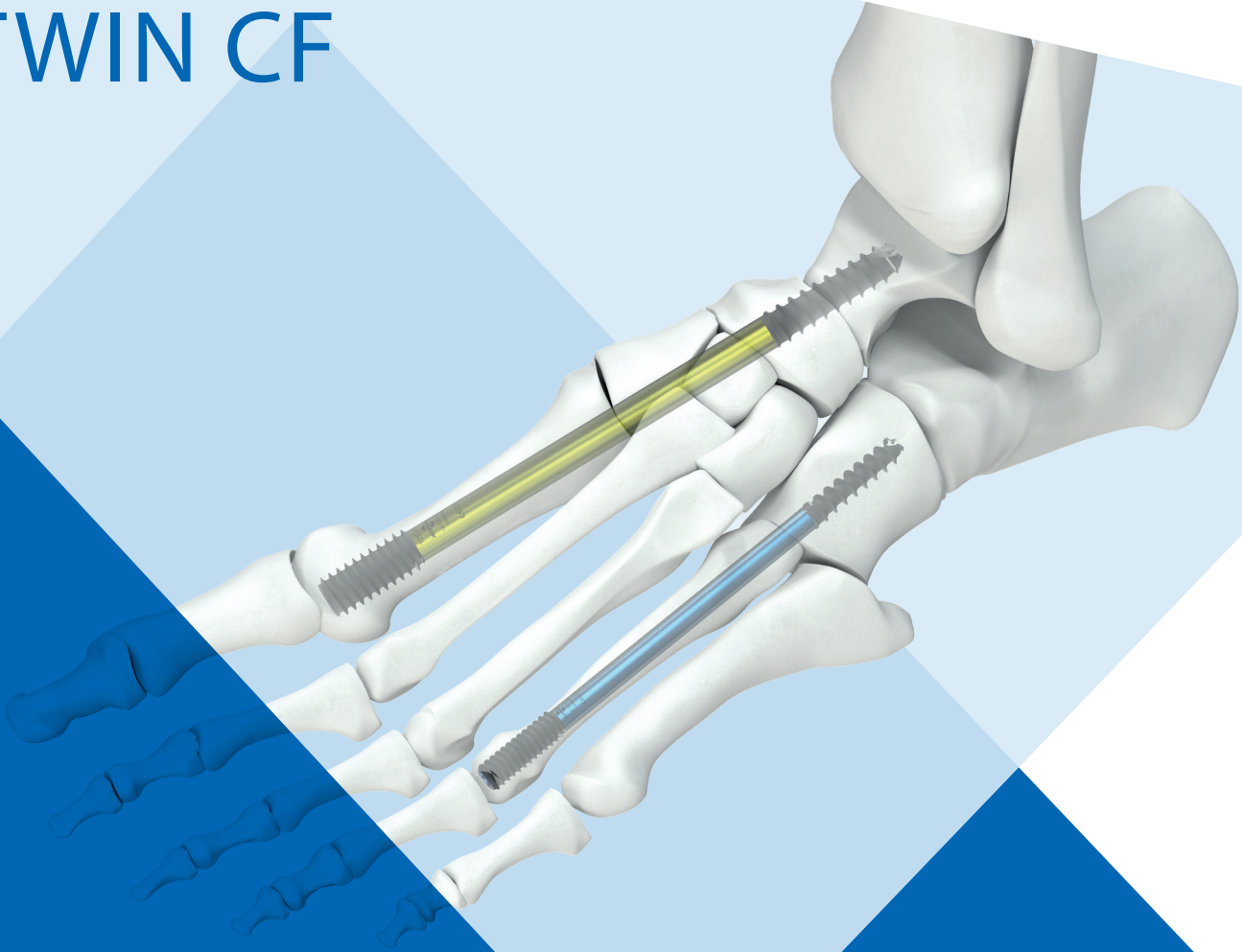


TWIN CF



Charcot-Fuß Schraubensystem

TWIN CF Stabilisationsschraube

Kanülierte Schraube zur individuellen Kompression

Die Schrauben dienen der Stabilisierung der medialen und lateralen Säule auch in Kombination mit Osteotomien und Arthrodesen im Bereich des Mittel- und Rückfußes.

Mit der Stabilisationsschraube kann eine stufenlose Kompression über das Instrumentarium erzeugt werden. Der komprimierte Zustand wird über die Schraube stabilisiert.

