

Vascular Tourniquet

Stiletto in materiale plastico

Descrizione

Sistema per l'occlusione vascolare profonda tramite loops.

Utilizzo

Il dispositivo consente una rapida, agile e sicura occlusione dei vasi. Dopo aver posizionato il loop con doppio passaggio intorno al vaso, i due terminali verranno ancorati al terminale del mandrino.

Una volta trascinato il mandrino all'esterno del tubolare di occlusione, si potrà trazionare il loop in modo da ottenere la pressione di occlusione desiderata. Una volta conclusa questa fase, sarà sufficiente chiudere la clamp prossimale per bloccare il loop.

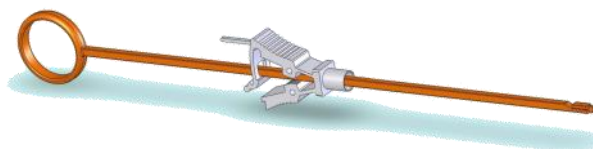
Tramite questo dispositivo il chirurgo riesce a mantenere il completo controllo sul vaso consentendo anche la somministrazione precisa di eparina locale. La clamp di rilascio rapido consente un rapido controllo del flusso ematico.

Sono disponibili svariati modelli con tubolare di occlusione in silicone o PVC, dotati di linea radiopaca colorata per poter eventualmente contraddistinguere vasi differenti (arterie e/o vene).

Tutti i tubolari di occlusione sono dotati di punta distale arrotondata atraumatica.

Specifiche

- Clamp e mandrino realizzati in poliammide.
- Tubolare di occlusione realizzato in PVC o silicone diametro int. 4 mm, est. 6 mm.
- Lunghezza utile mandrino: 160 mm.
- Lunghezze tubolari disponibili: 5 cm, 10 cm, 15 cm.
- Confezionamento in doppia busta "peel", carta medica accoppiata PET-PE.
- Latex free e ftalati free.
- Sterilizzato a raggi gamma.



REF TOUR-101 (RDM 1197614/R)

1 mandrino con clamp + 1 tubo PVC lunghezza 5 cm con linea radiopaca azzurra

REF TOUR-102 (RDM 1197619/R)

1 mandrino con clamp + 1 tubo silicone lunghezza 5 cm con linea radiopaca bianca

REF TOUR-103 (RDM 1197617/R)

1 mandrino con clamp + 1 tubo PVC lunghezza 10 cm con linea radiopaca azzurra

REF TOUR-104 (RDM 1197704/R)

1 mandrino con clamp + 1 tubo silicone lunghezza 10 cm con linea radiopaca bianca

REF TOUR-105 (RDM 1197618/R)

1 mandrino con clamp + 1 tubo PVC lunghezza 15 cm con linea radiopaca azzurra

REF TOUR-106 (RDM 1197706/R)

1 mandrino con clamp + 1 tubo silicone lunghezza 15 cm con linea radiopaca bianca

REF TOUR-301 (RDM 1468924/R)

1 mandrino con clamp + 1 tubo silicone lunghezza 5 cm con linea radiopaca bianca + 1 loop misura 90 mm Maxi in silicone

REF TOUR-302 (RDM 1372329/R)

1 mandrino con clamp + 1 tubo silicone lunghezza 10 cm con linea radiopaca bianca + 1 loop misura 90 mm Maxi in silicone

REF TOUR-303 (RDM 1618708/R)

1 mandrino con clamp + 1 tubo silicone lunghezza 15 cm con linea radiopaca bianca + 1 loop misura 90 mm Maxi in silicone

Confezione da 6 pz.
Box da 36 pz.

Distribuito da:

