



Sprunggelenk Fusionsplattensystem

Das Sprunggelenk Fusionsplattensystem ist ein neuartiges multiaxiales Plattensystem für die Sprunggelenksarthrodese. Das System bietet eine komplette Lösung für die tibiotalare (TT) sowie die tibiototalcalcaneare (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

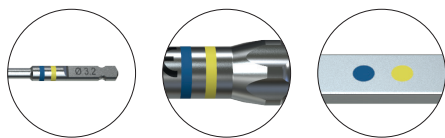
Das Langloch erlaubt eine axiale Kompression

Kompressionsloch für Ø 7.3 mm Schraube

Talusfixierung durch multiaxiale Schraubenlöcher

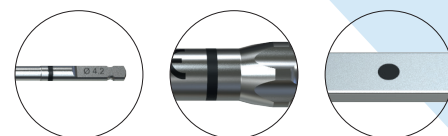
Kortikalisschrauben Ø 4.5 mm
Winkelstabile
Spongiaschrauben Ø 6.5 mm

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



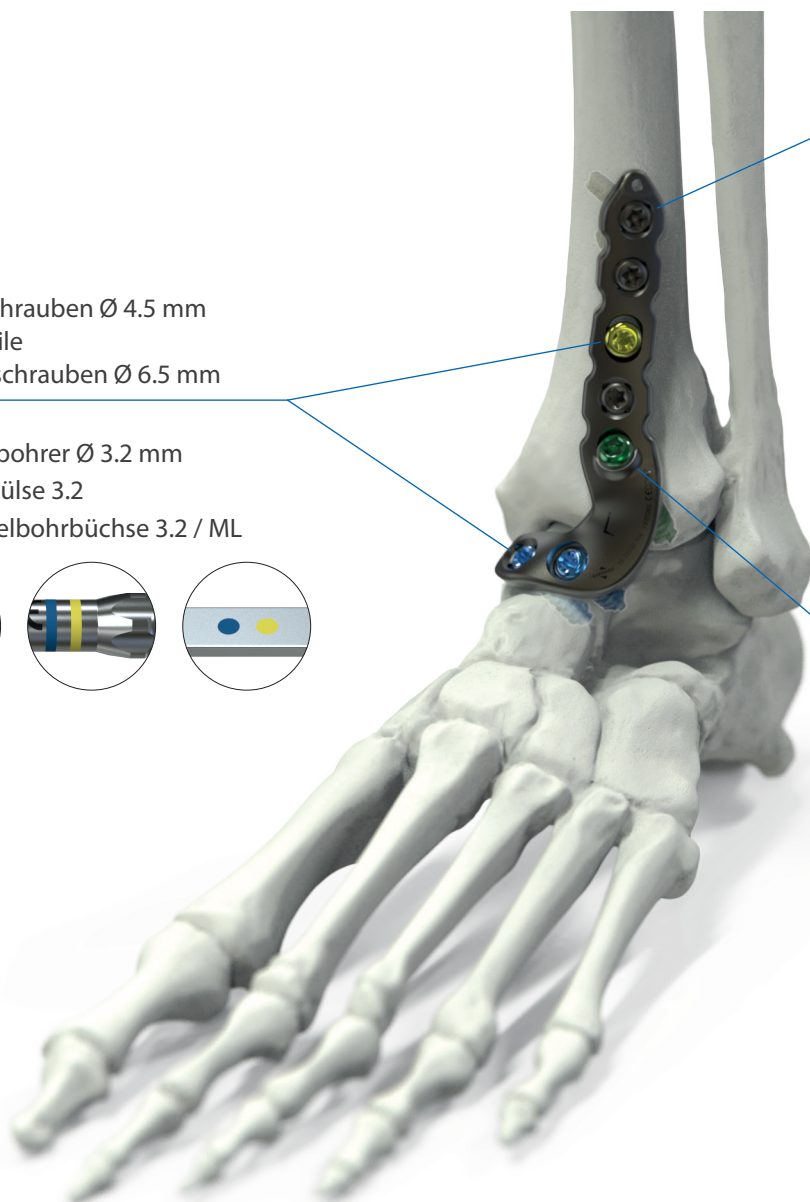
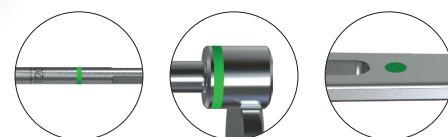
Winkelstabile
Kortikalisschrauben Ø 5.0 mm

