

**T.C.U.** [réf.: TCRU1]

**Tendon Conformateur Universel**

4 tailles en un seul tendon.

Pour simplifier la technique chirurgicale.

Pour améliorer les chances de succès de la reconstruction en deux temps des tendons fléchisseurs et/ou extenseurs.

**Caractéristiques**

- De par son design, le TCU vous assure que le plus grand espace possible qu'autorise l'anatomie du canal digital sera bien utilisé pour obtenir, au final, la formation d'une néogaine la plus large possible.
- De la même manière, le TCU peut servir de tuteur pour la reconstruction du canal digital.
- Le TCU est fabriqué à partir de silicone Haute Performance. Il est radio opaque (sulfate de baryum).
- La surface lisse du TCU induira la formation d'une pseudo gaine fibreuse. Celle-ci sera utilisée lors du second temps opératoire comme néogaine pour la greffe tendineuse.



Pr Gilles Dautel, Hôpital Universitaire de Nancy



[www.arex.fr/QRc.php?c=72](http://www.arex.fr/QRc.php?c=72)

CE 0459

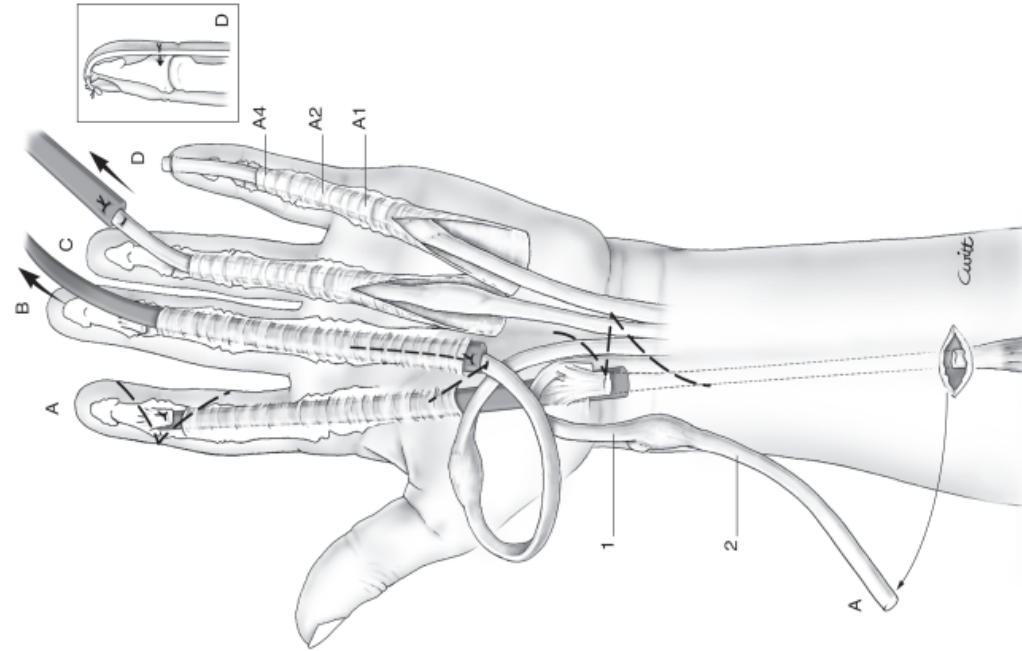
Fabricant :  
AREX®  
3 Allée du Clos Tonnerre  
91120 Palaiseau - FRANCE

DISTRIBUÉ PAR

[www.arex.fr](http://www.arex.fr)

**Greffe en deux temps du fléchisseur profond :**

Second temps opératoire



Premier temps opératoire

