

CHIROBLOC® 3

LEADLESS & RADIOLOGUENT

If you don't know
where to buy
a CHIROBLOC®
Please write to
info@arex.fr

AREX®
Stay the course

Needle Fasciotomy for Dupuytren Contracture

Clinical case from Stéphanie Gouzou MD, Strasbourg University Hospital - France



Quick video to present surgical technique
<http://www.arex.fr/QRc/CHIRO3.mp4>

ref.: FMN

ForgetMeNot® is a reusable silicone finger tourniquet that can also be used for hand positioning with all CHIROBLOC® models.

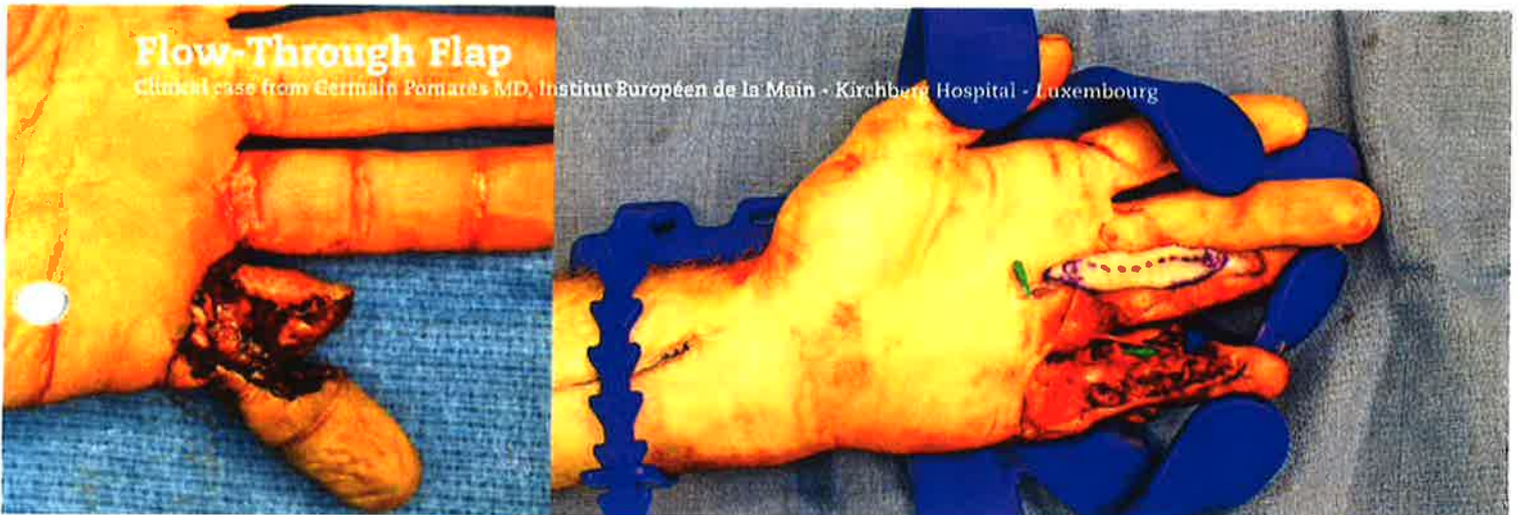
However, CHIROBLOC®3 can also be used without ForgetMeNot®.



<http://www.arex.fr/QRc/forgetmenot.pdf>

Flow-Through Flap

Clinical case from Germain Pontarès MD, Institut Européen de la Main - Kirchberg Hospital - Luxembourg



CHIROBLOC®3

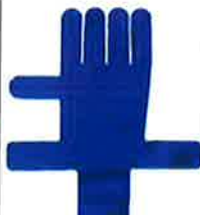
LARGE

SMALL

BALLAST



ref.: CHIRO3



ref.: CBM



ref.: CBP



ref.: CBL

NEUTROMEDICS

NEUTROMEDICS AG
Alte Steinhauserstrasse 19
CH-6330 Cham/Switzerland

Tel. +41 (0)41 748 04 40
Fax +41 (0)41 748 04 41
e-mail: info@neutromedics.ch

T.C.U. [réf.: TCTU1]

