

Distales Fibula Nagelsystem

Minimal-invasive Osteosynthese der distalen Fibula. Speziell in der Alterstraumatologie und bei kompromittierten Weichteilen gerät die Wundheilung in den Fokus der Therapie.

Das VITUS-Fi Fibula Nagelsystem wurde entwickelt, um distale Fibulaschaftfrakturen im Rahmen einer Unterschenkelfraktur sowie gering bis mäßig dislozierte distale Fibulafrakturen im Rahmen einer oberen Sprunggelenksfraktur zu versorgen. Kleine Zugänge und eine stabile Fixierung haben das Ziel einer möglichst kurzen Immobilisierung der Patienten.

VITUS-Fi Distaler Fibulanagel

Minimalinvasives, weichteilschonendes Verfahren

Anatomisch ovales proximales Nageldesign

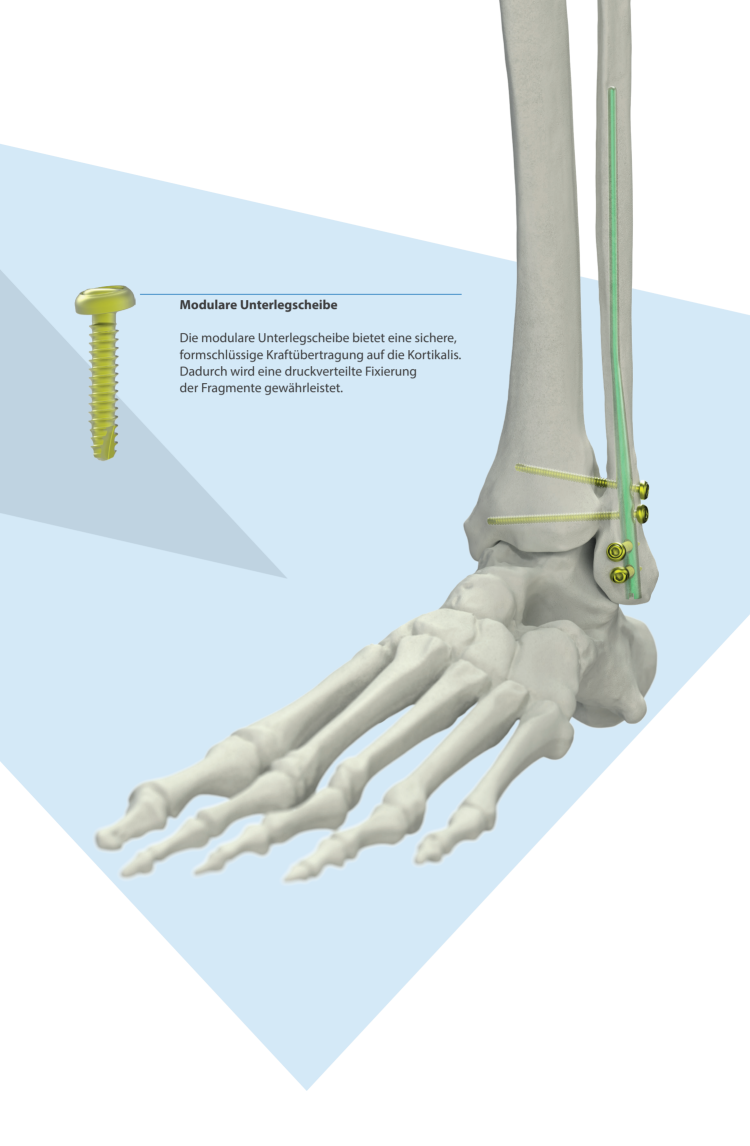
ovaler Querschnitt

Laterale Schrauben

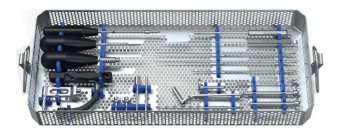
divergierend

Vergrößerter Schraubenstand, zwei Stellschrauben sind möglich

> Modulare Unterlegscheibe, flächige Auflage



VITUS-Fi Distales Fibula Nagelsystem



VITUS-Fi Instrumente



VITUS-Fi Distaler Fibulanagel Ø 3.0 mm

09.63030.1XXS Länge 110, 145 and 180 mm



VITUS-Fi Distaler Fibulanagel Ø 3.6 mm

09.63036.1XXS Länge 110, 145 and 180 mm



Verriegelungsschraube Ø 3.5 mm

09.31635.XXXS Länge 10-60 mm



Verschlussschraube Ø 6.0 mm

09.63006.005S Länge 5 mm

Sie finden uns auch in den sozialen Netzwerken:





MARQUARDT





linweis:

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.