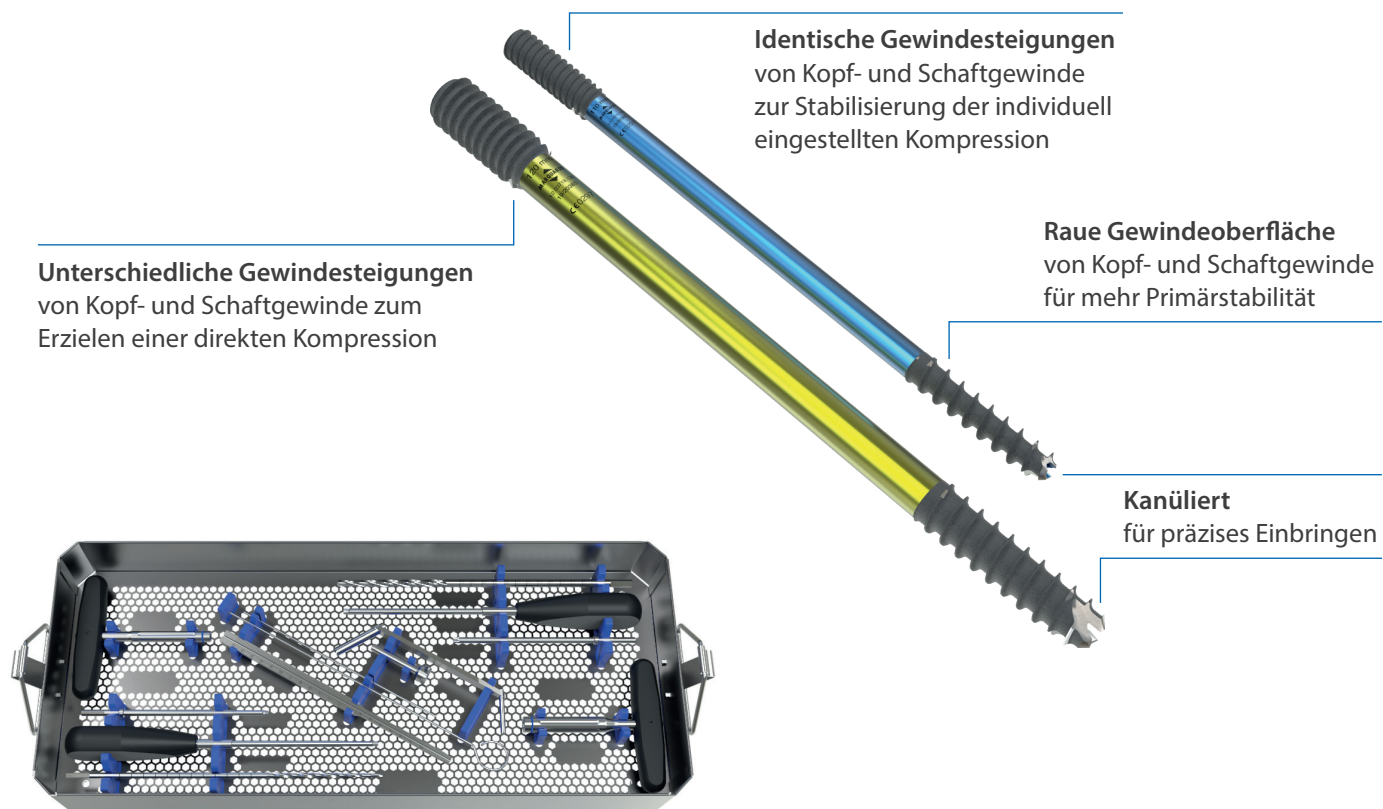
TWIN CF Kompressionsschraube

Kanülierte Schraube zur automatischen Kompression

Durch die zwei unterschiedlichen Gewindesteigungen an proximalem und distalem Ende wird direkt beim Einbringen der Schraube eine Kompression erzielt.

TWIN CF Kompressionsschraube

TWIN CF Stabilisationsschraube



TWIN CF Instrumente



TWIN CF Kompressionsschraube Ø 5.0 mm

12.03518.xxxS

Steigung 1.80 / 2.75 mm

Length 60-170 mm



TWIN CF Stabilisationsschraube Ø 5.0 mm

12.03519.xxxS

Steigung 2.75 / 2.75 mm

Length 60-170 mm



TWIN CF Kompressionsschraube Ø 7.5 mm

12.03718.xxxS

Steigung 1.80 / 2.75 mm

Länge 60-170 mm



TWIN CF Stabilisationsschraube Ø 7.5 mm

12.03719.xxxS

Steigung 2.75 / 2.75 mm

Länge 60-170 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.