



Stent ricoperto per impiego vascolare Fluency™ Plus

SCHEDA TECNICA – PTSG02_Rev. 06

Lo **stent ricoperto vascolare FLUENCY™ Plus** è un' endoprotesi autoespandibile in nitinol (lega biocompatibile di nichel-titanio) **incapsulato in due strati extra-sottili di ePTFE**. **Marker altamente radiopachi** situati sulle estremità dello stent ne facilitano la collocazione.

1. Caratteristiche tecniche

Stent autoespandibile in Nitinol incapsulato in due strati di ePTFE (tecnica "sandwich")

- Strato interno: ePTFE coestruso al carbonio
- Strato esterno: ePTFE
- **Spessore maglia in nitinol:** 240µm
- **Spessore complessivo (maglia inclusi i due strati di ePTFE):** 260µm
- Il **rivestimento** è su tutta la lunghezza dello stent esclusi i due millimetri prossimali e distali (marker esclusi)
- **Sistema di rilascio SAFE:** il sistema di rilascio flessibile è un sistema coassiale a doppio lume che include un catetere portante interno (in Poliammide con rinforzo spiralato in acciaio nella regione dello stent) che si collega all'impugnatura posteriore per mezzo di un tubo metallico e da un catetere esterno coassiale (in Hytrel – tipo Poliestere) che si collega ad un adattatore ad Y per iniezione e a una valvola Tuohy-Borst (dispositivo di rilascio Pull Back). La punta del sistema di rilascio è parte integrante del catetere esterno. Il catetere esterno è dotato di un marker mobile altamente radiopaco che indica il progressivo rilascio dello stent. Al fine di evitare il rilascio prematuro dello stent, il sistema è dotato anche di un meccanismo di sicurezza Stentloc che tiene compresso lo stent tra il catetere esterno ed il catetere interno del sistema di rilascio.

Marker: quattro marker in tantalio su ciascuna estremità dello stent (prossimale e distale) per maggiore visibilità sotto controllo fluoroscopico

- Delivery system 8/9/10 F a seconda dei diametri e delle lunghezze dello stent
- Diametro stent: da 5 mm a 13,5 mm
- Lunghezza stent: 20, 30, 40, 60, 80, 100 e 120 mm
- Lunghezza sistema di rilascio: 80 cm e 117 cm
- Guida: 0.035" (0.89mm)

2. Indicazioni per l'uso

- Stenosi residue con perfusione compromessa (gradiente pressorio) a seguito di dilatazione con palloncino, particolarmente negli stadi III e IV secondo Fontaine
- Dissezioni
- Placche arteriosclerotiche staccatesi ed occlusione del lume a seguito di dilatazione con palloncino
- Occlusione dopo trombolisi o aspirazione e prima della dilatazione
- Recidive di stenosi od occlusioni

3. Controindicazioni

- Coagulopatie non corrette
- Ostruzione rilevante dal punto di vista funzionale del percorso di afflusso, scarso efflusso o assenza di deflusso distale
- Materiale trombotico od embolico fresco e morbido
- Applicazione nell'arteria femorale superficiale distale
- Applicazione nell'arteria poplitea

4. Avvertenze

- Il prodotto descritto è esclusivamente monouso. Non riutilizzare nè risterilizzare
- Ispezionare la confezione sterile e i dispositivi prima dell'uso. Accertarsi che la confezione e il dispositivo non abbiano subito danni e che la barriera sterile sia intatta. Non utilizzare nel caso presentino segni di danni

- Il posizionamento di uno stent lungo una diramazione potrebbe bloccare il flusso sanguigno e prevenire od ostacolare il futuro accesso o altre procedure
- Non è possibile riposizionare gli stent nelle arterie dopo la loro applicazione completa o parziale
- Una volta espanso, lo stent ricoperto vascolare Fluency™ PLUS non può essere rimontato sul sistema di applicazione. Non è possibile nemmeno ritrarre uno stent totalmente o parzialmente rilasciato all'interno del sistema di applicazione
- L'applicazione dello stent e l'introduzione del sistema di applicazione flessibile devono essere effettuati servendosi di un filo guida idoneo il quale deve rimanere in posizione durante l'introduzione, la manipolazione e l'eventuale rimozione del sistema di posizionamento
- Il sistema di applicazione è concepito esclusivamente per il rilascio dello stent
- Dopo l'uso, il sistema di applicazione dello stent ricoperto vascolare Fluency™ PLUS può essere pericoloso dal punto di vista biologico. Usarlo ed eliminarlo solo secondo la pratica medica riconosciuta ai sensi delle leggi e dei regolamenti vigenti

5. Precauzioni

- Questo dispositivo è inteso per l'uso esclusivamente da parte di medici a conoscenza delle complicanze, degli effetti indesiderati e dei rischi comunemente associati all'inserimento intravascolare degli innesti per stent.
- Tecniche incorrette di collocazione possono risultare nella mancata applicazione dell'innesto per stent.
- Non piegare il catetere di erogazione. Accertarsi che la valvola Tuohy-Borst sull'adattatore a Y per iniezione rimanga chiusa durante l'inserimento e la complessiva manipolazione del sistema di erogazione.
- Non aprire la valvola Tuohy-Borst prima di aver posizionato l'innesto per stent al punto finale desiderato, e prima di essere pronti a sganciarlo.
- In presenza di tortuosità anatomiche, prima di inserire l'innesto per lo stent assicurarsi che la sua estremità prossimale venga a trovarsi in un tratto diritto del lume, per ridurre il rischio di forza eccessiva e di mancata applicazione.
- Il sistema di erogazione può operare solo dopo aver tolto il fermaglio di sicurezza ed aver allentato la valvola Tuohy-Borst. Non togliere il fermaglio né allentare la valvola fino a quando non si è pronti a sganciare l'innesto per stent.
- L'uso di innesti per stent più lunghi può tradursi in una maggiore forza di applicazione.
- Fare molta attenzione per ridurre il rischio della migrazione distale dell'endoprotesi durante l'applicazione.
- Non cercare di rimettere la guaina sul sistema di applicazione dopo aver sganciato l'innesto per stent. L'Innesto per Stent vascolare FLUENCY® Plus non può venire espanso con palloncino oltre il diametro indicato.
- La sicurezza e l'efficacia del dispositivo nel trattamento di aneurismi e di pseudoaneurismi non sono state stabilite.

Note

- Leggere attentamente tutte le istruzioni per l'uso.
- A discrezione del medico è possibile predilatate la stenosi prima di applicare l'innesto per stent.
- Per la collocazione dell'innesto per stent si consiglia di usare un filo di guida ultra-rigido.
- Lavare entrambe le aperture Luer-lock femmina con salina sterile prima di introdurre il sistema di erogazione.
- L'espansione dell'innesto per stent inizia dopo che l'adattatore a Y per iniezione si è spostato di circa 20-30mm in direzione dell'impugnatura.
- È necessario procedere alla post-dilatazione dell'innesto per stent impiantato, con l'ausilio - di un palloncino di diametro pari a quello dell'innesto per stent selezionato.
- La terapia anticoagulativa e la terapia profilattica con antibiotici dopo l'inserimento dell'innesto per stent sono a discrezione del medico. In base alla letteratura clinica pubblicata riguardo innesti per stent autoespandenti di tipo simile, considerare l'inibizione profilattica dell'aggregazione piastrinica.

6. Potenziali complicanze

Tutte le complicanze riportate relativamente agli stent e agli innesti per stent vascolari di tipo tradizionale possono verificarsi anche durante o dopo l'inserimento di un Innesto per Stent vascolare FLUENCY® Plus. Esse includono emorragie al sito di inserimento del catetere, infezioni, febbre, dolore, trombosi, pseudoaneurismi, fistole arteriovenose, ascessi, embolizzazione distale, traumi della parete del vaso, lacerazione del vaso, dissezione, errato posizionamento dell'innesto per stent, migrazione dell'innesto per stent, occlusione precoce dell'innesto per stent e ristenosi.

7. Selezione dello stent

- Prima dell'introduzione, fare particolare attenzione alla scelta di uno stent ricoperto vascolare FluencyMT PLUS di dimensioni corrette.
- **Il diametro dello stent dovrebbe essere circa 1 mm più largo del normale diametro del lume**
- Evitare un sovradimensionamento dello stent superiore a 2 mm rispetto al diametro del vaso

8. Istruzioni per l'uso

Importanti promemoria

- Il sistema flessibile di applicazione deve essere introdotto, spostato o ritratto sopra un filo guida idoneo
- Accertarsi che la valvola Tuohy-Borst sull'adattatore ad Y rimanga chiusa durante l'inserimento e la successiva manipolazione del sistema di applicazione. Sbloccare la valvola Tuohy-Borst solo quando si è pronti a rilasciare lo stent
- Mentre si rilascia lo stent, tenere il più dritto possibile il sistema di applicazione flessibile. A tal fine, si consiglia di esercitare una leggera trazione sull'impugnatura del sistema stesso. Non piegare il sistema di rilascio
- Non è possibile ritrarre uno stent parzialmente o completamente rilasciato all'interno del sistema flessibile di applicazione
- Attenzione: usando stent lunghi è possibile notare una certa resistenza durante il rilascio

Preparazione

- Verificare che non vi siano danni alla confezione sterile. Non utilizzare se si sospetta la compromissione della barriera sterile
- Rimuovere con cautela il sistema di applicazione dalla confezione e ispezionarlo per verificare l'eventuale presenza di danni o difetti. Non utilizzarlo in presenza di danni o difetti
- Un filo guida (.035") viene fatto avanzare da un sito di puntura sull'arteria femorale. In caso di tortuosità anatomiche si raccomanda l'utilizzo di un filo guida rigido

N.B. La predilatazione della stenosi è a discrezione del medico. E' necessario comunque - un lume minimo di 4 mm prima di posizionare lo stent

- Stringere la valvola Tuohy-Borst sull'adattatore ad Y girandola in senso orario
- Lavare il lume dello stent con una soluzione salina sterile usando una piccola siringa (es. 3cc). Fissare la siringa all'apertura dell'adattatore ad Y per iniezione in cima al sistema di applicazione ed applicare pressione positiva. Accertarsi che il rubinetto di arresto a 2 vie sia aperto. Continuare fino a quando dall'estremità distale del sistema di applicazione non si vedono fuoriuscire gocce di soluzione salina. Al termine del lavaggio, chiudere il rubinetto di arresto
- Lavare con una soluzione salina anche il lume del catetere interno servendosi dell'apertura luer sul retro del sistema di applicazione. E' possibile usare una siringa più grande. Lavare fino a quando la salina non fuoriesce dalla punta del catetere e tutta l'aria è stata eliminata
- Introduzione del sistema di applicazione
Sotto guida radiografica, il sistema di applicazione flessibile viene posizionato in modo che la lesione si trovi fra le estremità radiopache dello stent. Si consiglia di far avanzare il sistema di applicazione flessibile oltre la stenosi e poi ritrarre leggermente l'intero sistema per ottenere la corretta collocazione dei marker ed agevolare il mantenimento del catetere di applicazione dritto
- Confermare l'esatta posizione dei marker radiopachi sulle estremità dello stent. Si consiglia di contrassegnare la posizione delle estremità dello stent sul monitor, oppure di collocare marker radiopachi cutanei quali punti di riferimento per le estremità dello stent