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

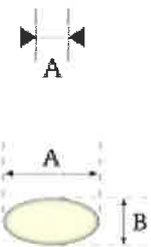
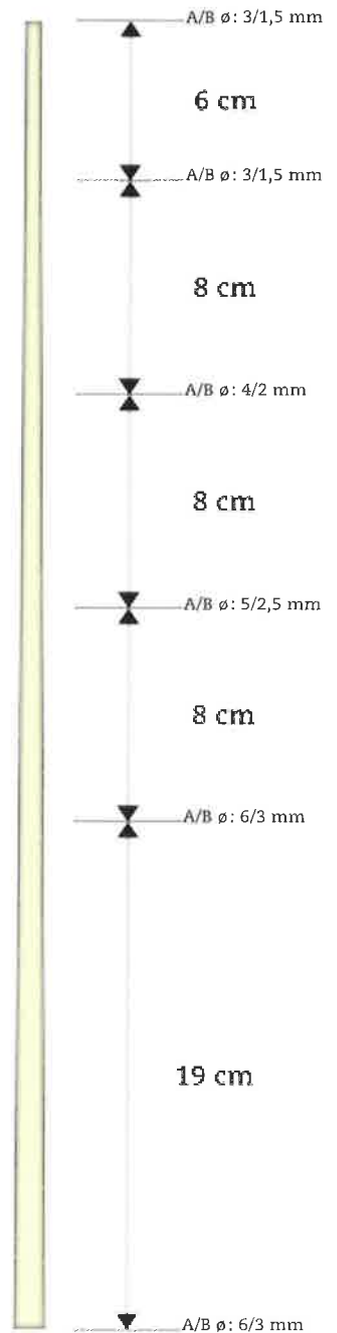
- De par son design, le TCU vous assure que le plus grand espace possible qu'autorise l'anatomie du canal digital sera bien utilisé pour obtenir, au final, la formation d'une néogaine la plus large possible.
- De la même manière, le TCU peut servir de tuteur pour la reconstruction du canal digital.
- 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.

Dimensions

Le TCU a des dimensions très particulières, sa section ovale diminue d'une extrémité à l'autre. Le grand diamètre [A] étant toujours égal à deux fois le petit diamètre [B].



Pr Gilles Dautel, Hôpital Universitaire de Nancy



NEUTROMEDICS

NEUTROMEDICS AG
Alte Steinhäuserstrasse 19
CH-6330 Cham/Switzerland
Tel. +41 (0)41 748 04 40
Fax +41 (0)41 748 04 41
e-mail: info@neutromedics.ch

