

HOME

PRODUKTPROGRAMM

Untere Extremitäten

Obere Extremitäten

Kinderorthopädie

Sonstiges

DOWNLOADS

Kontakt

Impressum

Datenschutz/AGB

Produktprogramm » Untere Extremitäten » Titan Osteosynthese Systeme - Untere Extremitäten » V-TEK® Systeme » V-TEK® IVP System 2.7

V-TEK® IVP System 2.7 / 3.5

Titan Intramedulläres Verriegelungsplatten-System für alle Hallux valgus Deformitäten und Schneiderballen



Indikationen



V-TEK IVP L 2.7 mm

Hallux valgus (Hallux valgus limitus und rigidus), IM-Winkel bis 15° bei Platten mit Offset



V-TEK IVP 3.5 mm

Hallux valgus mit stabilem TMT I Gelenk, IM-Winkel zwischen 14 - 20°



V-TEK IVP 2.7 / 3.5 mm

Bei schweren und schwersten Hallux valgus mit ausgeprägter Instabilität des TMT I Gelenks und IM-Winkel > 18°



V-TEK IVP Micro XS 2.7 mm

Micro XS Platte für die Indikation am Schneiderballen (Tailors Bunion)

Vorteile des V-TEK® IVP Systems

- Korrektur aller Hallux valgus Deformitäten von 10° - 22°
- Platten mit unterschiedlichen Offsets ermöglichen eine größere Verschiebung der Metatarsale
- 4 Korrekturgrade sind möglich: Lateralisieren, Plantarisieren, Derotieren und Konterrotieren zur Verbesserung des PASA Winkels
- 5-Step Fixationstechnik erleichtert das Anbringen der Platte am Knochen und sorgt für eine präzise Platzierung
- Plattendesign und intramedulläre Fixation ermöglichen eine dreidimensionale, sehr stabile Reposition des ersten Strahls, ohne Verkürzung oder Elevation
- Sofortige Belastung möglich
- Keine Weichteilbehinderung, weil die Platte im Knochen liegt



Links zu den OP-Videos

- [V-TEK Hallux Valgus Basisosteotomie](#)
- [V-TEK Hallux Valgus Opening Lapidus](#)
- [V-TEK Hallux Valgus Subkapitale Osteotomie](#)
- [V-TEK Minimal invasive subkapitale Osteotomie](#)
- [V-TEK Tailors bunion](#)
- [V-TEK Verriegelungsplatte](#)

Möchten Sie mehr über die V-TEK® OP-Technik erfahren, dann bestellen Sie unsere V-TEK® DVD unter [info\[at\]normed-online.com](mailto:info[at]normed-online.com).

Das V-TEK IVP System 2.7 / 3.5 wurde in Zusammenarbeit mit Prim. Dr. Michael Vitek, Zentrum für ambulante Fußchirurgie, Wien entwickelt.

Suchen

Start

Partner Area Login

E-Mail

Passwort

Passwort vergessen?

Login

Anmeldung

© Normed Medizin-Technik GmbH