N.B. Visto l'ACCORCIAMENTO MINIMO dello stent dopo l'espansione, la posizione delle "bande" dei marker prossimali e distali - formate dalle estremità compresse dello stent - indica anche la posizione delle estremità dello stent allo stato espanso

Applicazione dello stent

- Durante il rilascio dello stent, il sistema di applicazione deve essere mantenuto quanto più possibile dritto e in tensione. A tal fine si consiglia di esercitare una leggera trazione sull'impugnatura
- Appena prima di rilasciare lo stent, aprire la valvola Tuohy-Borst e poi togliere il dispositivo di sicurezza facendo pressione con il pollice sulla parte superiore dell'impugnatura e tirando verso il basso

N.B. Non tenere nè piegare il catetere esterno del sistema di applicazione poiché deve essere libero di muoversi durante il rilascio dello stent

- Confermare che la posizione di entrambi i marker radiopachi continui a corrispondere alla posizione della lesione quindi tirare lentamente indietro, verso l'impugnatura, l'adattatore ad Y per iniezione. In tal modo, si ritrae direttamente il catetere esterno e si rilascia una parte corrispondente di stent

N.B. Durante il rilascio dello stent, entrambi i marker radiopachi formati dalle estremità dello stent non devono muoversi lateralmente

- Accertarsi che, durante il rilascio dello stent, si muovano solo l'adattatore ad Y ed il catetere esterno; accertarsi inoltre che l'impugnatura venga tenuta ferma

- Tirare lentamente all'indietro l'adattatore ad Y, fino a quando non si è spostato di 1 - 2 cm in senso ancoraggio dell'estremità distale prossimale, quindi aspettare qualche secondo a garanzia del saldo dello stent. Una volta ancorato, è possibile rilasciare in modo uniforme il resto dello stent
- Lo stent può ritenersi completamente rilasciato quando:
 - a) La valvola Tuohy-Borst viene a contatto con l'impugnatura
 - b) i marker radiopachi sulle estremità dello stent saranno visivamente separati
- Rimuovere il sistema di applicazione flessibile attraverso l'introduttore mantenendo il filo guida in situ. Se durante la rimozione si avverte resistenza, rimuovere insieme il sistema flessibile di applicazione e l'introduttore
- Una volta rimosso il sistema, verificarne visivamente la completa rimozione
- E' necessario procedere ad un'attenta post-dilatazione dello stent servendosi di un palloncino avente diametro pari a quello dello stent impiantato
- La valutazione radiologica finale dello stent impiantato deve essere eseguita tramite – angiografia

9. Materiali di composizione del prodotto

Sistema di applicazione flessibile: catetere esterno in HYREL (tipo Poliestere) e catetere interno in Poliammide e rinforzo in acciaio

Stent: lega biocompatibile di nichel-titanio (Nitinol) che assume la configurazione finale "preprogrammata" a contatto con la temperatura corporea

Rivestimento: interno: ePTFE coestruso al carbonio
esterno: ePTFE

Prodotto LATEX-FREE

10. Sicurezza e compatibilità per la RM (Risonanza Magnetica)

Le informazioni relative alla sicurezza e alla compatibilità con le procedure di risonanza magnetica (RM) (ossia imaging, angiografia, imaging funzionale e spettroscopia) si riferiscono all'uso di sistemi RM schermati con campi magnetici statici di 3 Tesla e tasso di assorbimento specifico comparato alla massa corporea (SAR) di 3,0 W/kg per 15 minuti di visualizzazione. Gli effetti di procedure di RM che utilizzano sistemi con campi magnetici statici superiori a 3 Tesla e altre condizioni non sono stati determinati.

Lo stent ricoperto vascolare FLUENCYMT PLUS è stato valutato come sicuro per la RM. Questo significa che se il paziente si sottopone a procedura di RM a 3 Tesla, l'impianto dello stent non creerà alcun pericolo o rischio ulteriore; tuttavia, esso potrà influenzare la qualità delle immagini, a seconda della sequenza di impulsi, e dell'area di imaging oggetto di valutazione (es. se l'area interessata corrisponde esattamente alla zona in cui si trova l'impianto).

Lo stent ricoperto vascolare FLUENCYMT PLUS è risultato compatibile con la RM. In altre parole, lo stent ricoperto vascolare FLUENCYMT PLUS è sicuro per la RM e la presenza di questo impianto nell'ambiente della RM non influenzerà negativamente la qualità delle immagini (ossia gli artefatti sulla RM sono generalmente leggeri, a meno che l'area da esaminare non sia esattamente la stessa area di questo impianto). Lo stent assolverà alla propria funzione se usato all'interno dell'ambiente della RM ed in base alle specifiche dello stesso e secondo modalità sicure ed efficaci.

La risonanza magnetica (RM) deve essere eseguita unicamente ai sensi delle linee guida sotto elencate:

Campo magnetico statico: un paziente che sia stato sottoposto ad impianto di stent vascolare FLUENCY* Plus può essere sottoposto a procedure di RM in tutta sicurezza qualora il sistema RM sia schermato e con un campo magnetico statico di 3,0 Tesla. Durante l'esposizione a un sistema RM schermato di 3 Tesla, lo stent vascolare FLUENCY* Plus dimostra interazioni minime con il campo magnetico in relazione alla forza traslazionale e nessuna interazione per quanto riguarda il momento torsionale. Pertanto, qualora il sistema RM sia schermato e con un campo magnetico statico di 3,0 Tesla, non esiste alcun rischio aggiuntivo per un paziente che sia stato sottoposto ad impianto di stent vascolare FLUENCY* Plus per quanto riguarda lo spostamento o il distacco dello stesso.

Campi magnetici a gradiente: non sono state valutate tecniche inconsuete o non standard di RM per lo stent ricoperto vascolare FLUENCYMT PLUS, pertanto tali tecniche vanno evitate.

Campi di radiofrequenza (RF): nel caso di pazienti con stent vascolare FLUENCYMT PLUS, le procedure di RM non devono superare un'esposizione ai campi di radiofrequenza superiori ad un tasso di assorbimento specifico comparato alla massa corporea (SAR) di 3,0 W/Kg per ogni 15 minuti di imaging.

Artefatti nella RM: gli artefatti imputabili allo stent ricoperto vascolare FLUENCYMT PLUS sono stati caratterizzati usando un sistema RM di 3 Tesla e sequenze di impulsi spin-eco ed eco di gradiente T1 pesate. In generale, gli artefatti dell'imaging di RM sono relativamente trascurabili. Sulla base dei test sugli artefatti effettuati, la qualità dell' imaging con RM potrebbe risultare leggermente compromessa se l'area di interesse è l'esatta area dello stent ricoperto vascolare FLUENCYMT PLUS.

In generale l'entità degli artefatti dipende dalla forza del campo magnetico statico del sistema RM (superiore per sistemi con campi di forza più elevata e inferiore per sistemi RM con campi di forza minore), dal tipo di sequenza a impulsi utilizzata per la visualizzazione (es. superiore per sequenze pulsate a eco di gradiente e inferiore per sequenze pulsate spin-eco e spin-eco veloce), dalla direzione della codifica della frequenza (superiore se la direzione della codifica della frequenza è perpendicolare al dispositivo e inferiore se è parallela al dispositivo) e dalle dimensioni del campo di visione. A parità dei parametri di visualizzazione, gli errori posizionali e gli artefatti nelle immagini RM saranno inferiori per sistemi RM con campi magnetici statici di forza inferiore rispetto a campi magnetici di forza superiore.

11. Confezionamento

Il prodotto è confezionato singolarmente.
Una unità per confezione

12. Conservazione

Fino al momento dell'uso conservare il prodotto nella sua confezione originaria in luogo fresco (temperatura ambiente) e asciutto.
Proteggere dalla luce

13. Sterilizzazione

Ossido di etilene.
Tre anni dalla data riportata sulla confezione
Il prodotto descritto è esclusivamente monouso, e non può essere risterilizzato nè riutilizzato
Il prodotto è sterile se la confezione è sigillata e integra.
La BARD non risponde dell'uso improprio del prodotto stesso

14. Metodo di smaltimento

Dopo l'uso, il sistema di applicazione dello stent ricoperto vascolare FLUENCYMT PLUS può essere pericoloso dal punto di vista biologico. Usarlo ed eliminarlo solo secondo la pratica medica riconosciuta e ai sensi delle leggi e dei regolamenti vigenti

15. Marcatura CE

Il prodotto è in possesso di marcatura CE
Certificato CE numero 01776 Notified Body BSI 0086- Classe IIB

16. Officine di produzione

Angiomed GmbH & Co. Medizintechnik KG, a Subsidiary of C.R. BARD Inc.
Wachhausstrasse 6
76227 Karlsruhe – GERMANIA

