

MIS und dann?

Postoperative Tape-Stabilisierung

Sichern Sie Ihr Operationsergebnis mit sofort einsatzbereiten und elastischen Pre-Cut Tapes

Indikationen:

Postoperativ bei minimalinvasiven Fußeingriffen:

- > Akin Osteotomien
- > Chevron Osteotomien
- > DMMO
(Distale Metatarsale Metaphysäre Osteotomie)
- > Krallen-/Hammerzehen-Korrekturen
- > Curly toe-Rekonstruktionen
- > Cock up toe D-V
- > Tailors bunion-Korrekturen

Wirkungsweise:

- > dynamische Stabilisierung
- > keine Einschnürungen
- > frühfunktionelle Nachbehandlung möglich
- > individuelle Zügelung

Eigenschaften:

- > elastisch und ca. 30% dehnbar
- > leicht und individuell zu applizieren
- > Tape-Anlage kann leicht korrigiert werden
- > Tapes in zwei unterschiedlichen Ausführungen zur individuellen, anatomischen Anpassung
- > mehrere Tage ohne Einschränkungen tragbar
- > länger haltbar als Wundnahtstreifen
- > vorkonfektioniert, gebrauchsfertig



Postoperative Tape-Stabilisierung nach DMMO (Distale Metatarsale Metaphysäre Osteotomie)

Anwendungsbeispiele



Akin Osteotomie

Operative Technik:

Osteotomie am Großzehengrundglied mit einem medial basigen Keil

Tape-Technik:

Vom Endglied zum Grundglied ziehendes Tape auf der medialen Seite unter leichter Kompression



Chevron Osteotomie

Operative Technik:

Metatarsale-I-Köpfchen-Osteotomie zur Korrektur des Metatarsus primus varus bei Spreizfußdeformitäten

Tape-Technik:

Zur Fixierung des Repositionsergebnisses von medial nach lateral ziehende Tapes unter mildem Zug