

KeriFix® Ancre impactée



KeriFix®		Référence	Suture
Mini	Nitinol	500-B10001	KeriFiber #2.0 (PE) 18" (45 cm), 2 aiguilles, 3/8C, 16 mm, rond
Micro	Nitinol	500-B10002	KeriFiber #4.0 (PE) 18" (45 cm), 2 aiguilles, 3/8C, 13 mm, rond

CE 1250

KeriLock® Ancre vissée



KeriLock®		Référence	Suture
Mini	Alliage de titane	500-B20001	KeriFiber #2.0 (PE) 18" (45 cm), 2 aiguilles, 3/8C, 16 mm, rond
Micro	Alliage de titane	500-B20002	KeriFiber #4.0 (PE) 18" (45 cm), 2 aiguilles, 3/8C, 13 mm, rond

CE 1250

Fiche technique KeriFix® KeriLock® Français - Ces ancrs sont indiquées pour la refixation des tissus mous au moyen d'un fil de suture sur l'os (main et poignet).
Classe IIb. Lire attentivement les instructions figurant dans la notice. 2020/02/10

Fabriqué par :

KeriMedical Suisse - Siège Social
Route des Acacias, 45a
1227 Genève - Suisse
Tél: +41 58 255 01 30
Fax: +41 58 255 01 40
customerservice@kerimedical.com

KeriMedical France
ActiPro - 219 rue Laszlo Biro
74160 Archamps - France
Tél: +33(0)4 50 85 36 10
Fax: +33 (0)4 80 16 05 10
adv@kerimedical.com

**KeriMedical
Allemagne/Autriche GmbH**
Friedrich-Koenig-Str. 3
55129 Mainz - Germany
Tel: +49 (0) 6131 617 69 26
Fax: +49 (0) 6131 617 69 28
officegermany@kerimedical.com



Fully committed to Hand & Wrist only
www.kerimedical.com



Ancrs de suture
Réinsertion ligamentaire
et tendineuse

Pour la main et le poignet

KeriFix®



KeriLock®





Ancre de 1mm
pour une surface d'ACCROCHE OPTIMALE

Design atraumatique
Forme d'ailettes plates pour une meilleure tenue
Alliage Nitinol super élastique

Kit Complet - Ancre Stérile
Prêt à suturer
1 ANCRE - 2 FILS AU CHOIX
Pour de nombreuses indications Main et Poignet (cf. notice d'utilisation)



Pas de moteur nécessaire
Aucun ancillaire à stériliser
Libération du fil facilitant la suture



- Ancre pré-montée sur son support
- Ancillaire de pré-perçage inclus
- Ancre de suture mini 2.0 ou micro 4.0
- Fil KeriFiber



FIL PROTÉGÉ à l'intérieur de l'ancre évitant tout cisaillement
FILETAGE «SPONGIEUX» pour une surface d'accroche maximale

4 filets / Ø de perçage 1,6 mm
Alliage de Titane

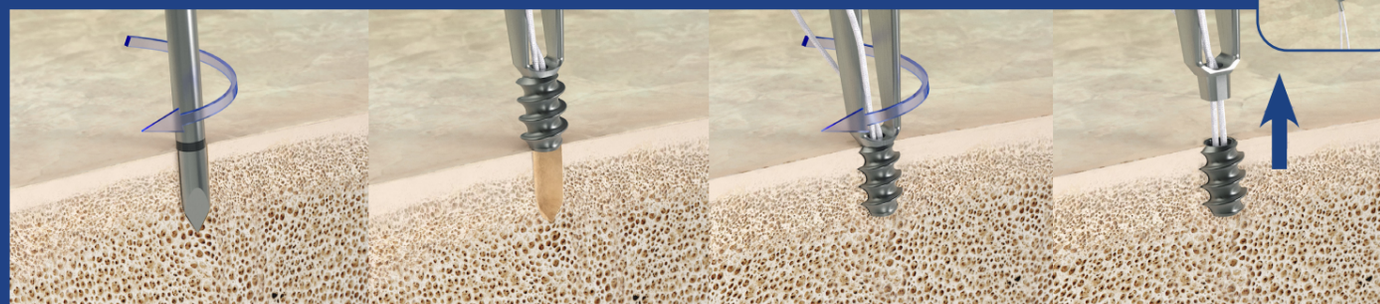
Pose en 4 étapes

CE 1250

CE 1250



1. Perçage Ø 2 mm 2. Positionnement de l'ancre 3. Impaction de l'ancre, ailettes fermées 4. Libération du fil de suture et des aiguilles à distance du site



1. Perçage Ø 1,6 mm 2. Positionnement de l'ancre 3. Vissage de l'ancre 4. Libération du fil de suture et des aiguilles