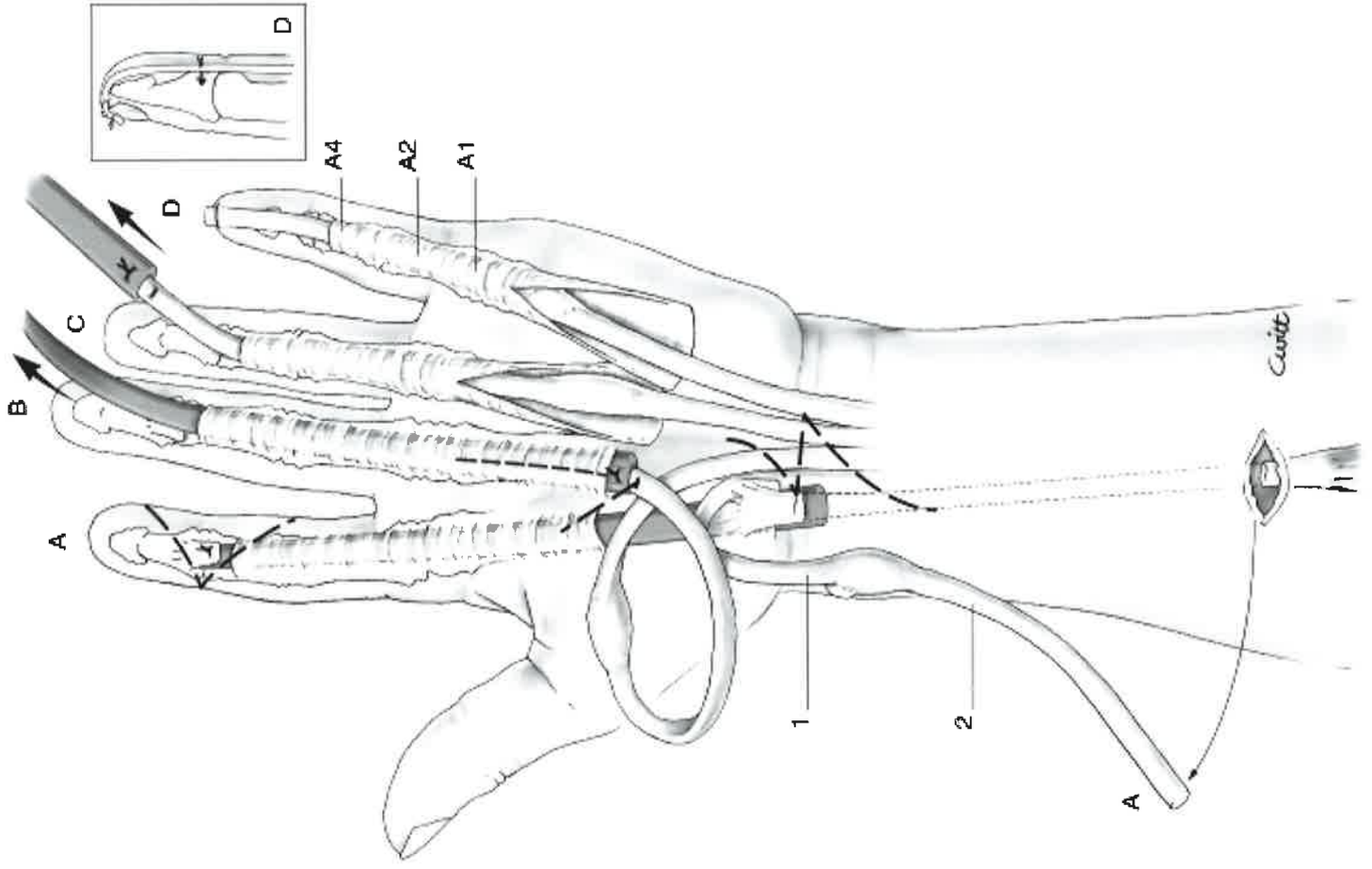


Fabricant :
AREX®
BP20
3 Allée du Clos Tonnerre
F91125 Palaiseau cedex FRANCE

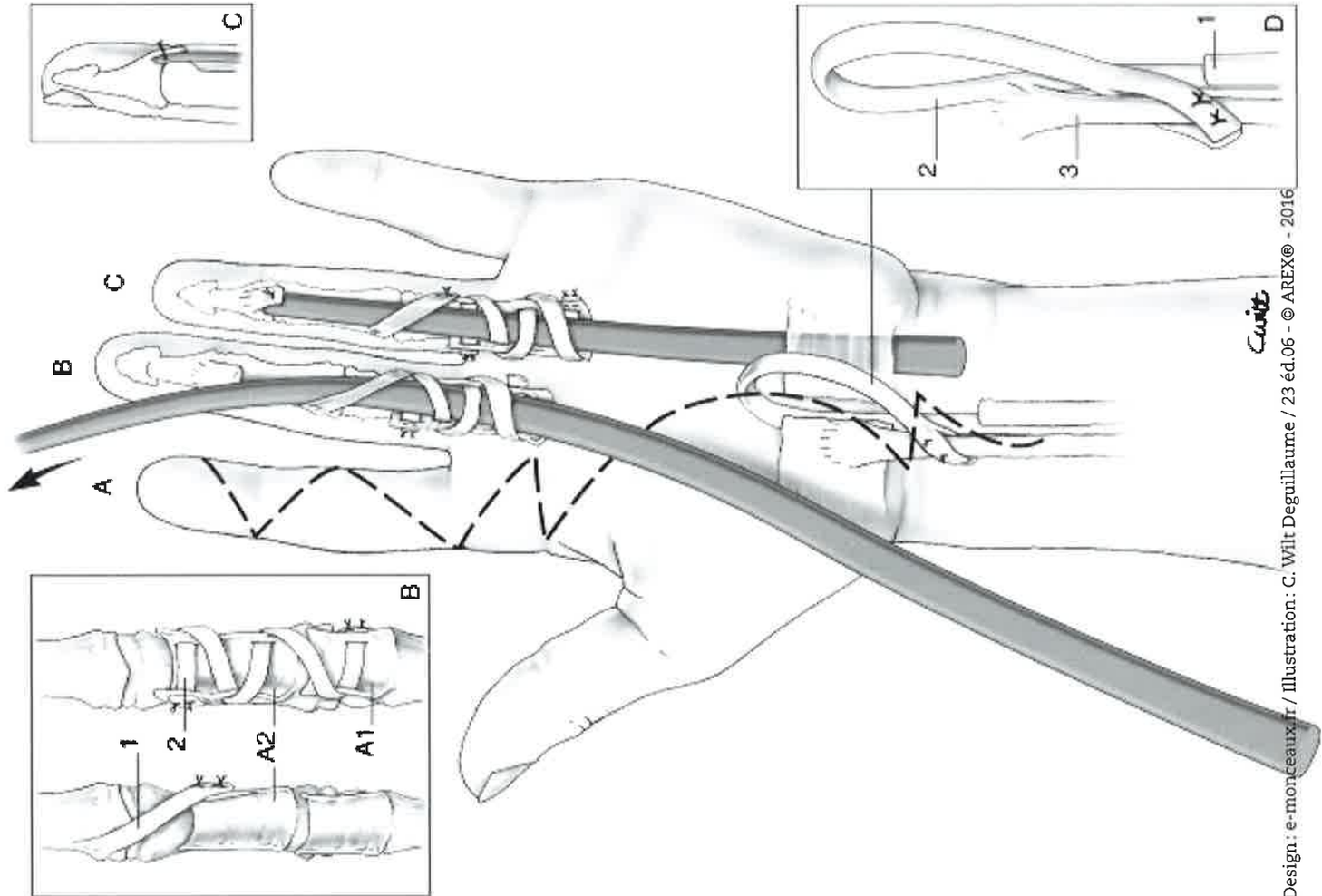
www.arex.fr

Greffe en deux temps du fléchisseur profond :

Second temps opératoire



Premier temps opératoire



ForgetMeNot - réf.: FMN2BY (jaune) ou FMN2BB (bleu)

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

Disponible en jaune ou en bleu

Réutilisable

Vendu en paquet de 10 unités

Vendu non stérile



NEUTROMEDICS

NEUTROMEDICS AG
Alte Steinhäuserstrasse 19
CH-6330 Cham/Switzerland

Tel. +41 (0)41 748 04 40
Fax +41 (0)41 748 04 41
e-mail: info@neutromedics.ch



Fabricant :

AREX[®]

BP20

3 allée du Clos Tonnerre

F91125 Palaiseau cedex FRANCE

* Résultats fonctionnels à long terme d'ischémies digitales sous garrot :
à propos de 2 observations.

