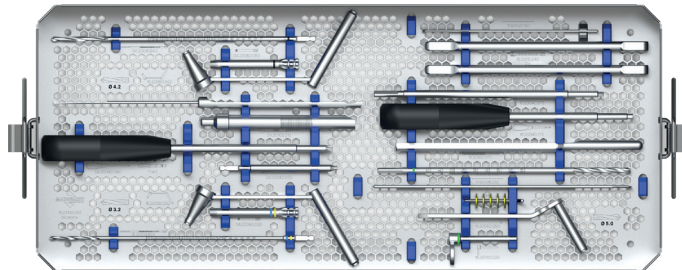
Sprunggelenk Fusionsplatte TTC, lateral



Sprunggelenk Fusionsplatte TTC, posterior



Sprunggelenk Fusionsplattensystem



Instrumente



Sprunggelenk Fusionsplatte TT, anterolateral

16.15300.1XX(S) links 16.15300.0XX(S) rechts

Lochanzahl 4, 6

Länge 93, 118 mm



Sprunggelenk Fusionsplatte TT, anterior

16.15350.1XX(S) links 16.15350.0XX(S) rechts

Lochanzahl 3, 5

Länge 102, 130 mm



Kortikalisschrauben Ø 4.5 mm, selbstschneidend

04.03745.XXX Länge 20-50 mm



WS Kortikalisschrauben Ø 5.0 mm, selbstschneidend

04.05755.XXX Länge 20-60 mm



WS Spongiosaschrauben Ø 6.5 mm, selbstschneidend

04.05800.XXX Länge 20-60 mm

Sprunggelenk Fusionsplatte Probeimplantate

16.15xxx.xxx 1 = Implantat

16.25xxx.xxx 2 = Probeimplantat

Probeimplantate sind für alle Plattentypen erhältlich



Sprunggelenk Fusionsplatte TTC, posterior

16.15200.1XX(S) links 16.15200.0XX(S) rechts

Lochanzahl 3, 5

Länge 108, 136 mm



Sprunggelenk Fusionsplatte TTC, lateral

16.15100.00X(S)

Lochanzahl 3, 5

Länge 119, 147 mm



Durchbohrte Schrauben Ø 7.3 mm, selbstschneidend

08.03916.XXX Länge 45-100 mm



Durchbohrte Schrauben Ø 7.3 mm, selbstschneidend

08.03932.XXX Länge 50-100 mm



Durchbohrte Schrauben Ø 7.3 mm, selbstschneidend

08.03900.XXX Länge 50-100 mm

Sie finden uns auch in den sozialen Netzwerken:



Vertrieb durch Marquardt axomed

Heinrich-von-Stephan-Str. 5c • 79100 Freiburg • Telefon +49 761 611 66-0 • Telefax +49 761 611 66-11 • info@marquardt-axomed.de • www.marquardt-axomed.de

Hinweis:

Diese Beschreibung ist zur sofortigen Anwendung des Instrumentariums nicht ausreichend. Weitere Informationen erhalten Sie in der ausführlichen OP-Anleitung. Wartung, Pflege und Aufbereitung von Marquardt Instrumenten können der entsprechenden Anleitung entnommen werden.