 **Sim italia s.r.l.**
 SURGICAL INTERNATIONAL MARKETING

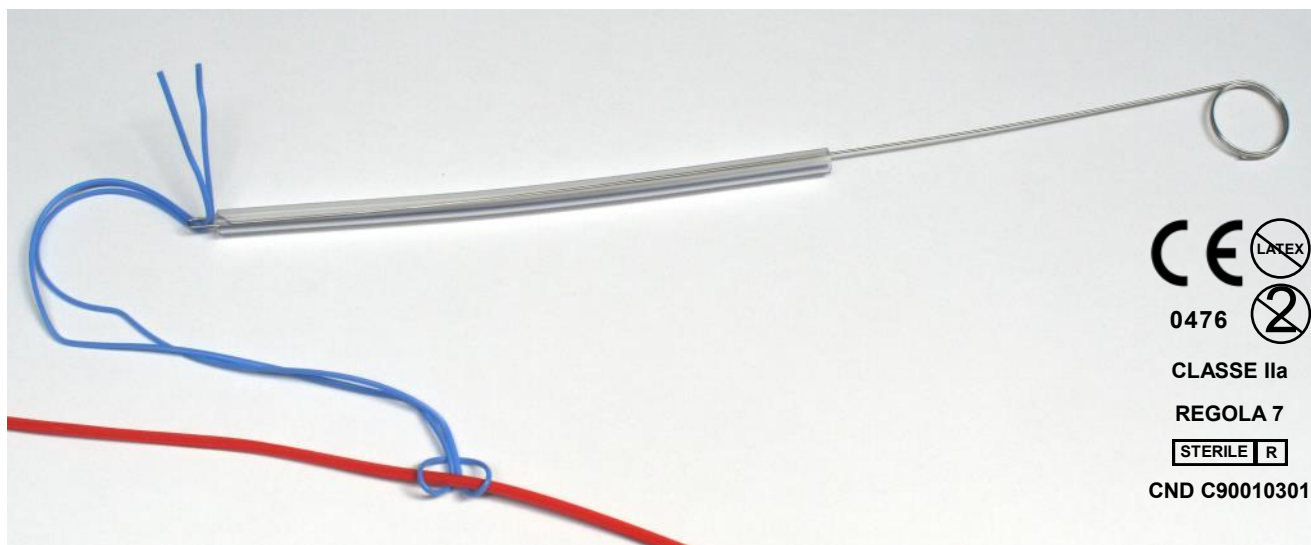
Società certificata
 UNI EN ISO 13485:2016
 Via Gramsci, 9 - 40018 San Pietro in Casale (BO)
 Tel. +39 051.817902 +39 051.817850 Fax +39 051.817845
 www.simitalia.it E-Mail: info@simitalia.it

23

Revisione del 02.10.2019

Vascular Tourniquet Kit

Stiletto in acciaio inossidabile



CE ~~LATEX~~
 0476 ~~2~~
 CLASSE IIa
 REGOLA 7
 STERILE R
 CND C90010301

Descrizione

Sistema per l'occlusione vascolare profonda tramite loops (non in dotazione).

Utilizzo

Il dispositivo consente una rapida, agile e sicura occlusione dei vasi. Dopo aver posizionato il loop con doppio passaggio intorno al vaso (il loop non è in dotazione e dovrà essere scelto in base alle esigenze del caso), i due terminali verranno ancorati al terminale del mandrino.

Una volta trascinato il mandrino all'esterno del tubolare di occlusione, si potrà trazionare il loop in modo da ottenere la pressione di occlusione desiderata. Una volta conclusa questa fase, sarà sufficiente posizionare una pinza chirurgica sul corpo del tubolare per fermare il loop.

Tramite questo dispositivo il chirurgo riesce a mantenere il completo controllo sul vaso consentendo anche la somministrazione precisa di eparina locale.

Il kit è costituito da un mandrino in acciaio inossidabile e 5 tubolari di occlusione in PVC con linea radiopaca di colore differente per poter eventualmente contraddistinguere vasi differenti (varie arterie e/o vene).

Tutti i tubolari di occlusione sono dotati di punta distale arrotondata atraumatica.

Specifiche

- Mandrino realizzato in acciaio inossidabile AISI 316.
- Tubolari di occlusione realizzati in PVC diam. int. 3 mm, est. 5 mm.
- Lunghezza utile mandrino: 23 cm.
- Lunghezze tubolari disponibili: 18 cm.
- Confezionamento in doppia busta tipo "peel", carta medica accoppiata PET-PE.
- Latex free e ftalati free.
- Sterilizzato a raggi gamma.

Codice

REF TOUR-002 (RDM 1167966/R)

1 mandrino in acciaio inossidabile
 1 tubo PVC con linea radiopaca blu
 1 tubo PVC con linea radiopaca rossa
 3 tubi PVC con linea radiopaca bianca

Confezione da 6 pz.

Box da 36 pz.

REF TOUR-005 (RDM 1607596/R)

1 mandrino in acciaio inossidabile
 4 tubi PVC con linea radiopaca bianca diam. int. 3 mm, est. 5 mm
 2 tubi silicone con linea radiopaca bianca diam. int. 4 mm, est. 6 mm

Confezione da 6 pz.

Box da 36 pz.

Distribuito da:

 **Simitalia s.r.l.**
 SURGICAL INTERNATIONAL MARKETING

Società certificata
 UNI EN ISO 13485:2016
 Via Gramsci, 9 - 40018 San Pietro in Casale (BO)
 Tel. +39 051.817902 +39 051.817850 Fax +39 051.817845
 www.simitalia.it E-Mail: info@simitalia.it

24

Revisione del 02.10.2019