17. Rappresentante per la vendita in Italia

BARD Srl– Via Cina, 444–00144 ROMA
Tel. 06-52493.1

18. Stent ricoperto per impiego vascolare FLUENCY™ PLUS

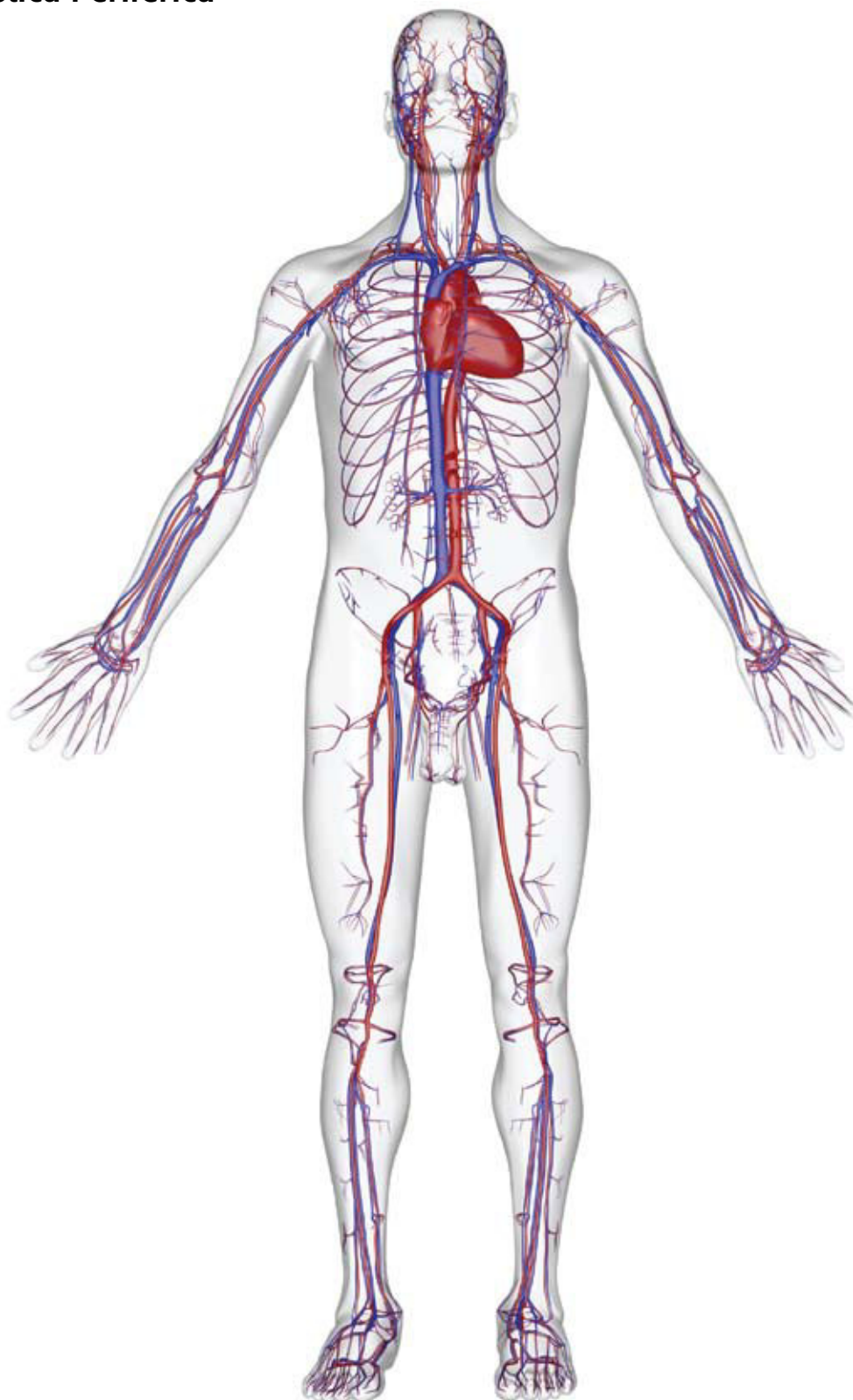
Numero di Registrazione Repertorio Dispositivi Medici (RDM) – Ministero della Salute:131752

Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici (CND):P0704020202

CODICE		Diametro Stent (mm)	Lunghezza Stent (mm)	Diametro Shaft (F)	Unità per Confezione
Lunghezza Shaft (80cm)	Lunghezza Shaft (117cm)				
FVM05020	FVL05020	5	20	8	1
FVM05030	FVL05030	5	30	8	1
FVM05040	FVL05040	5	40	8	1
FVM05060	FVL05060	5	60	8	1
FVM05080	FVL05080	5	80	8	1
FVM05100	FVL05100	5	100	8	1
FVM05120	FVL05120	5	120	8	1
FVM06020	FVL06020	6	20	8	1
FVM06030	FVL06030	6	30	8	1
FVM06040	FVL06040	6	40	8	1
FVM06060	FVL06060	6	60	8	1
FVM06080	FVL06080	6	80	8	1
FVM06100	FVL06100	6	100	8	1
FVM06120	FVL06120	6	120	8	1
FVM07020	FVL07020	7	20	8	1
FVM07030	FVL07030	7	30	8	1
FVM07040	FVL07040	7	40	8	1
FVM07060	FVL07060	7	60	8	1
FVM07080	FVL07080	7	80	9	1
FVM07100	FVL07100	7	100	9	1
FVM07120	FVL07120	7	120	9	1
FVM08020	FVL08020	8	20	9	1
FVM08030	FVL08030	8	30	9	1
FVM08040	FVL08040	8	40	9	1
FVM08060	FVL08060	8	60	9	1
FVM08080	FVL08080	8	80	9	1
FVM08100	FVL08100	8	100	9	1
FVM08120	FVL08120	8	120	9	1
FVM09030	FVL09030	9	30	9	1
FVM09040	FVL09040	9	40	9	1
FVM09060	FVL09060	9	60	9	1
FVM09080	FVL09080	9	80	9	1
FVM09100	FVL09100	9	100	9	1
FVM09120	FVL09120	9	120	9	1
FVM10030	FVL10030	10	30	9	1
FVM10040	FVL10040	10	40	9	1
FVM10060	FVL10060	10	60	9	1
FVM10080	FVL10080	10	80	9	1
FVM10100	FVL10100	10	100	9	1
FVM10120	FVL10120	10	120	9	1
FVM12030	FVL12030	12	30	10	1
FVM12040	FVL12040	12	40	10	1
FVM12060	FVL12060	12	60	10	1
FVM12080	FVL12080	12	80	10	1
FVM12100	FVL12100	12	100	10	1
FVM12120	FVL12120	12	120	10	1
FVM14030	FVL14030	13,5	30	10	1
FVM14040	FVL14040	13,5	40	10	1
FVM14060	FVL14060	13,5	60	10	1
FVM14080	FVL14080	13,5	80	10	1
FVM14100	FVL14100	13,5	100	10	1
FVM14120	FVL14120	13,5	120	10	1

CATALOGO PRODOTTI BARD

Interventistica Periferica



Distretto Carotideo

VIVEXXTM

Distretto Renale

VASCU^{TRAK}TM

ULTRAVERSE[®]

CONQUEST[®]

DORADO[®]

Filtri per Vena Cava

DENALITM

SIMON[®] NITINOL

Distretto Iliaco

LUTONIX[®]

FLUENCY[®] PLUS

LIFE^{STREAM}[®]

ELUMINEX[®]

VALEO[®]

LIFE^{STENT}[®]

RIVAL[®]

DORADO[®]

VASCU^{TRAK}TM

SEEKERTM

ULTRAVERSE[®] 035

VENOVO[®]

Distretto Infrapopliteo

ULTRAVERSE[®] 014 e 018

VASCU^{TRAK}TM

CROSSER[®]

SEEKERTM

LUTONIX[®] 014

PTCA

LUTONIX[®] CORONARICO

PTA Grossi Vasi

ATLAS[®] GOLD

Fistole AV per Emodialisi

CONQUEST[®]

CONQUEST[®] 40

DORADO[®]

VASCU^{TRAK}TM

RIVAL[®]

LUTONIX[®] AV

ULTRAVERSE[®] 035

COVERA[®] / COVERA[®] PLUS

Distretto Femoro-popliteo

LUTONIX[®] 035

LIFE^{STENT}[®]

VASCU^{TRAK}TM

ULTRAVERSE[®] 035 e 018

RIVAL[®]

DORADO[®]

CROSSER[®]

SEEKERTM

VENOVO[®]

Trattamento delle vie biliari

NAVARRE[®] biliari (serie NBD)

NAVARRE[®] universali (serie NNU)

NAVARRE[®] OPTI-DRAIN[®] (serie NOD)

ELUMINEX[®]

Stent autoespandibili	6
E•LUMINEXX® Stent vascolare	6-7
LIFEStENT® 5F Stent vascolare	8
LIFEStENT® Stent vascolare	9-10
LIFEStENT® XL Stent vascolare	10
LIFEStENT® SOLO® Stent vascolare	10
E•LUMINEXX® Stent biliare	11
VENOVO® Stent venoso	12
Stent espandibile su pallone	13
VALEO® Stent vascolare	13
Stent carotideo autoespandibile	14
VIVEXX™ Stent carotideo	14
Stent ricoperti in ePTFE	15
FLUENCY® PLUS Stent vascolare autoespandibile	15-16
LIFEStream® Stent vascolare espandibile su pallone	17
COVERA® Stent vascolare autoespandibile	18
COVERA® Plus Stent vascolare autoespandibile	19
Cateteri per Angioplastica Rivestiti con Farmaco	20
LUTONIX® Periferico e AV 035 OTW	24-27
LUTONIX® BTK 014 OTW	28
LUTONIX® Coronarico 014 RX	29-30
Cateteri per Angioplastica Periferica (PTA)	31
DORADO® 035 OTW	31-32
CONQUEST® 035 OTW	33
CONQUEST® 40 035 OTW	34
ATLAS® GOLD 035 OTW	35
ULTRAVERSE® 035 OTW	36-37
ULTRAVERSE® 018 OTW	38-39
ULTRAVERSE® 014 OTW	40-41
ULTRAVERSE® 014 RX	42-43
VASCUTrak™ RX Scoring balloon	44-45
PRESTO® Siringa di gonfiaggio	46
Sistemi per il trattamento di Occlusioni Croniche Totali (CTO)	47
Generatore CROSSER®	47
Pompa di Infusione FLOWMATE®	47
Cateteri CROSSER® per la ricanalizzazione	48
Cateteri di supporto SIDEKICK®	49
Cateteri di supporto USHER®	49
Cateteri di supporto SEEKER™	49
Filtri per vena cava	50
DENALI™ Filtro cavale in nitinol opzionale	50
SIMON® Filtro cavale in nitinol permanente	50
DENALI™ SNARE Sistema per Rimozione di Filtro Cavale	51
RECOVERY® CONE Sistema di Recupero Filo Guidato	51
Drenaggi NAVARRE®	52
Drenaggi Biliari Serie NBD / Drenaggi Universali - Serie NNU	52
Drenaggi Multiuso Serie NOD	53
Drenaggi SOFT DRAIN™ Set per drenaggio percutaneo	54-55
Colangiografia Transepatica Percutanea	56
Set per drenaggio PTC	56
Gestione dei trombi	57
Cateteri JET LYSIS®	57
Set per iniezione UNI-DWELL®	57
Catetere per aspirazione / Cestello di frammentazione	58
Cateteri angiografici	59
HIGH-FLOW® Punta radiopaca Non Armati	59-60
ANGIOPASS® PLUS Armati	61-63
ANGIOPASS® Armati	64
Cateteri Speciali: Centimetrati	64
Guide	65
Guide Rivestite in ePTFE: T-Wire, T-Wire Heavy Duty, TJ-Wire, TB-Wire, TBJ-Wire, Amplatz J-Wire	65-68
Guide in Nitinol: BLUEWIRE®, BLACKWIRE®	69
Introduttori	70
Introduttore Set A12, Introduttori Set A11, Set introduzione percutaneo in ePTFE	70-71
Introduttore peel-away, Dilatatore	71
Accessori angiografici	72
Connettori e Rubinetti	72
Adattatori Universali	73
Aghi, Sonda di Decompressione del Colon	74

Stent vascolari autoespandibili

E•LUMINEXX®



STENT VASCOLARE AUTOESPANDIBILE IN NITINOL:

Stent periferico vascolare autoespandibile in nitinol da 4 a 14mm di diametro e da 20 a 120mm di lunghezza dotato di 4 marker radiopachi in tantalio su entrambe le estremità dello stent (prossimale e distale) per maggiore visibilità sotto controllo fluoroscopico.

