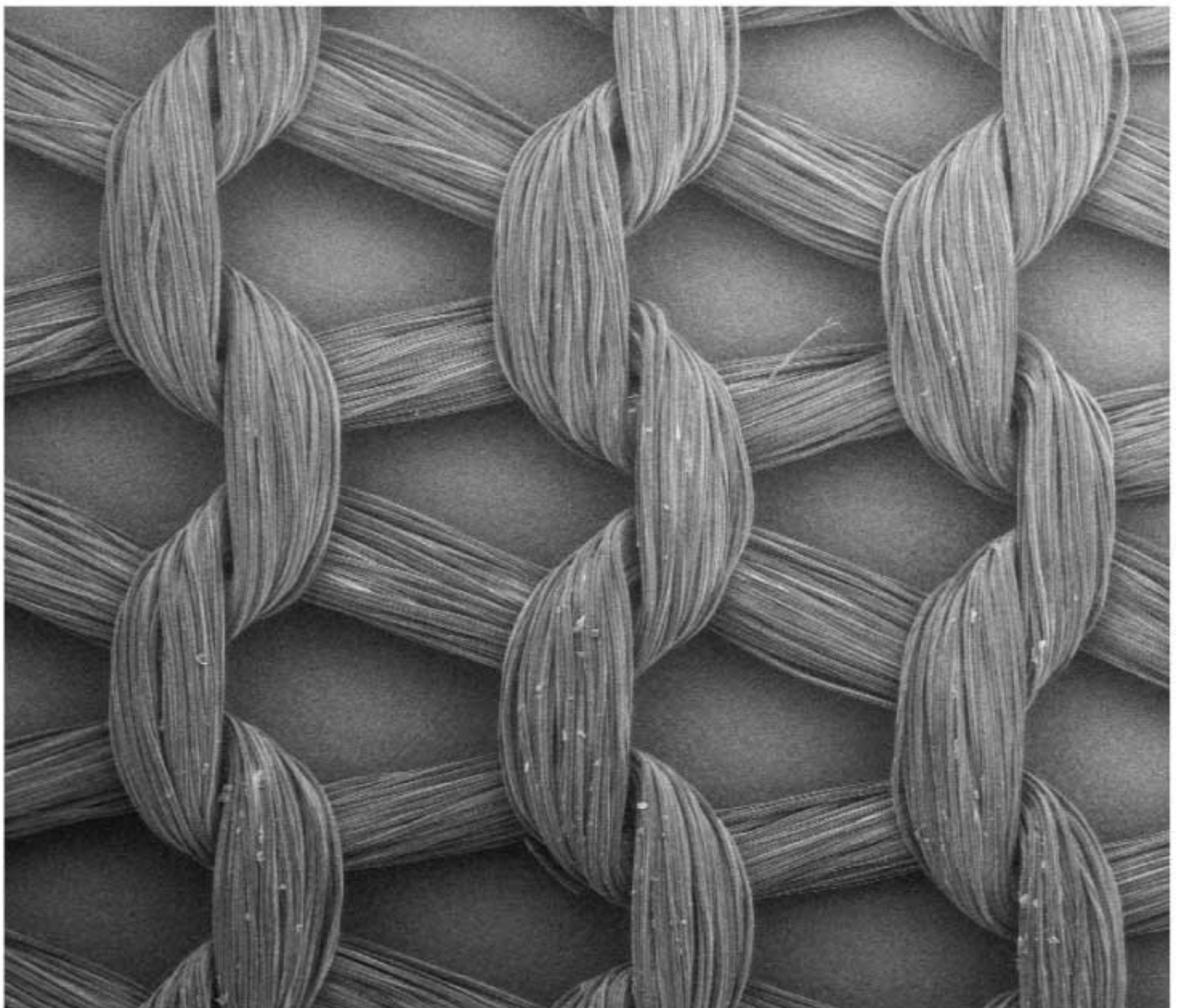


emosist[®]

