

Minimalinvasive Fußchirurgie



MIS / TWIN MIS

TWIN MIS-Schraube

Minimalinvasive Schrauben mit Doppelgewinde

Das Design der TWIN MIS Schraube ermöglicht eine stabile Verankerung in der Kortikalis, ohne dass ein von außen tastbarer Überstand verbleibt. Die Schraube verfügt über unterschiedliche Gewindesteigungen, wodurch beim Einbringen interfragmentäre Kompression erzeugt wird.

MIS-Schraube

Minimalinvasive Schrauben

Das Design der MIS Schraube ermöglicht eine stabile Verankerung in der Kortikalis, ohne dass ein von außen tastbarer Überstand verbleibt. Die Schraube verfügt über eine einheitliche Gewindesteigung, wodurch beim Einbringen keine interfragmentäre Kompression, sondern eine reine Stabilisierung erzeugt wird.

TWIN MIS

Minimalinvasive Schraube mit Doppelgewinde

50° Schräge
kein von außen
tastbarer Überstand

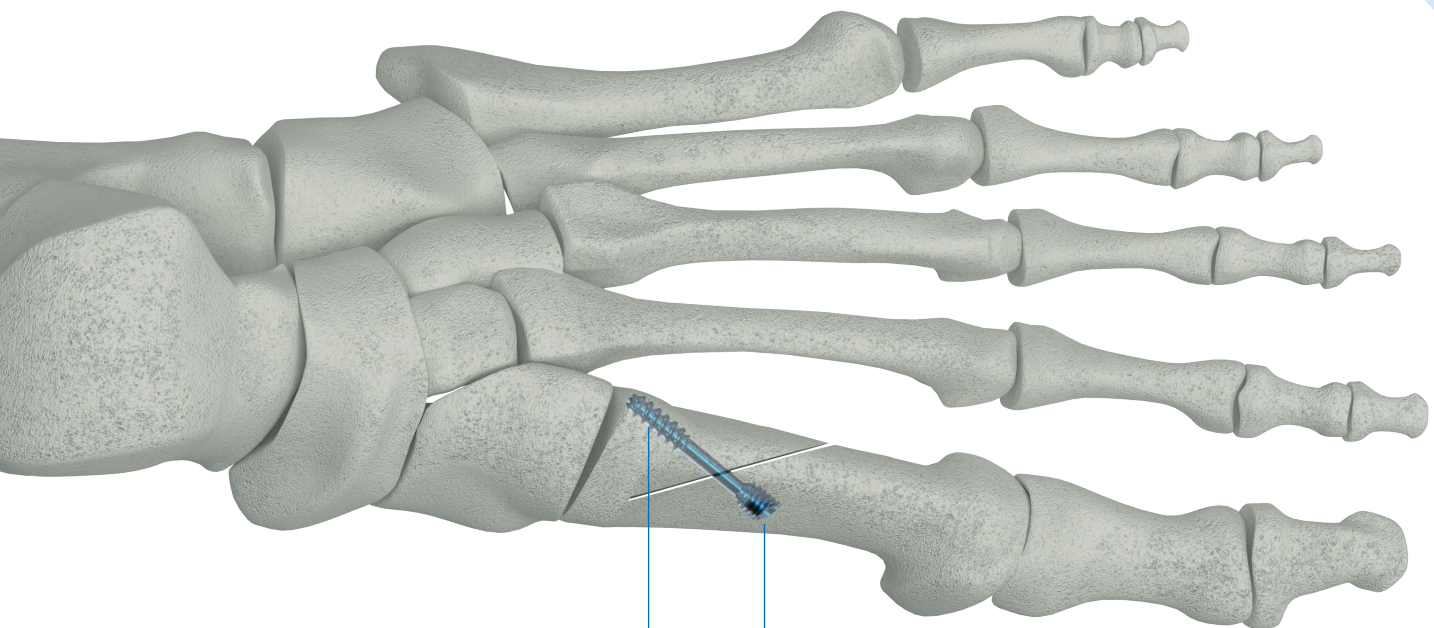
Lasermarkierung
ermöglicht genaue Positionierung



