

Nahtanker zur Wiedereinsetzung
von Bändern und Sehnen

Für die Hand und das
Handgelenk

KeriFix®

KeriLock®



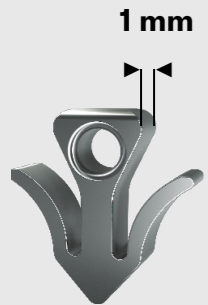
KeriFix®		Referrenz	Naht
Mini	Nitinol	500-B10001	KeriFiber #2.0 (PE) 18" (45 cm), 2 Nadeln, 3/8C, 16 mm, rund
Micro	Nitinol	500-B10002	KeriFiber #4.0 (PE) 18" (45 cm), 2 Nadeln, 3/8C, 13 mm, rund

KeriLock®		Referrenz	Naht
Mini	Titan Legierung	500-B20001	KeriFiber #2.0 (PE) 18" (45 cm), 2 Nadeln, 3/8C, 16 mm, rund
Micro	Titan Legierung	500-B20002	KeriFiber #4.0 (PE) 18" (45 cm), 2 Nadeln, 3/8C, 13 mm, rund



CE 1250

CE 1250



Anker 1mm für eine
OPTIMALE VERANKERUNGSOBERFLÄCHE

Atraumatisches Design

Flache Seitenlamellen-Form für eine bessere Haftung

Superelastische Nitinol Legierung



Komplettes Kit - sterile Anker

Einsatzbereit zum Nähen

1 ANKER- 2 FÄDEN NACH WAHL

Für viele Hand und Handgelenk Indikationen (siehe Bedienungsanleitung)

Kein Motor erforderlich

Keine zu desterilisierenden

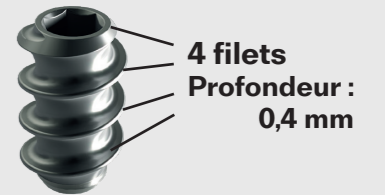
Einsatzinstrumente

Näherleichterung durch Fadenfreigabe



- Anker, vormontiert auf seiner Halterung
- Einsatzinstrument zum Vorbohren inklusive
- Nahtanker mini 2.0 oder micro 4.0
- Faden KeriFiber

Implantation in 4 Schritten



FADEN GESCHÜTZT innerhalb des Ankers zur
Verhinderung jeglicher Einschnidungen
SPONGIOSAGEWINDE für eine maximale
Ausrissfestigkeit

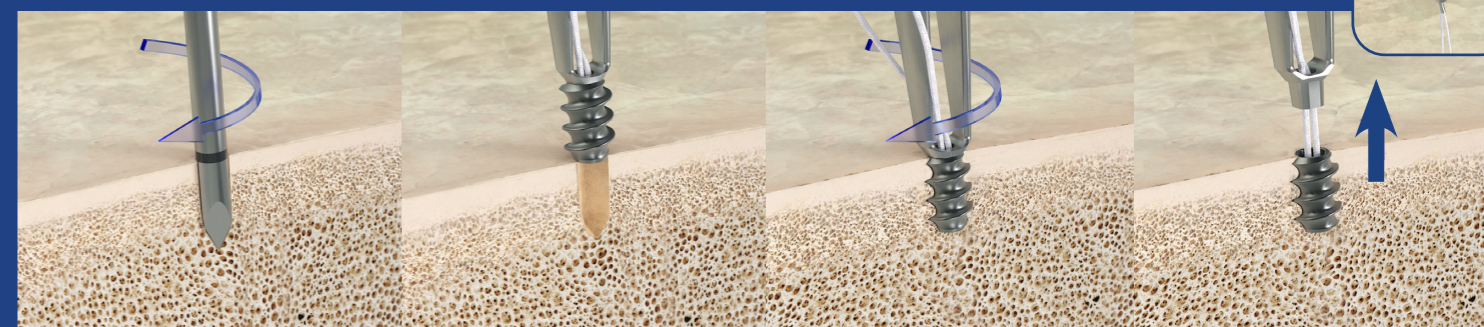
4 Gewinde / Ø der Bohrung 1,6 mm
Titan Legierung

CE 1250

CE 1250



1. Bohrung Ø 2 mm
2. Ankerpositionierung
3. Anker Einschlag mit geschlossenen Lamellen
4. Abtrennung von Nahtfaden und Nadeln im Abstand der Eingriffsfläche



1. Bohrung Ø 1,6 mm
2. Ankerpositionierung
3. Einschrauben des Ankers
4. Faden und Nadel Freigabe