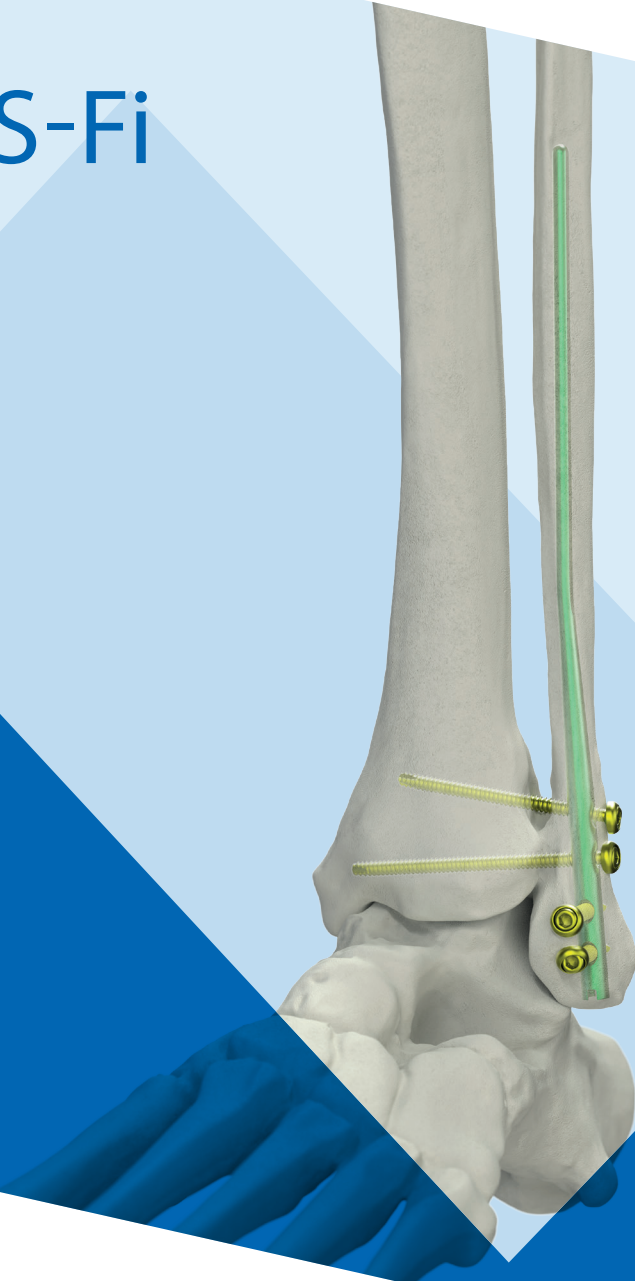


# VITUS-Fi



## 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

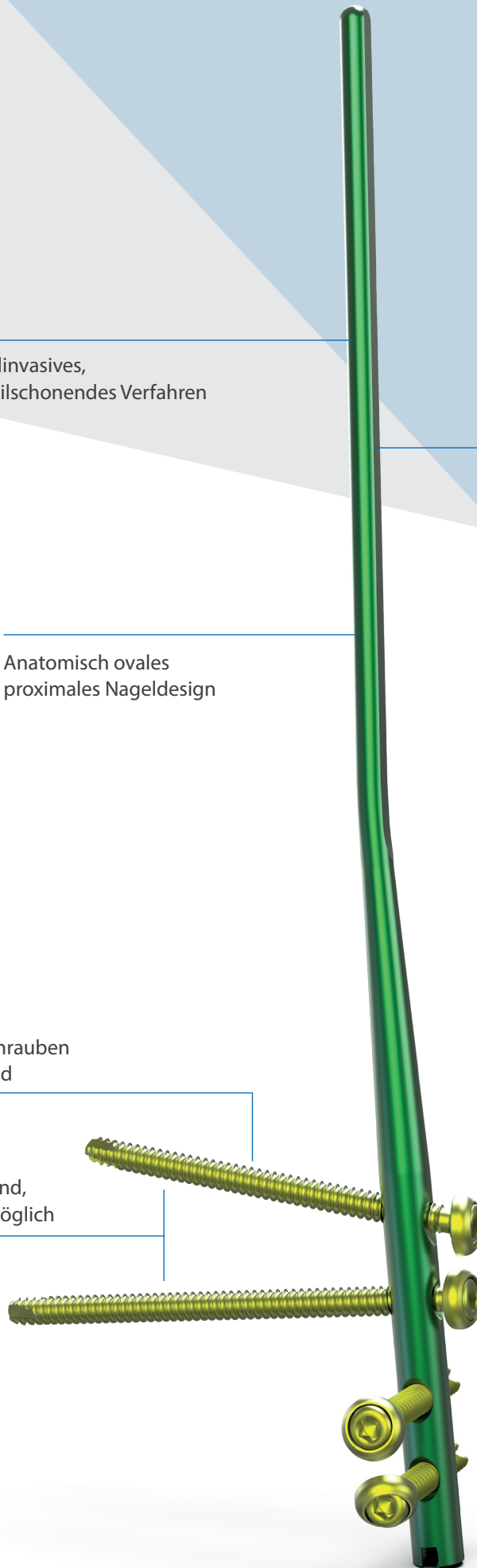
ovaler Querschnitt

Anatomisch ovales  
proximales Nageldesign

Laterale Schrauben  
divergierend

Vergößerter Schraubenstand,  
zwei Stellschrauben sind möglich

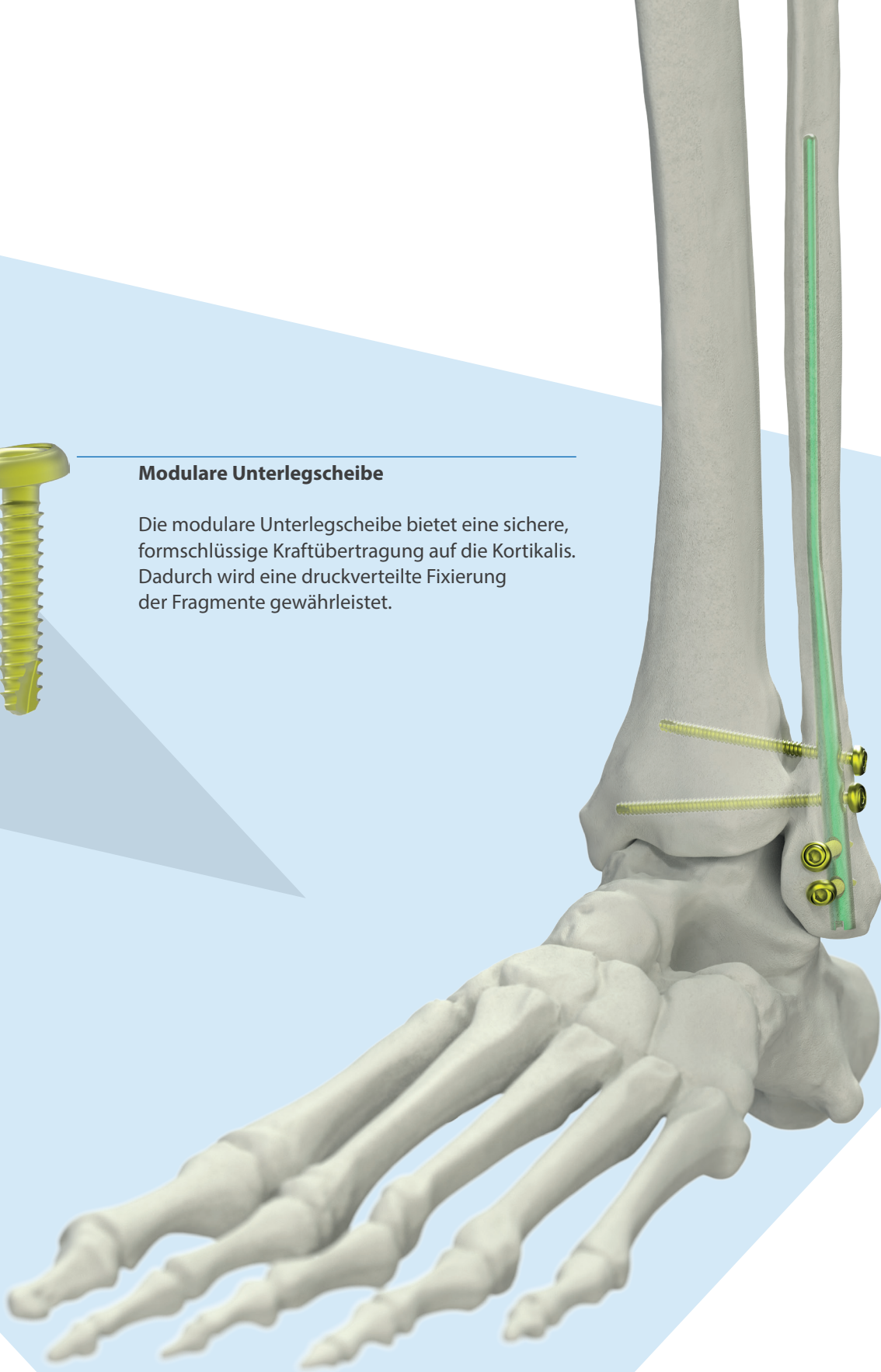
Modulare Unterlegscheibe,  
flächige Auflage





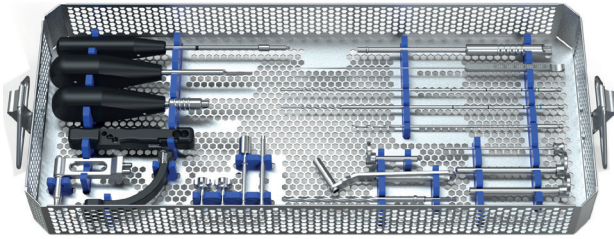
### **Modulare Unterlegscheibe**

Die modulare Unterlegscheibe bietet eine sichere, formschlüssige Kraftübertragung auf die Kortikalis. Dadurch wird eine druckverteilte Fixierung der Fragmente gewährleistet.



# 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



#### Verschlusschraube Ø 6.0 mm

09.63006.005S

Länge 5 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.