Proximale Kortikalis-Gewindestruktur
zur optimalen Fixation im Metatarsale I

Distales Spongiosagewinde
zur optimalen Fixation
des Metatarsale I Kopfes

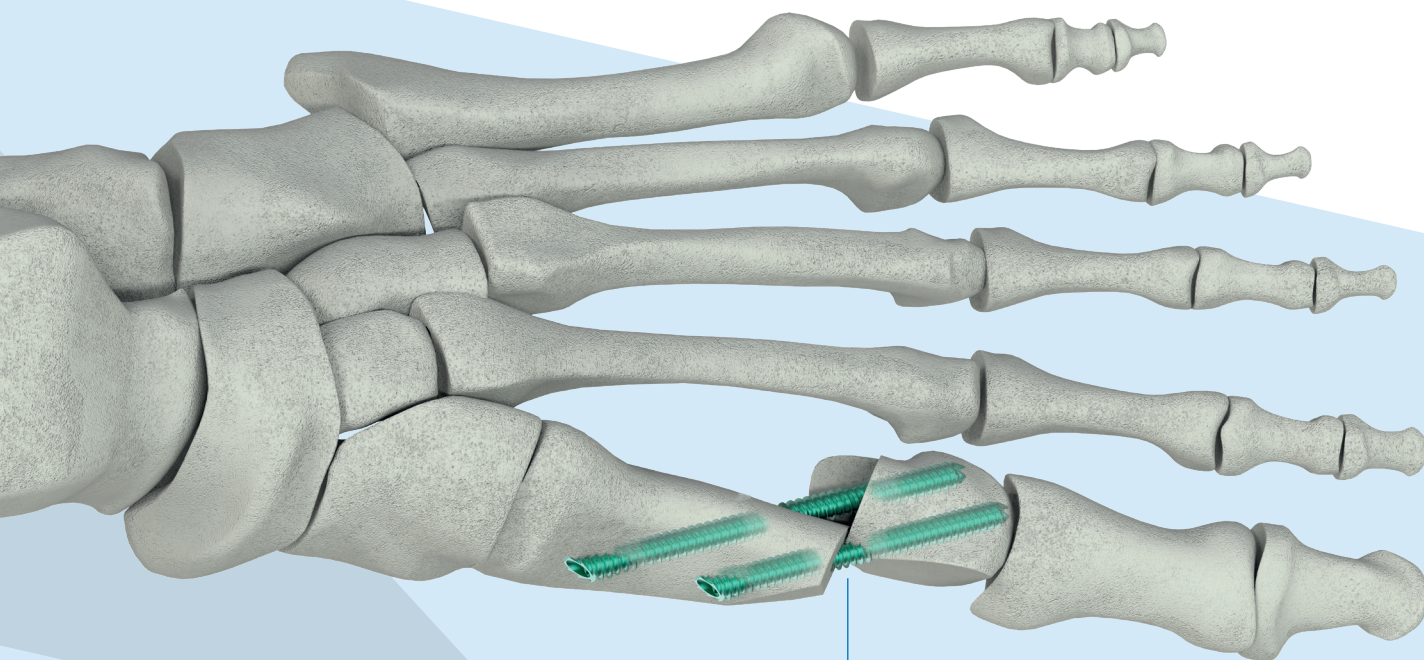
Innensechsrund-Profil
optimale Kraftübertragung



Unterschiedliche Gewindesteigungen
von 1.75 / 1.00 mm
für interfragmentäre Kompression

MIS

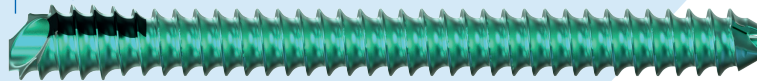
Minimalinvasive Schraube



Einheitliche Gewindesteigung
keine Kompression, reine Stabilisierung

50° Schräge
kein von außen
tastbarer Überstand

Lasermarkierung
ermöglicht genaue Positionierung



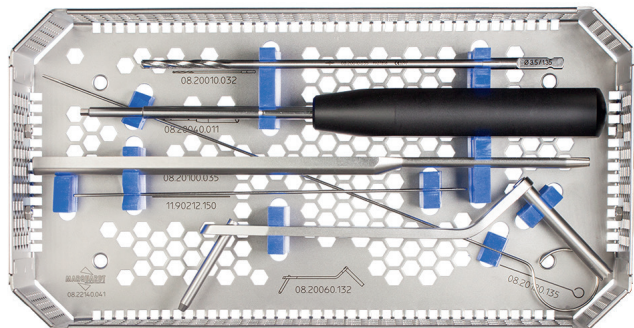
Proximale Kortikalis-Gewindestruktur
zur optimalen Fixation im Metatarsale I

Distales Spongiosagewinde
zur optimalen Fixation
des Metatarsale I Kopfes

Innensechsrund-Profil
optimale Kraftübertragung

Minimalinvasive Fußchirurgie

MIS / TWIN MIS



TWIN MIS und MIS Instrumente



TWIN MIS Schraube Ø 3.5/4.5 mm, kanüliert

12.03835.xxxS

Steigung 1.75 / 1.00 mm

Länge 26 - 64 mm



MIS Schraube Ø 4.0 mm, kanüliert

08.03700.xxxS

Steigung 1.25 mm

Länge 26 - 64 mm



Fräser Wedge Ø 2.9 mm

12.20038.030S

Länge 13 mm



Fräser Wedge Ø 4.2 mm

12.20038.040S

Länge 13 mm



Fräser Shannon Recta Ø 2.0 mm

12.20038.050S

Länge 13 mm



Fräser Shannon Recta Larga Ø 2.2 mm

12.20038.060S

Länge 22 mm



Fräser Shannon Corta Ø 2.0 mm

12.20038.070S

Länge 8 mm



Fräser Shannon Larga Ø 2.2 mm

12.20038.080S

Länge 12 mm



Fräser Shannon Recta Larga Ø 3.1 mm

12.20038.090S

Länge 20 mm



Fräser Shannon Recta X-Larga Ø 3.0 mm

12.20038.100S

Länge 30 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.