



Delacroix
Chevalier

Take now **ALL THE TIME** you need for vascular suture, even in alarm condition of the patient

*Prenez dorénavant **TOUT LE TEMPS** nécessaire à la suture vasculaire, même en situation critique*

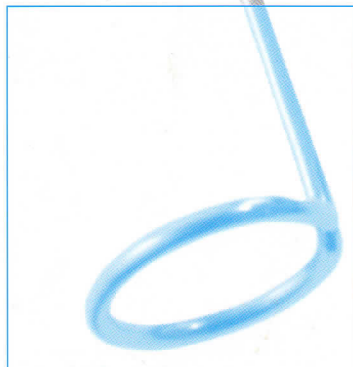
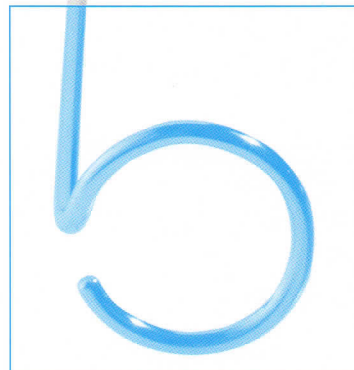
Dr Franceschi's HEMOSTATOR®

The ideal Haemostasis Safety tool:

- > Immediate control of haemorrhage
- > Dramatic drop down of blood loss
- > Drying of operative field
- > Usable in every operative field even on non clamping zones (Lumbar, pelvic vessels, sclerous tissues ...)

L'outil idéal d'hémostase de sauvetage :

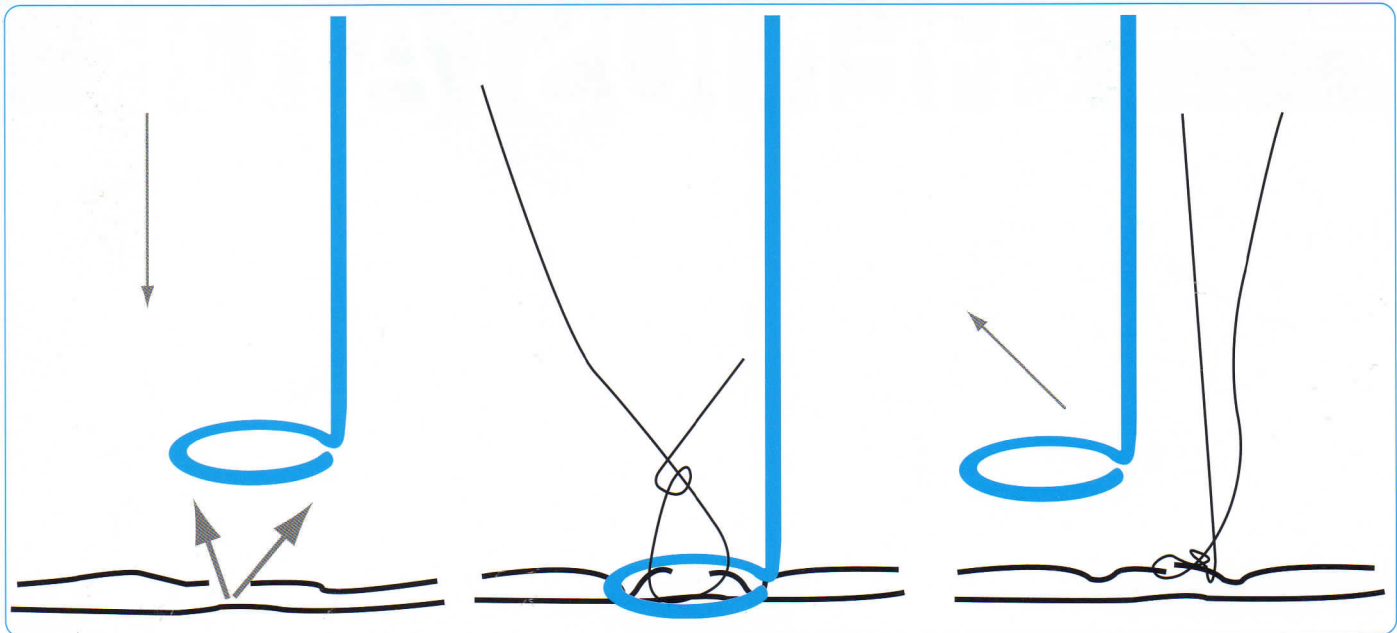
- > *Contrôle immédiat de l'hémorragie*
- > *Réduction majeure des pertes sanguines*
- > *Assèchement du champ opératoire*
- > *Utilisable quelque soit le site opératoire même sur des vaisseaux non clampables (lombaires, pelviens, ou au sein de tissus scléreux...)*



Dr Franceschi's HEMOSTATOR®

Specifically designed for accidental per-operative arterial or venous haemorrhages control, when vital prognosis or major risking complications are at stake.

Spécialement conçu pour contrôler une hémorragie peropératoire par plaie veineuse ou artérielle accidentelle, pouvant mettre en jeu le pronostic vital ou engendrer des complications majeures.



The facts:

- > Emergency vascular suture is a very risky and stressful situation
- > Veins are fragile, less visible, and more difficult to dissect and clamp than arteries
- > Simply using the finger or dressing gauze that stop the bleeding hide the vessel
- > Pressure required to compress an aorta : only 1,5 kg

The Specifications:

- > 3 diameters for ideal fitting to the vessel size
- > The ring is lightly opened to allow the clearing of suture thread
- > The handle is oriented for a perfect control of the ring position
- > The hemostator is in flexible steel, allowing easy torsion to obtain any desired angle

Les faits :

- > Une plaie vasculaire accidentelle provoque une situation stressante à haut risque
- > Les veines sont plus fragiles, moins visibles et plus difficiles à disséquer et clamper que les artères
- > L'utilisation du doigt ou d'une compresse pour arrêter le saignement cache le vaisseau
- > La pression nécessaire pour comprimer efficacement une aorte est seulement de 1,5 kg

Les specifications :

- > 3 diamètres pour s'adapter à la taille du vaisseau
- > Anneau discrètement ouvert pour permettre le dégagement du fil de suture
- > Poignée orientée pour un contrôle parfait de la position de l'anneau
- > La tige d'Hemostator est en acier flexible, permettant d'obtenir par simple torsion manuelle toute angulation souhaitée

Technical sheet:

- > Stainless steel, medical plastic (POMC) sterilizable

Specifications techniques :

- > Acier inoxydable, plastique médical (POMC) stérilisable



Scale of pictures : 1/1

Réf. DC53200 - 10
Ø 10 mm



Photos à l'échelle 1/1

Réf. DC53200 - 15
Ø 15 mm



Scale of pictures : 1/1

Réf. DC53200 - 20
Ø 20 mm



Photos à l'échelle 1/1

Réf. DC53200 - 30
Ø 30 mm

Brand of LANDANGER Group

9 Boulevard du Maréchal de Lattre de Tassigny / B.P. 2152 / 52906 CHAUMONT
Tél. : +33 (0)3 25 02 10 10 / Fax : +33 (0)3 25 02 10 20
E-mail : clientele@delacroix-chevalier.fr / www.delacroix-chevalier.fr