- Delivery System: 6F x 80 e 135cm, S.A.F.E. "tipless", "over-the-wire", manipolo con tripla opzione di rilascio
- Guida: .035" (0,89 mm)
- Diametri stent: da 4 a 14 mm
- Lunghezze stent: da 20 a 120 mm

LIFESTENT® 5F



STENT VASCOLARE, AUTOESPANDIBILE IN NITINOL:

Stent vascolare, autoespandibile in nitinol a memoria termica con corpo centrale costituito da una struttura elicoidale interconnessa da ponti disposti lungo 3 linee sinusoidali e da zone di transizione che raccordano le estremità e che conferiscono allo stent una elevatissima flessibilità e conformabilità

- Delivery System: 5F x 80 e 135 cm, triassale "over-the-wire" (OTW), shaft provvisto di GeoAlign® Marking System, manipolo ergonomico con doppia opzione di velocità di rilascio dello stent a rotelle
- Sei marker altamente radiopachi in tantalio su ciascuna estremità dello stent (prossimale e distale) per maggiore visibilità sotto controllo fluoroscopico
- Guida: .035" (0,89 mm)
- Diametri stent: da 5 a 7 mm
- Lunghezze stent: da 20 a 170 mm (5 mm), da 20 a 150 (6 mm) mm da 20 a 120 mm (7 mm)

LIFESTENT®



STENT VASCOLARE, AUTOESPANDIBILE IN NITINOL:

Stent vascolare, autoespandibile in nitinol a memoria termica con corpo centrale costituito da una struttura elicoidale interconnessa da ponti disposti lungo 3 linee sinusoidali e da zone di transizione che raccordano le estremità e che conferiscono allo stent una elevatissima flessibilità e conformabilità.

- Delivery System: 6F x 80 e 130 cm, triassale "over-the-wire", manipolo con tripla opzione di rilascio
- Sei marker altamente radiopachi in tantalio su ciascuna estremità dello stent (prossimale e distale) per maggiore visibilità sotto controllo fluoroscopico (esclusi stent con lunghezza da 100 a 170 mm)
- Guida: .035" (0,89 mm)
- Diametri stent: da 5 a 10 mm
- Lunghezze stent: da 20 a 80 mm

LIFESTENT® XL



STENT VASCOLARE, AUTOESPANDIBILE IN NITINOL:

Stent vascolare, autoespandibile in nitinol a memoria termica con corpo centrale costituito da una struttura elicoidale interconnessa da ponti disposti lungo 3 linee sinusoidali e da zone di transizione che raccordano le estremità e che conferiscono allo stent una elevatissima flessibilità e conformabilità.

- Delivery System: 6F x 80 e 130 cm, triassale "over-the-wire", manipolo con doppia opzione di rilascio
- Guida: .035" (0,89 mm)
- Diametri stent: da 5 a 7 mm
- Lunghezze stent: da 100 a 170 mm

LIFESTENT® SOLO



STENT VASCOLARE, AUTOESPANDIBILE IN NITINOL:

Stent vascolare, autoespandibile in nitinol a memoria termica con corpo centrale costituito da una struttura elicoidale interconnessa da ponti disposti lungo 3 linee sinusoidali e da zone di transizione che raccordano le estremità e che conferiscono allo stent una elevatissima flessibilità e conformabilità.

- Delivery System: 6F x 80 e 135 cm, triassale "over-the-wire"
- Sei marker altamente radiopachi in tantalio su ciascuna estremità dello stent (prossimale e distale) per maggiore visibilità sotto controllo fluoroscopico
- Guida: .035" (0,89 mm)
- Diametri stent: 6 e 7 mm
- Lunghezza stent: 200 mm e 250 mm

VENOVO®



STENT VENOSO AUTOESPANDIBILE IN NITINOL:

Stent vascolare autoespandibile in nitinol per vasi venosi periferici con corpo flessibile a maglia tubolare

- 6 marker radiopachi in tantalio su ciascuna estremità dello stent (prossimale e distale) per maggiore visibilità sotto controllo fluoroscopico, 3 in tantalio e 3 in nitinol
- Estremità svasate 3 mm più larghe rispetto al corpo dello stent
- Delivery System: da 8 a 10F x 80 e 120 cm, triassale "over-the-wire"
- Guida: .035" (0,89 mm)
- Diametri stent: 10, 12, 14, 16, 18, 20 mm
- Lunghezze stent: 40, 60, 80, 100, 120, 140, 160 mm

Stent vascolari espandibili su pallone

VALEO®



STENT PREMONTATO SU PALLONE:

Stent in acciaio espandibile con palloncino semicompiante, con struttura a tripla elica interconnessa da elementi sinusoidali per tutta la lunghezza dello stent con zone di transizione che raccordano le estremità e che conferiscono allo stent una elevatissima flessibilità e conformabilità.

- Delivery System: 6 e 7F x 80 e 120cm, "over-the-wire"
- Guida: .035" (0,89 mm)
- Diametri stent: da 6 a 10 mm
- Lunghezze stent: 18, 26, 36, 56 mm

Stent carotideo autoespandibile

VIVEXX®



STENT CAROTIDEO:

Stent carotideo autoespandibile in nitinol a memoria termica e a celle romboidali aperte, disponibile sia nella versione cilindrica che in quella conica ad estremità svasate.

- Delivery System: 5F x 135 cm, S.A.F.E. "tipless", a scambio rapido (RX), manipolo con tripla opzione di rilascio
- Guida: .014"
- Diametri stent: da 5 a 12 mm
- Lunghezze stent: da 30 a 40 mm

Stent vascolari ricoperti in ePTFE

FLUENCY PLUS®



STENT AUTOESPANDIBILE RICOPERTO:

Stent ricoperto autoespandibile in nitinol incapsulato in due strati extra-sottili di ePTFE microporoso (tecnica "sandwich") internamente coestruso al carbonio, spessore complessivo 0,26 mm.

- 4 marker radiopachi in tantalio su ciascuna estremità dello stent (prossimale e distale) per maggiore visibilità sotto controllo fluoroscopico
- Delivery System: da 8 a 10F x 80 e 117 cm, S.A.F.E. "tipless", "over-the-wire"
- Diametri stent: da 5 mm a 13,5 mm
- Lunghezze stent: 20, 30, 40, 60, 80, 100 e 120 mm
- Guida: .035"

LIFESTREAM®



STENT RICOPERTO PREMONTATO SU PALLONE:

Stent in acciaio espandibile su pallone in acciaio ricoperto con ePTFE .035 OTW.

- Stent incapsulato in due strati di ePTFE (tecnica "sandwich"), con design delle celle dedicato per garantire elevata forza radiale
- Palloncino con spalle corte
- Delivery System: da 6 a 8F x 80 e 135 cm, "over-the-wire"
- Guida: .035"
- Diametri stent: da 5 mm a 12 mm
- Lunghezze stent: 16, 26, 37, 38, 58 mm

COVERA®



STENT AUTOESPANDIBILE RICOPERTO:

Stent ricoperto autoespandibile in Nitinol incapsulato in due strati di ePTFE microporoso (tecnica sandwich), internamente coestruso al carbonio, spessore complessivo 0,26 mm.

- Disponibile in due versioni: RETTA E SVASATA
- Fino a 6 marker radiopachi in tantalio su ciascuna estremità dello stent (prossimale e distale) per maggiore visibilità sotto controllo fluoroscopico
- Delivery System: 8 e 9F x 80 e 120 cm, triassiale "over-the-wire", manipolo ergonomico con doppia opzione di velocità di rilascio dello stent a rotella
- Guida: .035"
- Diametri stent: 6, 7, 8, 9, 10 mm
- Lunghezze stent: 30 (solo nella versione retta), 40, 60, 80, 100 mm

COVERA® PLUS



STENT AUTOESPANDIBILE RICOPERTO:

Stent ricoperto autoespandibile in Nitinol incapsulato in due strati di ePTFE microporoso (tecnica sandwich), internamente coestruso al carbonio, spessore complessivo 0,26 mm.

- Disponibile in versione RETTA
- 6 marker radiopachi in tantalio su ciascuna estremità dello stent (prossimale e distale) per maggiore visibilità sotto controllo fluoroscopico
- Delivery System: 8 e 9F x 80 e 120 cm, triassiale "over-the-wire", manipolo ergonomico con doppia opzione di velocità di rilascio dello stent a rotella
- Guida: .035"
- Diametri stent: 6, 7, 8, 9, 10 mm
- Lunghezze stent: 30, 40, 60, 80, 100 mm

Stent Autoespandibili Vascolari

E•LUMINEXX® Stent Vascolare

Stent autoespandibile in nitinol 6F .035" OTW
Forza radiale e visibilità

- Stent in nitinol con 4 markers in tantalio per estremità
- Design a celle dedicato per garantire elevata forza radiale
- Eccellente visibilità per una buona precisione di rilascio
- Estremità svasate per evitare la dislocazione
- Sistema di rilascio BARD SAFE 6F "tipless"



Indicato per:

- Stenosi residue con perfusione compromessa (gradiente pressorio) a seguito di dilatazione con palloncino, particolarmente negli stadi III e IV secondo Fontaine
- Dissezione
- Placche arteriosclerotiche distaccate ed occlusione del lume a seguito di dilatazione con palloncino
- Occlusione dopo trombolisi o a seguito di aspirazione e prima della dilatazione
- Recidive di stenosi od occlusioni

