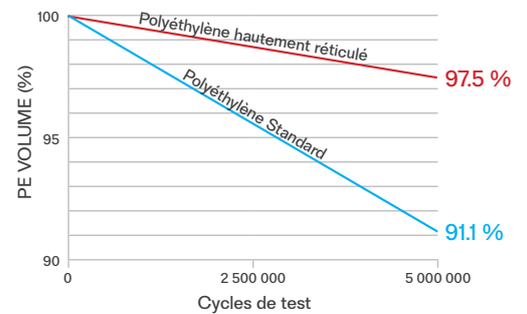


## TOUCH<sup>®</sup>

Prothèse  
Trapézo-métacarpienne  
à double mobilité

### PE hautement réticulé Vs. PE Standard\*



Test\* sur 5 millions de cycles  
(environ 10 ans d'utilisation régulière du pouce)

### PE hautement réticulé



\*Tests internes chez KERI MEDICAL SA (110-30A102)  
Note : les essais au banc ne sont pas nécessairement indicatifs  
des performances cliniques

Fully committed to **Hand & Wrist** only

[www.kerimedical.com](http://www.kerimedical.com)

### / CUPULES SPHÉRIQUES

- 2 tailles de cupule (Ø 9 mm et 10 mm)
- 5 ailettes pour l'anti-rotation
- Couronne de picots pour la stabilité
- Matière : Inox
- Revêtement : Titane + HAP



CTO09 CTO10

### / CUPULES CONIQUES

- 2 tailles de cupule (Ø 9 mm et 10 mm)
- Matière : Inox
- Revêtement : Titane + HAP



CTO109 CTO110

### / INSERT ET COLS DROITS

- Matière insert : PE hautement réticulé
- Matière col : Inox
- Col droit
- 3 hauteurs : 6, 8 et 10 mm
- Diamètre de tête 4 mm



NTO06 NTO08 NTO10

### / INSERT ET COLS INCLINÉS

- Matière insert : PE hautement réticulé
- Matière col : Inox
- Col incliné à 15°
- 3 hauteurs : 6, 8 et 10 mm
- Diamètre de tête 4 mm



NTO156 NTO158 NTO1510

### / TIGES

- 6 tailles de tige
- Section trilobe anatomique
- Matière : Titane
- Revêtement : Titane + HAP



STOXS STO0 STO1 STO2 STO3 STO4



Insert Polyéthylène hautement réticulé

## Les + TOUCH®

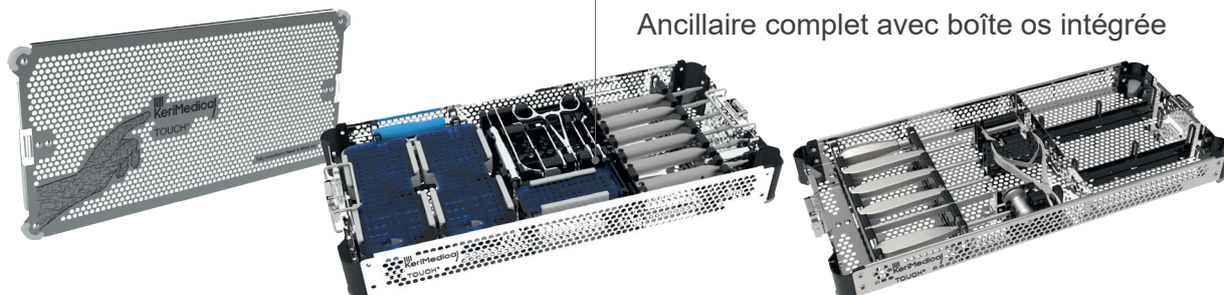
1<sup>ère</sup> prothèse double mobilité avec un PE hautement réticulé

1<sup>ère</sup> prothèse sur le marché à proposer une cupule sphérique et conique

144 combinaisons possibles pour s'adapter au plus près à l'anatomie du patient

CE 2862

### / SETS D'INSTRUMENTS



+ TOUCH®

Ancillaire complet avec boîte os intégrée

CE

**KERI MEDICAL SA**

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

**EC REP KERI MEDICAL FRANCE**

34 rue Antoine Redier  
74160 Archamps - France  
Tél: +33(0)4 50 85 36 10  
Fax: +33 (0)4 80 16 05 10  
adv@kerimedical.com

Distribué par :