- 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

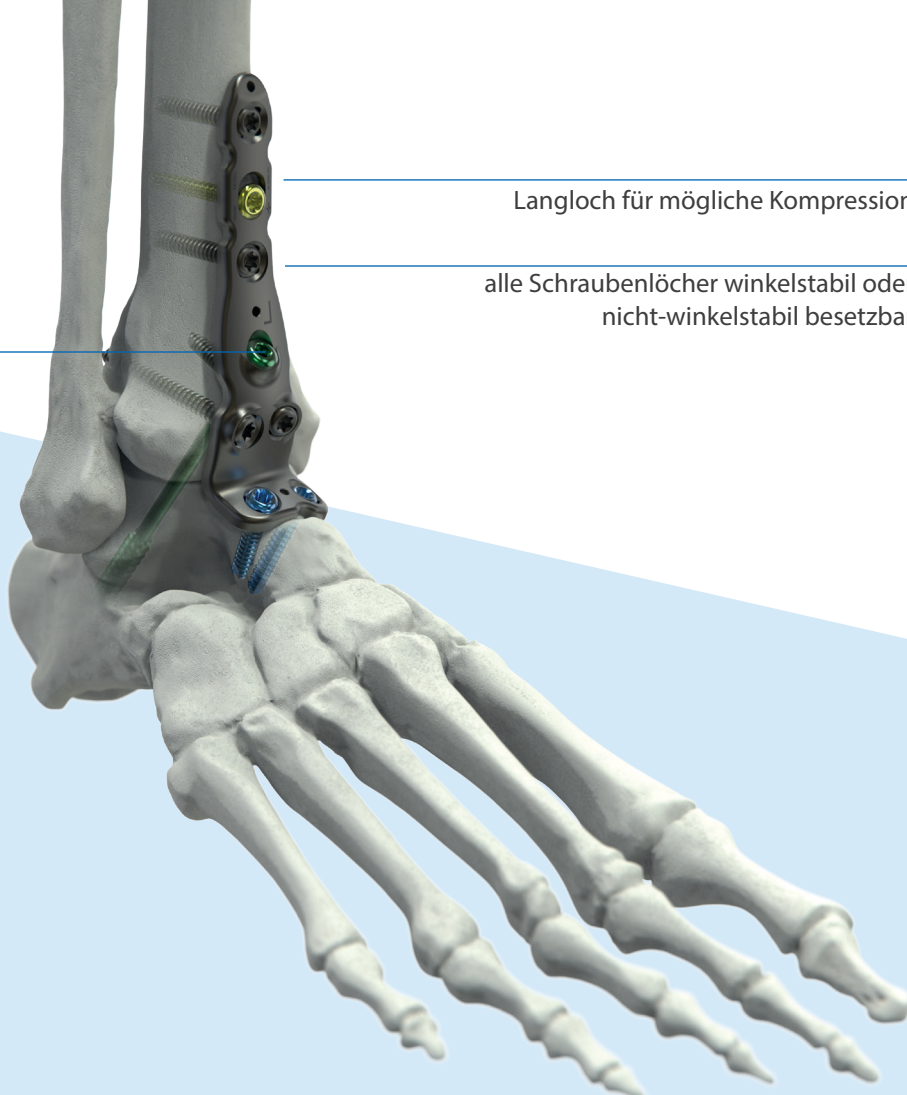


Sprunggelenk Fusionsplatte TT, anterior

Kompressionsloch für die Ø 7.3 mm
Transfixationsschraube

Langloch für mögliche Kompression

alle Schraubenlöcher winkelstabil oder
nicht-winkelstabil besetzbar



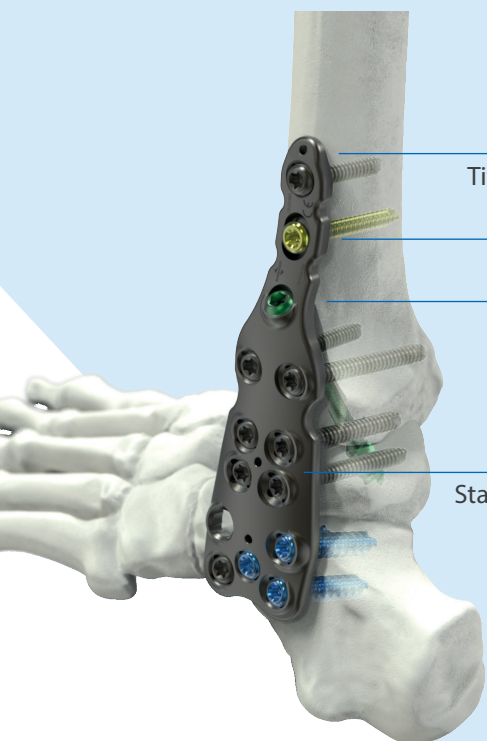
Sprunggelenk Fusionsplatte TTC, lateral

Titanimplantate mit Typ II Anodisierung

Langloch für axiale Kompression

Kompressionsloch für die Ø 7.3 mm
Transfixationsschraube

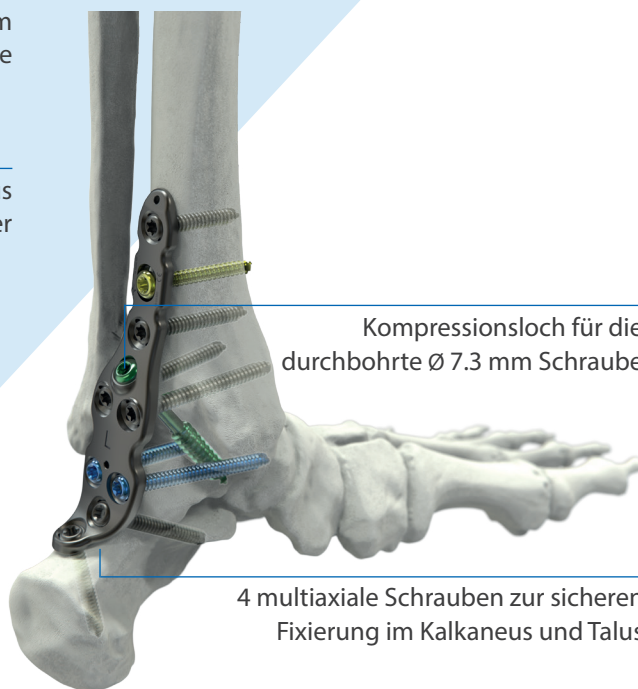
Stabile Fixierung für Talus und Kalkaneus
über 9 multiaxiale Schraubenlöcher



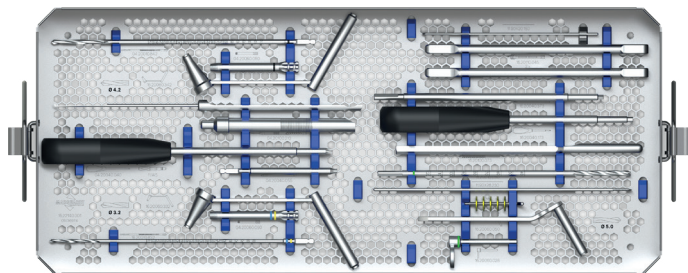
Sprunggelenk Fusionsplatte TTC, posterior

Kompressionsloch für die
durchbohrte Ø 7.3 mm Schraube

4 multiaxiale Schrauben zur sicheren
Fixierung im Kalkaneus und Talus



Sprunggelenk Fusionsplattensystem



Instrumente



Sprunggelenk Fusionsplatte TT, anterolateral

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

Lochanzahl 4, 6

Länge 93, 118 mm

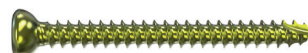


Sprunggelenk Fusionsplatte TT, anterior

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

Lochanzahl 3, 5

Länge 102, 130 mm



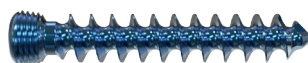
Kortikalisschrauben Ø 4.5 mm, selbstschneidend

04.03745.XXX Länge 20-50 mm



WS Kortikalisschrauben Ø 5.0 mm, selbstschneidend

04.05755.XXX Länge 20-60 mm



WS Spongiaschrauben 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.