Codice per Corpo del Catetere da 80 cm	Codice per Corpo del Catetere da 135 cm	Diametro dello Stent Espanso (mm)	Lunghezza dello Stent (mm)
ZVM04020	ZVL04020	4	20
ZVM04030	ZVL04030	4	30
ZVM04040	ZVL04040	4	40
ZVM04050	ZVL04050	4	50
ZVM04060	ZVL04060	4	60
ZVM04080	ZVL04080	4	80
ZVM04100	ZVL04100	4	100
ZVM04120	ZVL04120	4	120
ZVM05020	ZVL05020	5	20
ZVM05030	ZVL05030	5	30
ZVM05040	ZVL05040	5	40
ZVM05050	ZVL05050	5	50
ZVM05060	ZVL05060	5	60
ZVM05080	ZVL05080	5	80
ZVM05100	ZVL05100	5	100
ZVM05120	ZVL05120	5	120
ZVM06020	ZVL06020	6	20
ZVM06030	ZVL06030	6	30
ZVM06040	ZVL06040	6	40
ZVM06050	ZVL06050	6	50
ZVM06060	ZVL06060	6	60
ZVM06080	ZVL06080	6	80
ZVM06100	ZVL06100	6	100
ZVM06120	ZVL06120	6	120
ZVM07020	ZVL07020	7	20
ZVM07030	ZVL07030	7	30
ZVM07040	ZVL07040	7	40
ZVM07050	ZVL07050	7	50
ZVM07060	ZVL07060	7	60
ZVM07080	ZVL07080	7	80
ZVM07100	ZVL07100	7	100
ZVM07120	ZVL07120	7	120
ZVM08020	ZVL08020	8	20
ZVM08030	ZVL08030	8	30
ZVM08040	ZVL08040	8	40

segue>>

Stent Autoespandibili Vascolari

E•LUMINEXX® Stent Vascolare

Stent autoespandibile in nitinol 6F .035" OTW
Forza radiale e visibilità

- Stent in nitinol con 4 markers in tantalio per estremità
- Design a celle dedicato per garantire elevata forza radiale
- Eccellente visibilità per una buona precisione di rilascio
- Estremità svasate per evitare la dislocazione
- Sistema di rilascio BARD SAFE 6F "tipless"



Indicato per:

- Stenosi residue con perfusione compromessa (gradiente pressorio) a seguito di dilatazione con palloncino, particolarmente negli stadi III e IV secondo Fontaine
- Dissezione
- Placche arteriosclerotiche distaccate ed occlusione del lume a seguito di dilatazione con palloncino
- Occlusione dopo trombolisi o a seguito di aspirazione e prima della dilatazione
- Recidive di stenosi od occlusioni

<<continua

Codice per Corpo del Catetere da 80 cm	Codice per Corpo del Catetere da 135 cm	Diametro dello Stent Espanso (mm)	Lunghezza dello Stent (mm)
ZVM08050	ZVL08050	8	50
ZVM08060	ZVL08060	8	60
ZVM08080	ZVL08080	8	80
ZVM08100	ZVL08100	8	100
ZVM08120	ZVL08120	8	120
ZVM09020	ZVL09020	9	20
ZVM09030	ZVL09030	9	30
ZVM09040	ZVL09040	9	40
ZVM09050	ZVL09050	9	50
ZVM09060	ZVL09060	9	60
ZVM09080	ZVL09080	9	80
ZVM09100	ZVL09100	9	100
ZVM09120	ZVL09120	9	120
ZVM10020	ZVL10020	10	20
ZVM10030	ZVL10030	10	30
ZVM10040	ZVL10040	10	40
ZVM10050	ZVL10050	10	50
ZVM10060	ZVL10060	10	60
ZVM10080	ZVL10080	10	80
ZVM10100	ZVL10100	10	100
ZVM10120	ZVL10120	10	120
ZVM12020	ZVL12020	12	20
ZVM12030	ZVL12030	12	30
ZVM12040	ZVL12040	12	40
ZVM12050	ZVL12050	12	50
ZVM12060	ZVL12060	12	60
ZVM12080	ZVL12080	12	80
ZVM12100	ZVL12100	12	100
ZVM12120	ZVL12120	12	120
ZVM14020	ZVL14020	14	20
ZVM14030	ZVL14030	14	30
ZVM14040	ZVL14040	14	40
ZVM14050	ZVL14050	14	50
ZVM14060	ZVL14060	14	60
ZVM14080	ZVL14080	14	80
ZVM14100	ZVL14100	14	100
ZVM14120	ZVL14120	14	120

Stent Autoespandibili Vascolari

LIFESTENT® 5F Stent Vascolare

Stent autoespandibile in nitinol 5F .035" OTW

Flessibilità e conformabilità

- Stent in nitinol con 6 markers (3 in tantalio e 3 in nitinol) per lato
- Architettura elicoidale multidimensionale per un'elevata flessibilità assiale, conformabilità dinamica e adeguata distribuzione della forza radiale
- Approvazione FDA per il trattamento di lesioni fino a 240 mm in SFA e poplitea prossimale
- Estremità svasate per prevenire la dislocazione
- Sistema di rilascio triassiale 5F con doppia opzione di velocità di rilascio dello stent e guaina esterna stabilizzatrice per un'eccellente navigabilità e precisione di rilascio



Approvato
FDA

per Femorale Superficiale e
Poplitea Prossimale per
lesioni con lunghezza
fino a 240 mm

Indicato per:

- Trattamento di lesioni sintomatiche di nuova insorgenza o restenotiche nell'arteria femorale superficiale (SFA) nativa e nell'arteria poplitea

Codice Prodotto per Corpo del Catetere 80 cm	Lunghezza dello Stent (mm)	Diametro dello Stent Espanso (mm)	Lunghezza del Corpo del Catetere (cm)	Diametro del Corpo del Catetere (F)
5F050201C	20	5	80	5
5F050301C	30	5	80	5
5F050401C	40	5	80	5
5F050601C	60	5	80	5
5F050801C	80	5	80	5
5F051001C	100	5	80	5
5F051201C	120	5	80	5
5F051501C	150	5	80	5
5F051701C	170	5	80	5
5F060201C	20	6	80	5
5F060301C	30	6	80	5
5F060401C	40	6	80	5
5F060601C	60	6	80	5
5F060801C	80	6	80	5
5F061001C	100	6	80	5
5F061201C	120	6	80	5
5F061501C	150	6	80	5
5F070201C	20	7	80	5
5F070301C	30	7	80	5
5F070401C	40	7	80	5
5F070601C	60	7	80	5
5F070801C	80	7	80	5
5F071001C	100	7	80	5
5F071201C	120	7	80	5

Codice Prodotto per Corpo del Catetere 80 cm	Lunghezza dello Stent (mm)	Diametro dello Stent Espanso (mm)	Lunghezza del Corpo del Catetere (cm)	Diametro del Corpo del Catetere (F)
5F050203C	20	5	135	5
5F050303C	30	5	135	5
5F050403C	40	5	135	5
5F050603C	60	5	135	5
5F050803C	80	5	135	5
5F051003C	100	5	135	5
5F051203C	120	5	135	5
5F051503C	150	5	135	5
5F051703C	170	5	135	5
5F060203C	20	6	135	5
5F060303C	30	6	135	5
5F060403C	40	6	135	5
5F060603C	60	6	135	5
5F060803C	80	6	135	5
5F061003C	100	6	135	5
5F061203C	120	6	135	5
5F061503C	150	6	135	5
5F070203C	20	7	135	5
5F070303C	30	7	135	5
5F070403C	40	7	135	5
5F070603C	60	7	135	5
5F070803C	80	7	135	5
5F071003C	100	7	135	5
5F071203C	120	7	135	5

Stent Autoespandibili Vascolari

LIFESTENT® Stent Vascolare

Stent autoespandibile in nitinol 6F .035" OTW

Flessibilità e conformabilità

- Stent in nitinol con 6 markers in tantalio per lato (per gli stent con lunghezza fino a 80 mm)
- Architettura elicoidale multidimensionale per un'elevata flessibilità assiale, conformabilità dinamica e adeguata distribuzione della forza radiale
- Delivery System: 5F x 80 e 135 cm, triassiale "over-the-wire" (OTW), shaft provvisto di GeoAlign® Marking System, manipolo ergonomico con doppia opzione di velocità di rilascio dello stent a rotelle
- Estremità svasate per prevenire la dislocazione
- Sistema di rilascio triassiale multifunzione 6F con catetere stabilizzatore per un'eccellente navigabilità e precisione di rilascio





Approvato
FDA

per Femorale Superficiale e
Poplitea Prossimale per
lesioni con lunghezza
fino a 240 mm

Indicato per:

- Stenting primario di lesioni de-novo o recidive delle arterie periferiche

Codice del Prodotto	Lunghezza dello Stent (mm)	Diametro dello Stent Espanso (mm)	Lunghezza del Corpo del Catetere (cm)	Sistema di rilascio	Codice del Prodotto	Lunghezza dello Stent (mm)	Diametro dello Stent Espanso (mm)	Lunghezza del Corpo del Catetere (cm)	Sistema di rilascio
EX080201C	20	8	80		EX080203C	20	8	130	
EX080301C	30				EX080303C	30			
EX080401C	40				EX080403C	40			
EX080601C	60				EX080603C	60			
EX080801C	80				EX080803C	80			
EX090201C	20	9			EX090203C	20	9		
EX090301C	30				EX090303C	30			
EX090401C	40				EX090403C	40			
EX090601C	60				EX090603C	60			
EX090801C	80				EX090803C	80			
EX100201C	20	10			EX100203C	20	10		
EX100301C	30				EX100303C	30			
EX100401C	40				EX100403C	40			
EX100601C	60				EX100603C	60			
EX100801C	80				EX100803C	80			

segue>>

Stent Autoespandibili Vascolari

LIFESTENT® XL Stent Vascolare


Stent autoespandibile in nitinol 6F .035" OTW
Flessibilità e conformabilità


- Architettura elicoidale multidimensionale per un'elevata flessibilità assiale, conformabilità dinamica e adeguata distribuzione della forza radiale
- Approvazione FDA per il trattamento di lesioni fino a 240 mm in SFA e poplitea prossimale
- Estremità svasate per prevenire la dislocazione
- Sistema di rilascio triassiale multifunzione 6F con catetere stabilizzatore per un'eccellente navigabilità e precisione di rilascio



Indicato per:

- Stenting primario di lesioni de-novo o recidive delle arterie periferiche

Codice del Prodotto	Lunghezza dello Stent (mm)	Diametro dello Stent Espanso (mm)	Lunghezza del Corpo del Catetere (cm)	Sistema di rilascio
EX061701C	170	6	80	
EX071501C	150	7	80	
EX071701C	170	7	80	

Codice del Prodotto	Lunghezza dello Stent (mm)	Diametro dello Stent Espanso (mm)	Lunghezza del Corpo del Catetere (cm)	Sistema di rilascio
EX061703C	170	6	80	
EX071503C	150	7	80	
EX071703C	170	7	80	

LIFESTENT® SOLO Stent Vascolare


Stent autoespandibile in nitinol 6F .035" OTW
Flessibilità e conformabilità

- Stent in nitinol con 6 markers in tantalio per lato
- Lunghezza dello stent di 200mm
- Architettura elicoidale multidimensionale per un'elevata flessibilità assiale, conformabilità dinamica e adeguata distribuzione della forza radiale
- Approvazione FDA per il trattamento di lesioni fino a 240 mm in SFA e poplitea prossimale
- Estremità svasate per prevenire la dislocazione
- Sistema di rilascio triassiale 6F



Indicato per:

- Stenting primario di lesioni de-novo o recidive delle arterie periferiche

Codice del Prodotto	Lunghezza dello Stent (mm)	Diametro dello Stent Espanso (mm)	Lunghezza del Corpo del Catetere (cm)	Sistema di rilascio
EX062001L	200	6	80	
EX072001L	200	7		