Cellulosa ossidata rigenerata
Oxidized regenerated cellulose

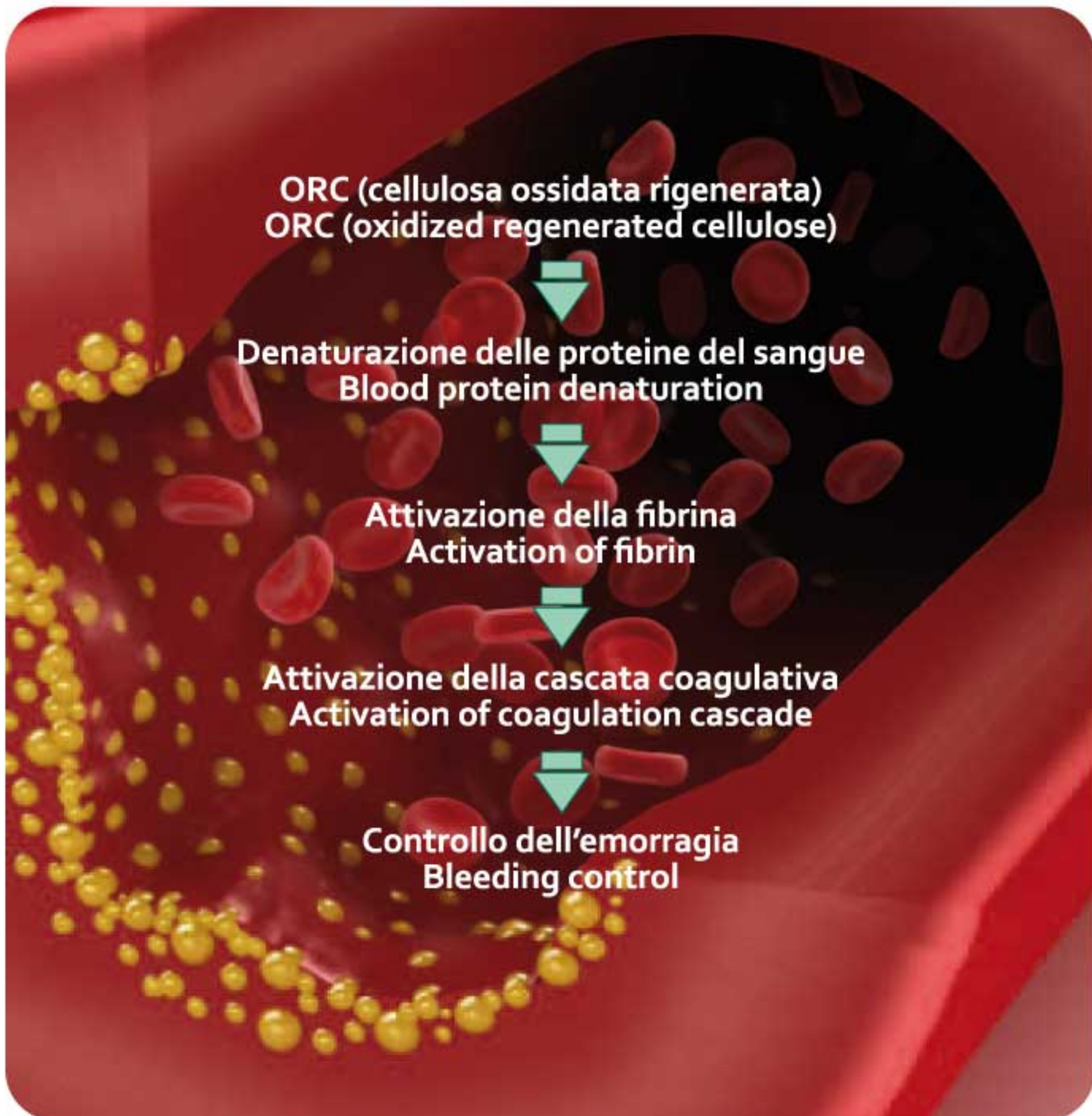


Mascia Brunelli S.p.A.

Vantaggi - Advantages

- Prodotto di origine vegetale: cellulosa ossidata rigenerata (ORC)
- Made from Rayon, cotton tissue: oxidized regenerated cellulose (ORC)
- Efficace effetto emostatico. Tempo di emostasi: 2 – 8 minuti
- Haemostatic effect. Haemostatic rates: 2 - 8 minutes
- Altamente biocompatibile.
- High biocompatibility.
- Completamente riassorbibile. Tempo di riassorbimento: 1-2 settimane
- Fully absorbable. Dissolution rates: 1-2 weeks
- 93/42/CEE: "Medical Device" - Class III – impiantabile
- 93/42/CEE: "Medical Device" - Class III – implantable
- Facile da usare
- Easy to use
- Elevata resistenza e duttilità d'uso sia asciutto che imbevuto dal sangue
- High strength and ductility of use both dry and soaked in the blood
- Morbido e conformabile a qualunque superficie anatomica
- Soft and conformable to any anatomical surface
- Adatto all'utilizzo in endoscopia
- Suitable for endoscopic procedure
- Batteriostatico ed antimicrobico. Test effettuati IN –VITRO
- Bacteriostatic and anti-microbic properties. IN-VITRO tested
- Riduce i tempi chirurgici
- Its helps reduce surgery time
- Sicuro
- Safe
- Affidabile
- Reliable

Azione emostatica - Haemostatic mechanism



Prodotto - Product

emosist[®]





Confezionamento - Packaging

Nome - Name	Codice - Code	Misura - Size	Scatola - Box
Emosist 1,25x5	06125513	1,25x5 cm	10 pcs per box
Emosist 7,5x5	06755013	7,5x5 cm	10 pcs per box
Emosist 10x20	06201013	10x20 cm	10 pcs per box
Emosist 35x5	06355013	35x5 cm	10 pcs per box

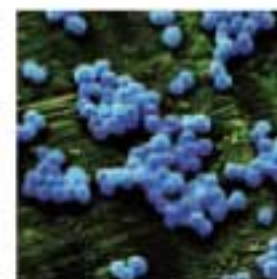
PRODOTTO SECONDO LA DIRETTIVA EUROPEA 93/42/CEE : Dispositivo Medico Classe III Implantabile
CLASSIFICATION ACCORDING TO EUROPEAN DIRECTIVE 93/42/CEE: Medical Device Class III Implantable

Emosist

EMOSIST svolge un'azione battericida testata in vitro contro un'ampia gamma di organismi Gram-positivi e Gram-negativi¹.

