

CONNETTORI A Y SINGOLI O A KIT

Indicazioni d'uso:

Il connettore a Y singolo o a kit viene usato nelle procedure interventistiche coronariche e periferiche per inserimento della guida interventistica nel catetere a palloncino, o microcatetere o catetere guida, in base alla procedura che andiamo ad eseguire. Può essere singolo o compreso all'interno di un kit con ago metallico per inserimento guide interventistiche e torque.

Caratteristiche tecniche:

Il connettore a Y è in **policarbonato trasparente** per visualizzare agevolmente le bolle d'aria al suo interno, con sistema di invito a vite, push and pull, o ancora a click e, permette, l'inserimento delle guide dalle più piccole coronariche e neuroradiologiche fino ai cateteri di 9 F.

Possibilità di avere un raccordo laterale in pvc di lunghezza pari a 25 cm con rubinetto finale a tre vie per lavaggio infusione.

Valvola emostatica sigillante per ottima tenuta all'usura e perdite ematiche minime, con ottima resistenza alla pressione d'iniezione

La valvolina ha una lunghezza di 72 mm \pm 1 mm, mentre la lunghezza del torque è di 37 mm \pm 1 mm.

Per quanto riguarda l'ago d'inserimento per le guide da 0.014" e minori, la lunghezza è di 96 mm \pm 2 mm.

Ogni connessione a Y che sia a ghiera, push and pull, click, permette di resistere a forze fino a 15 Newton senza alcuna perdita ematica.

• Push-click type



CODICI PRODOTTO

616111	HV-03(Push-click type)	Line:25cm	torque +insertion tool
616112	HV-03(Push-click type)	Without line	torque +insertion tool
616113	HV-03(Push-click type)	Line:50cm	torque +insertion tool
616117	HV-03(Push-click type)	Line:25cm	/
616118	HV-03(Push-click type)	Line:50cm	/
616119	HV-03(Push-click type)	Without line	/

Informazioni relative al prodotto:

Prodotto monouso e sterile.

Sterilizzazione: Ossido di Etilene (ETO).

Durata della sterilizzazione: 36 mesi

Classe di appartenenza: IIa

Latex free

CE n. HD601369630001

Codice Ente Notificatore: 0197

Confezione: unitaria

L'imballaggio primario è costituito da Tyvek con un box blisterato presagomato che contiene il device, e termosaldato per evitare contaminazioni.

L'imballaggio secondario è cartone

Conservazione: Il prodotto in confezione integra deve essere conservato in luogo fresco ed asciutto. Non esporre alla luce solare diretta

RIFERIMENTI REGISTRAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA SALUTE:

CODICE	DESCRIZIONE	CND	RDM
616111	HV-03 PUSH CLICK TYPE CON LINEA DI ESTENSIONE DA 25 CON TORQUE ED AGO	C900101 - VALVOLE PER EMOSTASI	1920943/R
616112	HV-03 PUSH CLICK TYPE SENZA LINEA DI ESTENSIONE CON TORQUE ED AGO	C900101 - VALVOLE PER EMOSTASI	1920944/R
616113	HV-03 PUSH CLICK TYPE CON LINEA DI ESTENSIONE DA 50 CON TORQUE ED AGO	C900101 - VALVOLE PER EMOSTASI	1920945/R
616117	HV-03 PUSH CLICK TYPE CON LINEA DI ESTENSIONE DA 25	C900101 - VALVOLE PER EMOSTASI	1920946/R
616118	HV-03 PUSH CLICK TYPE CON LINEA DI ESTENSIONE DA 50	C900101 - VALVOLE PER EMOSTASI	1920947/R
616119	HV-03 PUSH CLICK TYPE SENZA LINEA DI ESTENSIONE	C900101 - VALVOLE PER EMOSTASI	1920948/R

PRODUTTORE E RESPONSABILE PER L'EUROPA:

 **SHUNMEI MEDICAL CO.,LTD**

Add: R401 of Building B, No.8 of 1st Jinlong Road, Baolong Industrial Zone, Longgang District, Shenzhen City, Guangdong, China.

Branch Office: Yifa Industrial Zone, Dushi Village, Pingtan Town, Huiyang District, Huizhou, China.

Tel: 86-0752-3306949

Email: nora@shunmed.com

Website: www.shunmed.com

DISTRIBUTORE ESCLUSIVO PER L'ITALIA:

INNOVA HTS s.r.l

Via Oltrecolle, 139

22100 Como

Tel. 031 282055

Fax. 031 555921

info@innovahts.com

www.innovahts.com