Codice del Prodotto	Lunghezza dello Stent (mm)	Diametro dello Stent Espanso (mm)	Lunghezza del Corpo del Catetere (cm)	Sistema di rilascio
EX062003L	200	6	135	
EX072003L	200	7		

Stent Autoespandibili Non Vascolari

E•LUMINEXX® Stent Biliare

Stent autoespandibile in nitinol 6F .035" OTW

Forza radiale e visibilità

- Stent in nitinol con 4 markers in tantalio per lato
- Design celle dedicato per garantire elevata forza radiale
- Eccellente visibilità per una buona precisione di rilascio
- Estremità svasate per evitare la dislocazione
- Sistema di rilascio BARD SAFE 6F "tipless"



Indicato per:

- Trattamento delle stenosi biliari provocate dalla presenza di neoplasie maligne

Codice del Prodotto	Lunghezza del Corpo del Catetere (cm)	Diametro dello stent espanso (mm)	Lunghezza dello stent (mm)
ZBS08040	60	8	40
ZBS08060	60	8	60
ZBS08080	60	8	80
ZBS08100	60	8	100
ZBS10040	60	10	40
ZBS10060	60	10	60
ZBS10080	60	10	80
ZBS10100	60	10	100

Stent Autoespandibili Venosi

VENOVO® Stent Venoso

Stent autoespandibile in lega di nitinol

- Stent autoespandibile in nitinol dotato di marker. Su ogni estremità sono presenti 3 marker radiopachi in tantalio e 3 in nitinol
- Estremità svasate di 3mm rispetto al corpo dello stent
- Sistema di rilascio triassiale "over-the-wire" dotato di manipolo a doppia velocità di rilascio



Indicato per:

- Trattamento di stenosi od occlusioni nell vene iliache e femorali

Codice Prodotto per Corpo del Catetere 80 cm	Codice Prodotto per Corpo del Catetere 120 cm	Diametro dello Stent Espanso (mm)	Lunghezza dello Stent (mm)	Compatibilità Introduttore (F)
VENEM10040	VENEL10040	10	40	8
VENEM10060	VENEL10060	10	60	8
VENEM10080	VENEL10080	10	80	8
VENEM10100	VENEL10100	10	100	8
VENEM10120	VENEL10120	10	120	8
VENEM10140	VENEL10140	10	140	8
VENEM10160	VENEL10160	10	160	8
VENEM12040	VENEL12040	12	40	8
VENEM12060	VENEL12060	12	60	8
VENEM12080	VENEL12080	12	80	8
VENEM12100	VENEL12100	12	100	8
VENEM12120	VENEL12120	12	120	8
VENEM12140	VENEL12140	12	140	8
VENEM12160	VENEL12160	12	160	8
VENEM14040	VENEL14040	14	40	9
VENEM14060	VENEL14060	14	60	9
VENEM14080	VENEL14080	14	80	9
VENEM14100	VENEL14100	14	100	9
VENEM14120	VENEL14120	14	120	9
VENEM14140	VENEL14140	14	140	9
VENEM14160	VENEL14160	14	160	9
VENEM16040	VENEL16040	16	40	10
VENEM16060	VENEL16060	16	60	10
VENEM16080	VENEL16080	16	80	10
VENEM16100	VENEL16100	16	100	10
VENEM16120	VENEL16120	16	120	10
VENEM16140	VENEL16140	16	140	10
VENEM16160	VENEL16160	16	160	10
VENEM18040	VENEL18040	18	40	10
VENEM18060	VENEL18060	18	60	10
VENEM18080	VENEL18080	18	80	10
VENEM18100	VENEL18100	18	100	10
VENEM18120	VENEL18120	18	120	10
VENEM18140	VENEL18140	18	140	10
VENEM18160	VENEL18160	18	160	10
VENEM20040	VENEL20040	20	40	10
VENEM20060	VENEL20060	20	60	10
VENEM20080	VENEL20080	20	80	10
VENEM20100	VENEL20100	20	100	10
VENEM20120	VENEL20120	20	120	10
VENEM20140	VENEL20140	20	140	10
VENEM20160	VENEL20160	20	160	10

Stent Espandibili su Pallone

VALEO® Stent Vascolare

Stent espandibile su pallone in acciaio .035" OTW

Per un posizionamento accurato

- Stent in acciaio con architettura a tripla elica per una migliore conformabilità
- Posizionamento accurato
- Doppio crimpaggio dello stent su pallone con Nesting Technology

Indicato per:

- Posizionamento primario di stent in pazienti affetti da malattia aterosclerotica a carico delle arterie periferiche



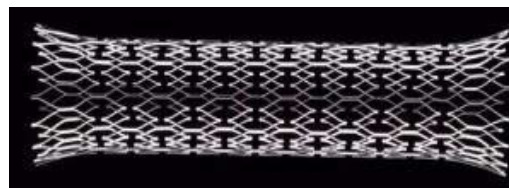
Codice per Corpo del Catetere da 80 cm	Codice per Corpo del Catetere da 120 cm	Diametro dello Stent (mm)	Lunghezza dello Stent (mm)	Compatibilità Introduttore (F)
EV06181C	EV06182C	6	18	6
EV06261C	EV06262C	6	26	6
EV06361C	EV06362C	6	36	6
EV07181C	EV07182C	7	18	6
EV07261C	EV07262C	7	26	6
EV07361C	EV07362C	7	36	6
EV07561C	EV07562C	7	56	6
EV08181C	EV08182C	8	18	6
EV08261C	EV08262C	8	26	6
EV08361C	EV08362C	8	36	6
EV08561C	EV08562C	8	56	7
EV09171C	EV09172C	9	17	7
EV09261C	EV09262C	9	26	7
EV09361C	EV09362C	9	36	7
EV10171C	EV10172C	10	17	7
EV10261C	EV10262C	10	26	7
EV10361C	EV10362C	10	36	7

Stent Autoespandibili Non Vascolari

VIVEXX™ Stent Carotideo

Stent autoespandibile in nitinol 5F .014" a scambio rapido

- Stent in nitinol disponibile nelle due configurazioni: cilindrica e conica
- Disegno dello stent a celle romboidali
- Estremità svasate per prevenire la dislocazione
- Sistema di rilascio BARD® S.A.F.E.® "tipless" a scambio rapido da 5F

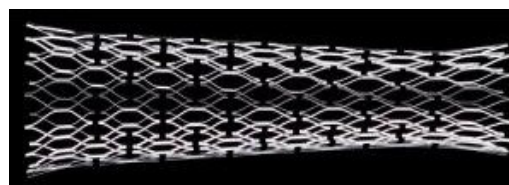


Indicato per:

- Trattamento di pazienti affetti da stenosi carotidee clinicamente significative

VIVEXX™ Cilindrico

Codice del Prodotto	Lunghezza del Corpo del Catetere (cm)	Diametro dello Stent Espanso (mm)	Lunghezza dello Stent (mm)
VCE05020	135	5	20
VCE05030	135	5	30
VCE05040	135	5	40
VCE06020	135	6	20
VCE06030	135	6	30
VCE06040	135	6	40
VCE07020	135	7	20
VCE07030	135	7	30
VCE07040	135	7	40
VCE08020	135	8	20
VCE08030	135	8	30
VCE08040	135	8	40
VCE09020	135	9	20
VCE09030	135	9	30
VCE09040	135	9	40
VCE10020	135	10	20
VCE10030	135	10	30
VCE10040	135	10	40
VCE12020	135	12	20
VCE12030	135	12	30
VCE12040	135	12	40



VIVEXX™ Rastremato

Codice del Prodotto	Lunghezza del Corpo del Catetere (cm)	Diametro dello Stent Espanso (mm)	Lunghezza dello Stent (mm)
VTE06830	135	6-8	30
VTE06840	135	6-8	40
VTE71030	135	7-10	30
VTE71040	135	7-10	40
VTE81230	135	8-12	30
VTE81240	135	8-12	40

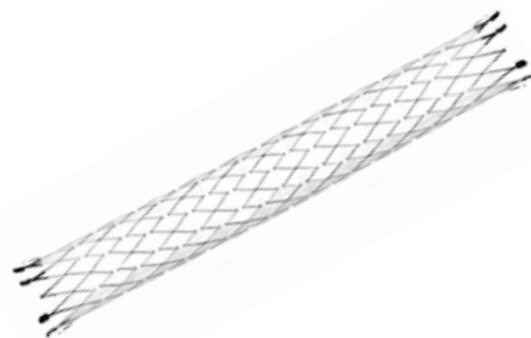
Stent Ricoperti in ePTFE

FLUENCY® PLUS Stent Vascolare

Stent autoespandibile in nitinol ricoperto con ePTFE .035" OTW

Per i casi ad alto rischio

- Stent in nitinol incapsulato in 2 strati extra sottili di ePTFE con 4 marker in tantalio per estremità
- Strato interno di ePTFE rivestito in carbonio per ridurre il rischio trombotico
- Design celle dedicato per garantire elevata forza radiale
- Eccellente visibilità per una buona precisione di rilascio
- Estremità svasate di 2 mm per prevenire la dislocazione
- Sistema di rilascio BARD SAFE "tipless"



Indicato per:

- Stenosi residue con perfusione compromessa (gradiente pressorio) a seguito di dilatazione con palloncino, particolarmente negli stadi III e IV secondo Fontaine
- Dissezioni
- Placche arteriosclerotiche staccatesi ed occlusione del lume a seguito di dilatazione con palloncino
- Occlusione dopo trombolisi o aspirazione e prima della dilatazione
- Recidive di stenosi od occlusioni
- Indicato per uso nelle arterie iliache e femorali

Codice per Corpo del Catetere da 80 cm	Codice per Corpo del Catetere da 117 cm	Diametro dello Stent Espanso (mm)	Lunghezza Stent (mm)	Compatibilità Introduttore (F)
FVM05020	FVL05020	5	20	8
FVM05030	FVL05030	5	30	8
FVM05040	FVL05040	5	40	8
FVM05060	FVL05060	5	60	8
FVM05080	FVL05080	5	80	8
FVM05100	FVL05100	5	100	8
FVM05120	FVL05120	5	120	8
FVM06020	FVL06020	6	20	8
FVM06030	FVL06030	6	30	8
FVM06040	FVL06040	6	40	8
FVM06060	FVL06060	6	60	8
FVM06080	FVL06080	6	80	8
FVM06100	FVL06100	6	100	8
FVM06120	FVL06120	6	120	8
FVM07020	FVL07020	7	20	8
FVM07030	FVL07030	7	30	8
FVM07040	FVL07040	7	40	8
FVM07060	FVL07060	7	60	8
FVM07080	FVL07080	7	80	9
FVM07100	FVL07100	7	100	9
FVM07120	FVL07120	7	120	9