EMOSIST has a bactericidal action against a wide range of Gram-positive and Gram-negative bacteria, in-Vitro tested¹.

- Escherichia coli
- Staphylococcus aureus
- Staphylococcus aureus methicillin resistant
- Klebsiella pneumoniae
- Streptococcus pyogenes
- Enterococcus faecium vancomycin resistant ATCC
- Bacteroides fragilis



EMOSIST non rappresenta tuttavia un'alternativa agli agenti antimicrobici, terapeutici o profilattici applicati a livello sistemico.

EMOSIST is not an alternative to therapeutic or prophylactic antimicrobial agents.



¹ Test eseguito da STUDIO AMBIENTE S.r.l. via Monte Baldo 4 - Airport Center, 37062 Dossobuono di Villafranca (VR)

¹ Test Performed by STUDIO AMBIENTE S.r.l. via Monte Baldo 4 - Airport Center, 37062 Dossobuono di Villafranca (VR)

Emosist

Chirurgia Parenchimale - Parenchymal Surgery

Chirurgia Toracica - Toracic Surgery

Otorinolaringoiatria - ENT

Urologia – Urology

Neurochirurgia- Neuro Surgery

- Adatto a procedure di neurochirurgia, rimuovere il prodotto una volta raggiunta l'emostasi
- Suitable for neurosurgical procedures, remove the product once hemostasis occurred

Chirurgia Vascolare – Vascular Surgery

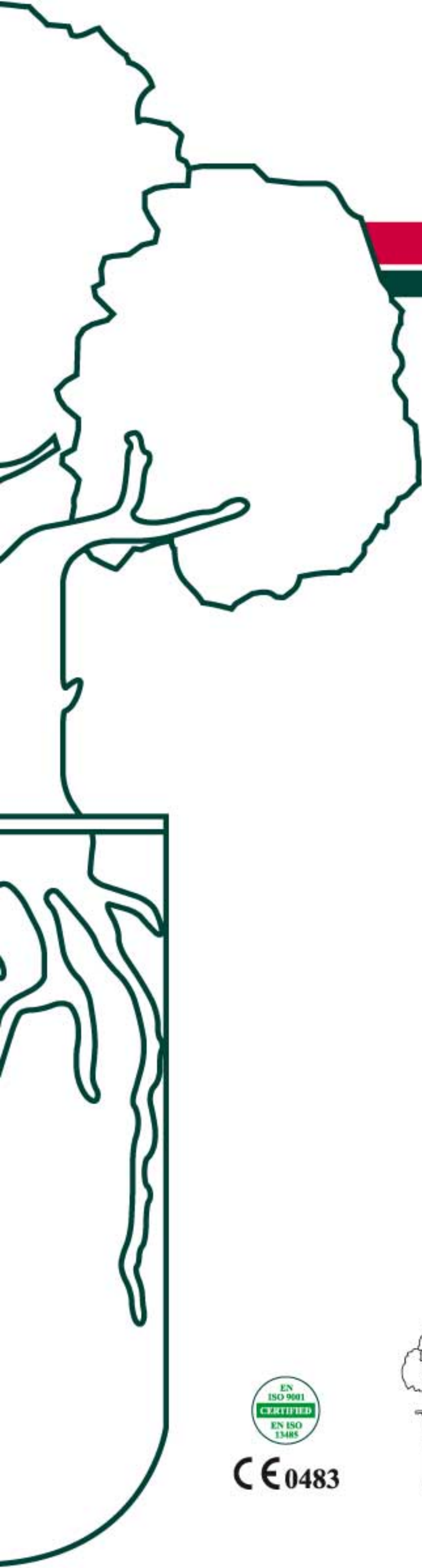
- Per controllare la perdita di sangue da vasi suturati o anastomizzati
- To control the leakage from a sutured vessel or an anastomotic area
- Per controllare lo stillicidio di sangue da vasi difficilmente raggiungibili
- To control oozing of vessels from a place which is difficulty accessible

Chirurgia Plastica - Plastic Surgery

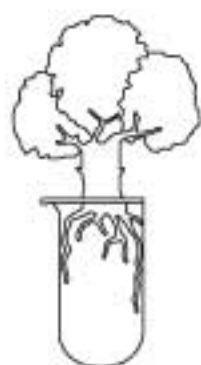
Dental procedures

- Adatto a pratiche dentistiche ambulatoriali e chirurgiche
- For orthodontic and dental surgery in hospitals , and dentists everywhere

Chirurgia Ginecologica – Gynecology Surgery



CE 0483



Mascia Brunelli S.p.A.

V.le Monza, 272 - 20128 Milano (Italy)
tel +39 02 25209.1- fax +39 02 2576428
mktg@masciabrunelli.it
www.masciabrunelli.it
www.emosist.it