

Fadenanker zum Fixieren von Bändern und Sehnen

Für die Hand und das Handgelenk

KeriFix®

KeriLock®



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

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



CE 1250

KeriLock® Schraubanker



CE 1250



1 mm



Anker 1 mm für eine  
OPTIMALE VERANKERUNG

Atraumatisches Design

Flache Seitenlamellen für besseren Halt

Superelastische Nitinol Legierung

**Komplettes Set - steriler Anker**  
**Einsatzbereit zum Vernähen**  
**1 ANKER - 2 FÄDEN ZUR AUSWAHL**  
 Für viele Hand- und Handgelenk-Indikationen (siehe Gebrauchsanweisung)



**Kein Elektrowerkzeug**  
**Keine zusätzlichen Instrumente**  
**Einfaches Lösen des Fadens**



- Vormontierter Anker
- Einsatzinstrument zum Vorbohren inklusive
- Nahtanker mini 2.0 oder micro 4.0
- Faden KeriFiber

**Implantation in 4 Schritten**



4 Gewinde  
Tiefe: 0,4 mm



**FADEN GESCHÜTZT** innerhalb des Ankers  
 zur Vermeidung von Nahtschäden  
**SPONGIOSAGEWINDE** für maximalen Halt

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. Freigabe von Faden und Nadel außerhalb der Eingriffsfläche



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