

Fibula Nagelsystem

Das Marquardt VITUS-Fi Fibula Nagelsystem ist für die Versorgung von distalen Fibulafrakturen im Rahmen einer Unterschenkelfraktur und gering bis mäßig dislozierte distale Fibulafrakturen im Rahmen einer oberen Sprunggelenksfraktur entwickelt worden. Das VITUS-Fi Fibula Nagelsystem dient zur stabilen Fixierung und weichteilschonenden Versorgung von distalen Fibulafrakturen.

Besonders wenn die Weichteile beeinträchtigt sind und die Wundheilung im Mittelpunkt der Therapie steht. Minimale Inzisionen und eine stabile Fixierung haben das Ziel einer möglichst kurzen Immobilisierung des Patienten.

VITUS-Fi Fibula Nagelsystem

Minimalinvasives, weichteilschonendes Verfahren

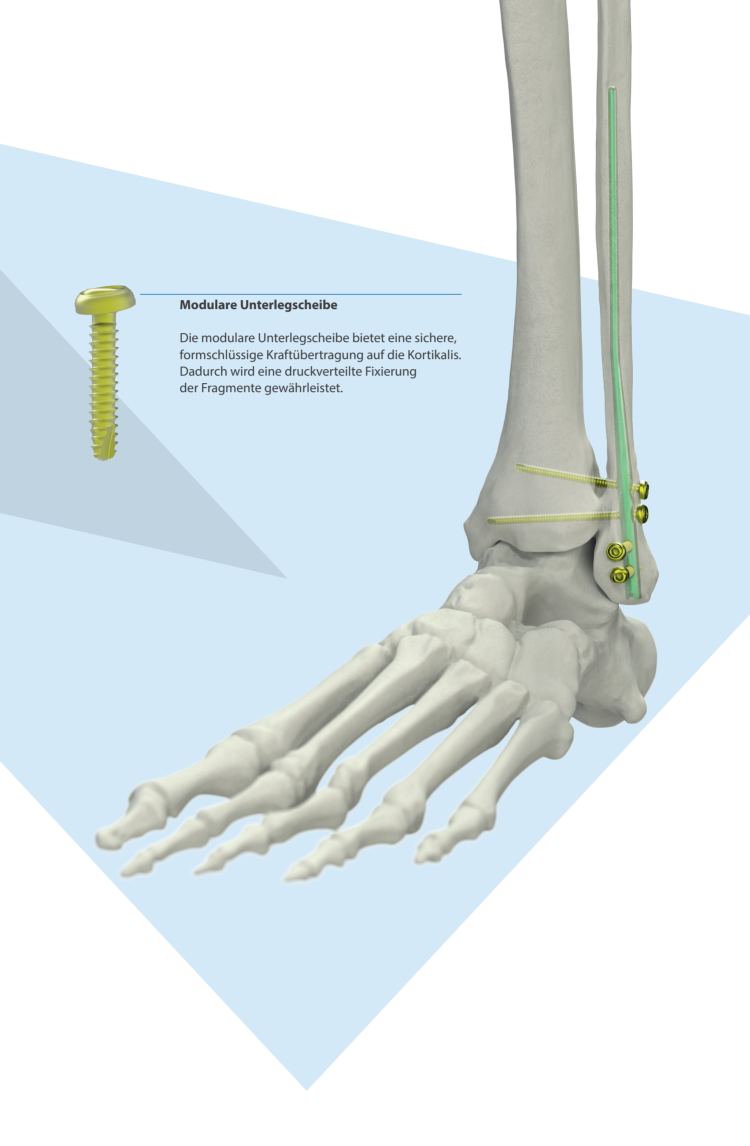
ovaler Querschnitt

Anatomisch ovales proximales Nageldesign

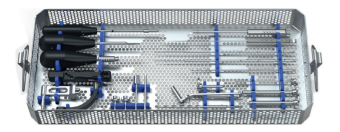
Laterale Schrauben divergierend

Vergrößerter Schraubenstand, zwei Stellschrauben sind möglich

> Modulare Unterlegscheibe, flächige Auflage



VITUS-Fi 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:









Vertrieb durch Marquardt axomed