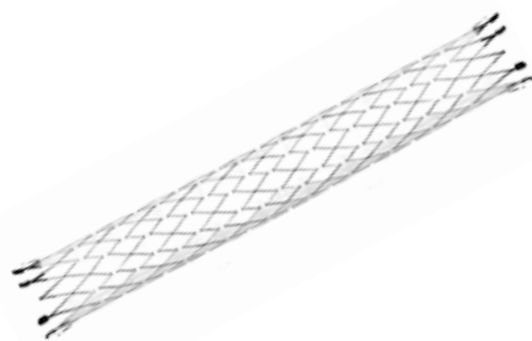
segue>>

Stent Ricoperti in ePTFE

FLUENCY® PLUS Stent Vascolare

Stent autoespandibile in nitinol ricoperto in ePTFE 0.035" OTW
Per i casi ad alto rischio

- Stent in nitinol incapsulato in 2 strati extra sottili di ePTFE con 4 marker in tantalio per estremità
- Strato interno di ePTFE rivestito in carbonio per ridurre il rischio trombogenico
- Design celle dedicato per garantire elevata forza radiale
- Eccellente visibilità per una buona precisione di rilascio
- Estremità svasate di 2 mm per prevenire la dislocazione
- Sistema di rilascio BARD SAFE "tipless"



Indicato per:

- Stenosi residue con perfusione compromessa (gradiente pressorio) a seguito di dilatazione con palloncino, particolarmente negli stadi III e IV secondo Fontaine
- Dissezioni
- Placche arteriosclerotiche staccatesi ed occlusione del lume a seguito di dilatazione con palloncino
- Occlusione dopo trombolisi o aspirazione e prima della dilatazione
- Recidive di stenosi od occlusioni
- Indicato per uso nelle arterie iliache e femorali

<<continua

Codice per Corpo del Catetere da 80 cm	Codice per Corpo del Catetere da 117 cm	Diametro dello Stent Espanso (mm)	Lunghezza dello Stent Ricoperto (mm)	Compatibilità Introduttore (F)
FVM08020	FVL08020	8	20	9
FVM08030	FVL08030	8	30	9
FVM08040	FVL08040	8	40	9
FVM08060	FVL08060	8	60	9
FVM08080	FVL08080	8	80	9
FVM08100	FVL08100	8	100	9
FVM08120	FVL08120	8	120	9
FVM09030	FVL09030	9	30	9
FVM09040	FVL09040	9	40	9
FVM09060	FVL09060	9	60	9
FVM09080	FVL09080	9	80	9
FVM09100	FVL09100	9	100	9
FVM09120	FVL09120	9	120	9
FVM10030	FVL10030	10	30	9
FVM10040	FVL10040	10	40	9
FVM10060	FVL10060	10	60	9
FVM10080	FVL10080	10	80	9
FVM10100	FVL10100	10	100	9
FVM10120	FVL10120	10	120	9
FVM12030	FVL12030	12	30	10
FVM12040	FVL12040	12	40	10
FVM12060	FVL12060	12	60	10
FVM12080	FVL12080	12	80	10
FVM12100	FVL12100	12	100	10
FVM12120	FVL12120	12	120	10
FVM14030	FVL14030	13.5	30	10
FVM14040	FVL14040	13.5	40	10
FVM14060	FVL14060	13.5	60	10
FVM14080	FVL14080	13.5	80	10
FVM14100	FVL14100	13.5	100	10
FVM14120	FVL14120	13.5	120	10

Stent Ricoperti in ePTFE

LIFESTREAM® Stent Vascolare

Stent espandibile su pallone in acciaio ricoperto con ePTFE .035 OTW

- Stent incapsulato in 2 strati di ePTFE
- Design celle dedicato per garantire elevata forza radiale
- Palloncino non compliant con spalle corte e marker radiopachi per aumentarne la visibilità
- Ideale per la tecnica del kissing stent
- Stent postdilatabile



Indicato per:

- Trattamento di lesioni aterosclerotiche in arterie iliache comuni ed esterne

Codice per Corpo del Catetere da 80 cm	Codice per Corpo del Catetere da 135 cm	Diametro dello Stent Espanso (mm)	Lunghezza Stent (mm)	Compatibilità Introduttore (F)
LSM0800526	LSM1350526	5	26	6
LSM0800537	LSM1350537	5	37	6
LSM0800616	LSM1350616	6	16	6
LSM0800626	LSM1350626	6	26	6
LSM0800637	LSM1350637	6	37	6
LSM0800658	LSM1350658	6	58	7
LSM0800716	LSM1350716	7	16	6
LSM0800726	LSM1350726	7	26	6
LSM0800737	LSM1350737	7	37	7
LSM0800758	LSM1350758	7	58	7
LSM0800816	LSM1350816	8	16	7
LSM0800826	LSM1350826	8	26	7
LSM0800837	LSM1350837	8	37	7
LSM0800858	LSM1350858	8	58	7
LSM0800938	LSM1350938	9	38	7
LSM0800958	LSM1350958	9	58	7
LSM0801038	LSM1351038	10	38	8
LSM0801058	LSM1351058	10	58	8
LSM0801238	LSM1351238	12	38	8
LSM0801258	LSM1351258	12	58	8

Stent Ricoperti in ePTFE

COVERA® Stent Vascolare Autoespandibile

Stent autoespandibile in nitinol incapsulato in endoprotesi in ePTFE

- Endoprotesi autoespandibile in nitinol, interamente incapsulata in politetrafluoroetilene espanso (ePTFE)
- Lume interno dello stent coestruso al carbonio
- Disponibile in diversi diametri e lunghezze nelle configurazioni retta e svasata
- Estremità svasate di 3mm rispetto al corpo dello stent
- Estremità dotate di marker in tantalio
- Sistema di rilascio triassiale "over-the-wire" dotato di manipolo a doppia velocità di rilascio



Indicato per:

- Trattamento di stenosi nel tratto di efflusso (outflow) venoso nelle estremità superiori di pazienti in dialisi con fistola artero venosa (AV) protesica o fistola nativa

Codice Configurazione Retta Corpo del Catetere 80 cm	Codice Configurazione Svasata Corpo del Catetere 80 cm	Codice Configurazione Retta Corpo del Catetere 120 cm	Codice Configurazione Svasata Corpo del Catetere 120 cm	Diametro dello Stent (mm)	Lunghezza dello Stent (mm)	Compatibilità Introduttore (F)
AVSME06030		AVSLE06030		6	30	8
AVSME06040	AVFME06040	AVSLE06040	AVFLE06040	6	40	8
AVSME06060	AVFME06060	AVSLE06060	AVFLE06060	6	60	8
AVSME06080	AVFME06080	AVSLE06080	AVFLE06080	6	80	8
AVSME06100	AVFME06100	AVSLE06100	AVFLE06100	6	100	8
AVSME07030		AVSLE07030		7	30	8
AVSME07040	AVFME07040	AVSLE07040	AVFLE07040	7	40	8
AVSME07060	AVFME07060	AVSLE07060	AVFLE07060	7	60	8
AVSME07080	AVFME07080	AVSLE07080	AVFLE07080	7	80	8
AVSME07100	AVFME07100	AVSLE07100	AVFLE07100	7	100	8
AVSME08030		AVSLE08030		8	30	8
AVSME08040	AVFME08040	AVSLE08040	AVFLE08040	8	40	8
AVSME08060	AVFME08060	AVSLE08060	AVFLE08060	8	60	8
AVSME08080	AVFME08080	AVSLE08080	AVFLE08080	8	80	8
AVSME08100	AVFME08100	AVSLE08100	AVFLE08100	8	100	9
AVSME09030		AVSLE09030		9	30	8
AVSME09040	AVFME09040	AVSLE09040	AVFLE09040	9	40	8
AVSME09060	AVFME09060	AVSLE09060	AVFLE09060	9	60	8
AVSME09080	AVFME09080	AVSLE09080	AVFLE09080	9	80	8
AVSME09100	AVFME09100	AVSLE09100	AVFLE09100	9	100	9
AVSME10030		AVSLE10030		10	30	8
AVSME10040	AVFME10040	AVSLE10040	AVFLE10040	10	40	8
AVSME10060	AVFME10060	AVSLE0060	AVFLE10060	10	60	8
AVSME10080	AVFME10080	AVSLE10080	AVFLE10080	10	80	9
AVSME10100	AVFME10100	AVSLE10100	AVFLE10100	10	100	9

Stent Ricoperti in ePTFE

COVERA® Plus Stent Vascolare Autoespandibile Stent autoespandibile in nitinol incapsulato in endoprotesi in ePTFE

- Endoprotesi autoespandibile in nitinol, interamente incapsulata in politetrafluoroetilene espanso (ePTFE)
- Lume interno dello stent coestruso al carbonio
- Disponibile in diversi diametri e lunghezze
- Estremità svasate di 3mm rispetto al corpo dello stent
- Estremità dotate di 6 marker in tantalio
- Sistema di rilascio triassiale "over-the-wire" dotato di manipolo a doppia velocità di rilascio



Indicato per:

- Trattamento delle stenosi delle estremità superiori nell'outflow venoso di pazienti dializzati con un accesso artero-venoso (AV) nativo o con graft e per il trattamento delle stenosi in arteria iliaca e femorale

Codice Configurazione Retta Corpo del Catetere 80 cm	Codice Configurazione Retta Corpo del Catetere 120 cm	Diametro dello Stent (mm)	Lunghezza dello Stent (mm)	Compatibilità Introduttore (F)
AASME06030	AASLE06030	6	30	8
AASME06040	AASLE06040	6	40	8
AASME06060	AASLE06060	6	60	8
AASME06080	AASLE06080	6	80	8
AASME06100	AASLE06100	6	100	8
AASME07030	AASLE07030	7	30	8
AASME07040	AASLE07040	7	40	8
AASME07060	AASLE07060	7	60	8
AASME07080	AASLE07080	7	80	8
AASME07100	AASLE07100	7	100	8
AASME08030	AASLE08030	8	30	8
AASME08040	AASLE08040	8	40	8
AASME08060	AASLE08060	8	60	8
AASME08080	AASLE08080	8	80	8
AASME08100	AASLE08100	8	100	9
AASME09030	AASLE09030	9	30	8
AASME09040	AASLE09040	9	40	8
AASME09060	AASLE09060	9	60	8
AASME09080	AASLE09080	9	80	8
AASME09100	AASLE09100	9	100	9
AASME10030	AASLE10030	10	30	8
AASME10040	AASLE10040	10	40	8
AASME10060	AASLE10060	10	60	8
AASME10080	AASLE10080	10	80	9
AASME10100	AASLE10100	10	100	9

Cateteri a Palloncino a Rilascio di Farmaco

LUTONIX® 035



CATETERE A PALLONCINO A RILASCIO DI FARMACO: DCB LUTONIX® 035 - SFA e AV

Catetere a palloncino per PTA rivestito con farmaco .035" OTW.