SOFCOT 2010 / Florence Mallard (Angers) Julien Richou, Dominique Le Nen

www.arex.fr

ForgetMeNot

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 le peau

Pour une utilisation optimale, prière de suivre les conseils d'utilisation ci-dessous. La mise en place du garrot de doigt FMN 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 FMN sur lui-même vers la base du doigt pour chasser le sang et obtenir l'exsanguination recherchée ...

Si au cours de cette manœuvre le FMN glisse sur le doigt sans s'enrouler sur lui-même, alors il se peut que le maintien de l'exsanguination ne soit pas possible. Le FMN doit s'enrouler sur lui-même comme indiqué sur la photo pour maintenir l'exsanguination pendant toute la durée de l'intervention.

4.



4. La procédure chirurgicale peut alors commencer (exploration, suture, etc.)



5. Ôter le FMN est facile. On tirera sur la platine centrale élargissant ainsi les trous et facilitant son démontage. Le FMN pourra être réutilisé après nettoyage et stérilisation comme pour un instrument chirurgical.



Quand il n'est pas nécessaire d'obtenir un doigt totalement exsangue, il sera possible d'utiliser une boucle simple: le bras est d'abord maintenu quelques minutes au dessus du niveau du cœur suite à quoi le FMN est mis en place directement à la base du doigt.

NB1 - Ne pas utiliser le ForgetMeNot sur de petits doigts.

NB2 - Ne pas utiliser le ForgetMeNot sur des enfants.

Ces deux contre-indications sont liées aux caractéristiques dimensionnelles du FMN.

NB3 - Ne pas « clamber » le ForgetMeNot avec un instrument métallique, cela pourrait initier de petites coupures dans le silicone pouvant être à l'origine de ruptures secondaire.

LIGAMENTOTAXOR[®]

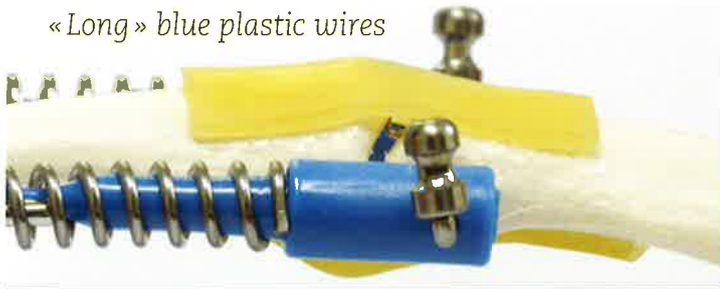
Adjustable distraction!

Quick and easy to use

2 possible assemblies: short or long blue plastic wires.



«Long» blue plastic wires

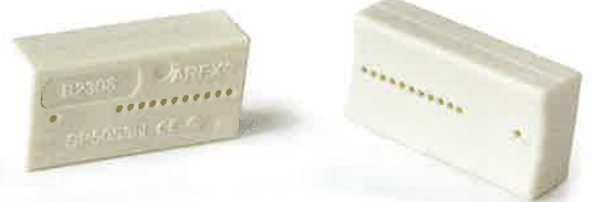


«Short» blue plastic wires



LIGAMENTOTAXOR[®] Kit description (double sealed sterile pack - single use)

- 2 «long» blue plastic wires
- 2 «short» blue plastic wires
- 2 KW Ø: 1.2 mm
- 1 KX Ø: 1.5 mm («U» shape frame)
- 2 springs with open ends
- 4 KW tip protections
- 1 single use drill guide



NEUTROMEDICS

NEUTROMEDICS AG
Alte Steinhauserstrasse 19
CH-6330 Cham/Switzerland

Tel. +41 (0)41 748 04 40
Fax +41 (0)41 748 04 41
e-mail: info@neutromedics.ch

CE 0499

Fabricant :
AREX[®]
BP20
F91125 Palaiseau cedex FRANCE

www.arex.fr

LIGAMENTOTAXOR[®]

