

TOURNIKETIX

réf.: 0229 01 01 (jaune) ou 0229 01 02 (bleu)

TOURNIKETIX

Conçu et fabriqué pour cette seule indication : garrot de doigt réutilisable.

- » Réutilisable
- » Taille unique
- » Permet de réaliser une exsanguination totale du doigt
- » Peut être enlevé sans avoir à repasser sur la plaie digitale et sans risquer de couper la peau

Pour une utilisation optimale, prière de suivre les conseils d'utilisation ci-dessous. La mise en place du garrot de doigt est simple et reproductible. Cela se fera sous anesthésie locale ou locorégionale.



1. Le garrot est préparé avant sa mise en place de manière à former une double boucle en faisant passer les cordons en silicone dans les trous de la platine centrale.
2. Le garrot ainsi préparé sera placé sur la pulpe du doigt. On tire ensuite sur les cordons en silicone pour serrer mais pas trop (laisser un peu de jeu pour l'étape [3]).
3. On remontera en roulant le Tourniketix sur lui-même vers la base du doigt pour chasser le sang et obtenir l'exsanguination recherchée

Si au cours de cette manœuvre le Tourniketix glisse sur le doigt sans s'enrouler sur lui-même,

alors il se peut que le maintien de l'ex-sanguination ne soit pas possible. Le Tourniketix doit s'enrouler sur lui même comme indiqué sur la photo pour maintenir l'exsanguination pendant toute la durée de l'intervention.

4. La procédure chirurgicale peut alors commencer (exploration, suture, etc.).
5. Ôter le Tourniketix est facile. On tirera sur la platine centrale élargissant ainsi les trous et facilitant son démontage. Il pourra être réutilisé après nettoyage et stérilisation comme pour un instrument chirurgical.

TOURNIKETIX

- réf.: 0229 01 01 (jaune) ou 0229 01 02 (bleu)

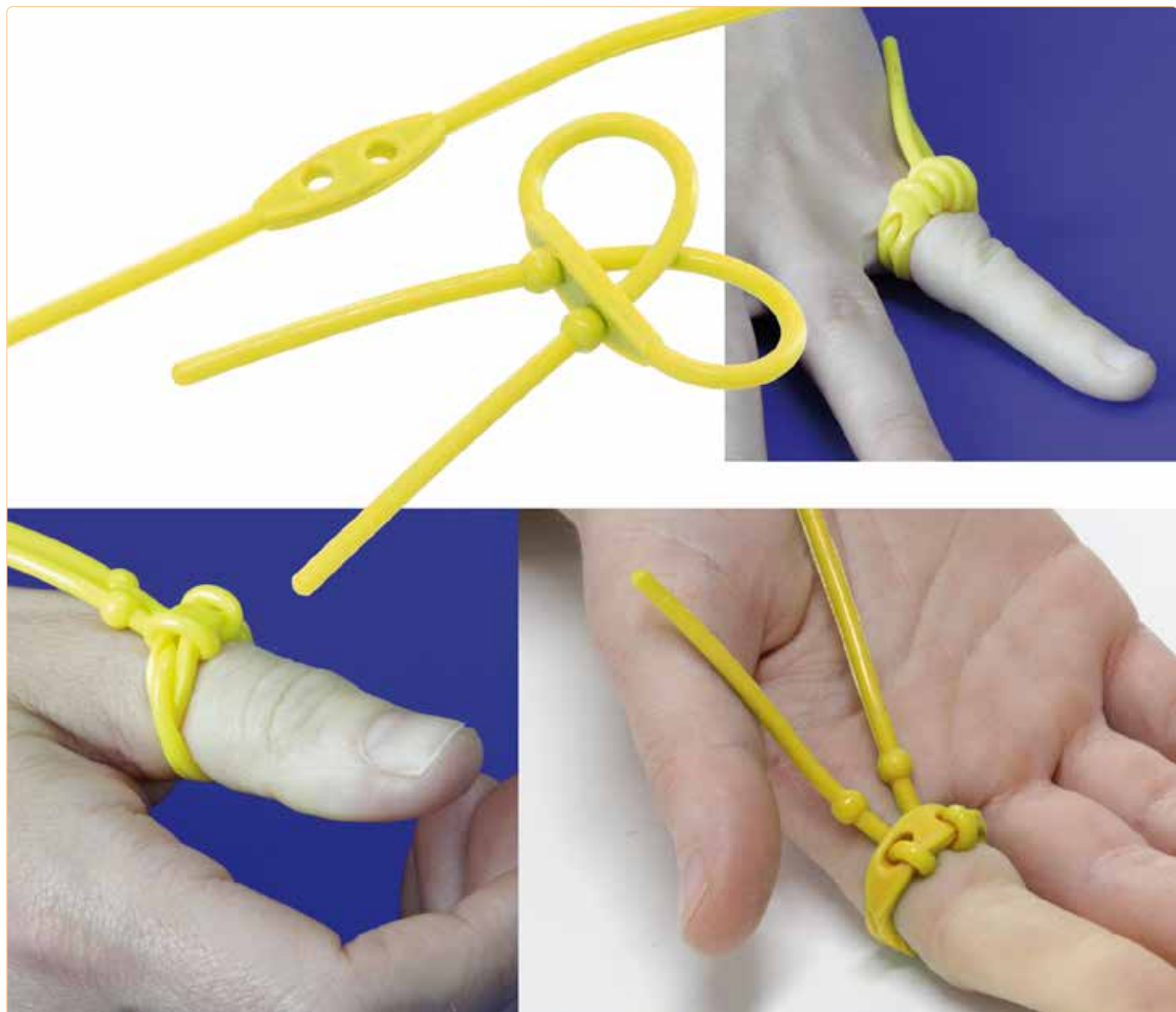
Une réponse simple à un vrai problème* : le garrot de doigt TOURNIKETIX

Disponible en jaune ou en bleu

Vendu en paquet de 10 unités

Réutilisable

Vendu non stérile



* Résultats fonctionnels à long terme d'ischémies digitales sous garrot : à propos de deux observations.
SOFCOT 2010 / Florence Mallard (Angers) Julien Richou, Dominique Le Nen



VIDÉO : EXSANGUINATION D'UN DOIGT AVEC TOURNIKETIX

par **Stéphanie Gouzou**
Hôpital Universitaire de Strasbourg