- Palloncino rivestito con Paclitaxel per la prevenzione delle restenosi
- Studi pre-clinici dimostrano la qualità del rivestimento:
 - Resistente: Minima dispersione del farmaco attraverso l'introduttore
 - Uniforme: Trattamento omogeneo del vaso
 - Trasferimento rapido del farmaco: Tempo di gonfiaggio minimo richiesto per il completo trasferimento del farmaco= 30sec
- Compatibilità con guida .035inch, diametri del palloncino da 4 a 12 mm e lunghezze da 4 a 15 cm, lunghezza corpo del catetere di 75, 100 e 130 cm

LUTONIX® 014



CATETERE A PALLONCINO A RILASCIO DI FARMACO: DCB LUTONIX® 014 - BTK

Catetere a palloncino per PTA rivestito con farmaco .014" OTW.

- Palloncino rivestito con Paclitaxel per la prevenzione delle restenosi
- Studi pre-clinici dimostrano la qualità del rivestimento:
 - Resistente: Minima dispersione del farmaco attraverso l'introduttore
 - Uniforme: Trattamento omogeneo del vaso
 - Trasferimento rapido del farmaco: Tempo di gonfiaggio minimo richiesto per il completo trasferimento del farmaco: 30sec
- Compatibilità con guida .014inch, diametri del palloncino da 2 a 4 mm e lunghezze da 4 a 15 cm, lunghezza corpo del catetere di 150 cm

LUTONIX® 014 CORONARICO



CATETERE A PALLONCINO A RILASCIO DI FARMACO: DCB LUTONIX® PTCA 014 RX - CORONARICO

Catetere a palloncino per PTCA rivestito con farmaco .014" RX.

- Palloncino rivestito con Paclitaxel per la prevenzione delle restenosi
- Studi pre-clinici dimostrano la qualità del rivestimento:
 - Resistente: Minima dispersione del farmaco attraverso l'introduttore
 - Uniforme: Trattamento omogeneo del vaso
 - Trasferimento rapido del farmaco: Tempo di gonfiaggio minimo richiesto per il completo trasferimento del farmaco: 30sec
- Compatibilità con guida .014inch, diametri del palloncino da 1.5 a 4.5 mm e lunghezze da 9 a 40 mm

Cateteri a Palloncino

DORADO®



CATETERE A PALLONCINO PER PTA AD ALTE PRESSIONI:

Catetere a palloncino OTW per il trattamento delle lesioni periferiche e delle fistole artero-venose naturali o sintetiche per emodialisi.

- Palloncino in materiale composito multistrato non compliant ed estremamente resistente, la superficie è lavorata con un innovativo processo manifatturiero per favorirne la flessibilità, RBP compresa tra 20 e 24 atm. Corpo del catetere con struttura ibrida: coassiale nella parte prossimale e a triplo lume nella parte distale
- Compatibilità con guida .035inch, diametri del palloncino da 3 a 10 mm e lunghezze del palloncino da 2 a 20 cm. Lunghezza corpo del catetere 40, 80, 120 e 135 cm

CONQUEST®



CATETERE A PALLONCINO PER PTA AD ALTE PRESSIONI:

Catetere a palloncino per il trattamento delle lesioni periferiche e delle fistole artero-venose naturali o sintetiche per emodialisi, OTW, coassiale a rapido gonfiaggio/deflazione.

- Palloncino in materiale composito multistrato non compliant ed estremamente resistente, RBP fino a 30 atm
- Compatibilità con guida .035inch, diametri del palloncino da 5 a 12 mm e lunghezze del palloncino di 2, 3, 4, 6 e 8 cm. Lunghezza corpo del catetere 50, 75 e 120 cm

CONQUEST®40



CATETERE A PALLONCINO PER PTA AD ALTE PRESSIONI:

Catetere a palloncino per il trattamento delle lesioni periferiche e delle fistole artero-venose naturali o sintetiche per emodialisi, OTW, coassiale a rapido gonfiaggio/deflazione.

- Palloncino in materiale composito multistrato non compliant ed estremamente resistente, RBP fino a 40 atm
- Compatibilità con guida .035inch, diametri del palloncino da 4 a 12 mm e lunghezze del palloncino di 2, 4, 6, 8, 10 cm. Lunghezza corpo del catetere 50 e 75 cm

ATLAS GOLD®



CATETERE A PALLONCINO PER PTA DEI GROSSI VASI:

Catetere per PTA a palloncino ad alta prestazione OTW coassiale.

- Palloncino in materiale composito multistrato ultra non compliant, compatibile con filo guida da 0,035 pollici
- Diametri del palloncino da 12 a 26 mm, lunghezze del palloncino da 2 a 6 cm, lunghezza corpo del catetere 80 e 120 cm. RBP fino a 18 atm

Cateteri a Palloncino

ULTRAVERSE® 035 CATETERE A PALLONCINO PER PTA:



Cateteri a palloncino per PTA standard dei vasi distali e per predilatazione con DCB 035. Superficie del palloncino lavorata con opportuno processo manifatturiero per favorirne la flessibilità. Basso frenchaggio, ampio range di misure.

- Disponibile nella versione OTW
- Compatibilità con guida .035inch
- Diametri del palloncino da 3 a 12 mm, lunghezze del palloncino da 2 a 30 cm e lunghezze del corpo del catetere di 75 e 130 cm
- Tecnologia Checker™ Flex Points per navigare nelle anatomie più tortuose

ULTRAVERSE® 018 CATETERE A PALLONCINO PER PTA DEI VASI DISTALI:



Cateteri a palloncino per PTA dei vasi distali con doppio strato di rivestimento idrofilico per facilitare la navigabilità e l'attraversamento delle lesioni e corpo del catetere rinforzato per una migliore capacità di spinta. Superficie del palloncino lavorata con opportuno processo manifatturiero per favorirne la flessibilità.

- Disponibile nella versione OTW
- Compatibilità con guida .018 inch
- Diametri del palloncino da 2 a 9 mm, lunghezze del palloncino da 2 a 30 cm e lunghezze del corpo del catetere di 75 e 130 cm
- Doppio rivestimento idrofilo Ultra-Cross™, brevettato BARD, per una durata maggiore anche dopo ripetuti passaggi del catetere attraverso stenosi
- Tecnologia Checker™ Flex Points e rivestimento Ultra-Cross™ per garantire un'ottima capacità di navigare in anatomie tortuose
- Punta ultra-rastremata per favorire la navigabilità del pallone attraverso occlusioni e stenosi serrate

ULTRAVERSE® 014 CATETERE A PALLONCINO PER PTA DEI VASI DISTALI:



Cateteri a palloncino per PTA dei vasi distali con doppio strato di rivestimento idrofilico per facilitare la navigabilità e l'attraversamento delle lesioni e corpo del catetere rinforzato per una migliore capacità di spinta. Superficie del palloncino lavorata con opportuno processo manifatturiero per favorirne la flessibilità.

- Disponibile nella versione OTW e RX
- Compatibilità con guida .014inch
- Per la versione OTW: Diametri del palloncino da 1.5 a 5 mm, lunghezze del palloncino da 2 a 30 cm e lunghezza del corpo del catetere di 150 cm
- Per la versione RX: Diametri del palloncino da 1.25 a 7 mm, lunghezze del palloncino da 1.5 a 30 cm e lunghezza del corpo del catetere di 150 e 200 cm
- Doppio rivestimento idrofilo Ultra-Cross™, brevettato BARD, per una durata maggiore anche dopo ripetuti passaggi del catetere attraverso stenosi
- Tecnologia Checker™ Flex Points e rivestimento Ultra-Cross™ per garantire un'ottima capacità di navigare in anatomie tortuose
- Punta ultra-rastremata per favorire la navigabilità del pallone attraverso occlusioni e stenosi serrate

VASCUTRAK®



CATETERE A PALLONCINO CON GUIDA INTEGRATA PER PTA DEI VASI PERIFERICI:

Catetere a palloncino con guida integrata in acciaio da 0.010" esterna al palloncino per focalizzare l'effetto dell'angioplastica lungo le direzioni longitudinali delle guide (quella integrata e quella di lavoro), ovvero l'angioplastica periferica ad azione concentrata.

- Il catetere è a scambio rapido corto
- Compatibilità con guida .018inch e .014inch, diametri del palloncino da 2 a 7 mm e lunghezze del palloncino da 2 a 30 cm, lunghezza corpo del catetere di 140 cm

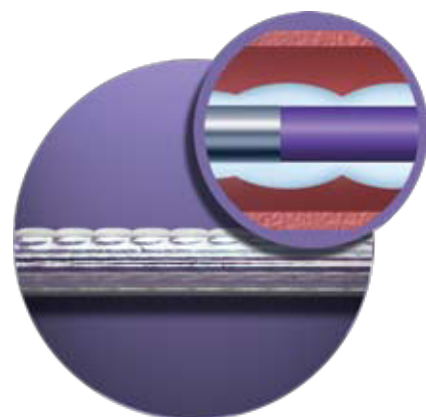
Cateteri per Angioplastica Periferica

TECNOLOGIA CHECKER™ FLEX POINTS

La tecnologia brevettata BARD dei **Checker™ Flex Points** crea dei punti di flessione sulla superficie del pallone fittamente avvolta attorno al catetere.

Questa tecnologia consente di migliorare la flessibilità e la capacità di navigare in anatomie tortuose del catetere a palloncino.

La tecnologia Checker™ Flex Points è applicata ai prodotti RIVAL, DORADO, ULTRAVERSE 014, ULTRAVERSE 018, ULTRAVERSE 035.



ANGIOPLASTICA NON COMPLIANTE

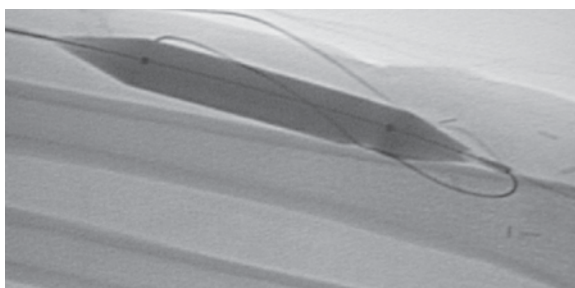
I materiali utilizzati per i palloncini da angioplastica forniscono differenti gradi di compliance, che è definita dal grado di crescita del diametro del palloncino tra la pressione nominale e la pressione di scoppio.

I palloncini DORADO, CONQUEST e ATLAS GOLD sono costruiti con materiale composito brevettato **ultra non compliant** e resistente alle abrasioni.

I **palloncini non compliant** mantengono lo stesso diametro su tutta la lunghezza del palloncino anche ad alte pressioni ed esercitano tutta la forza sulla lesione senza sollecitare il tessuto sano.

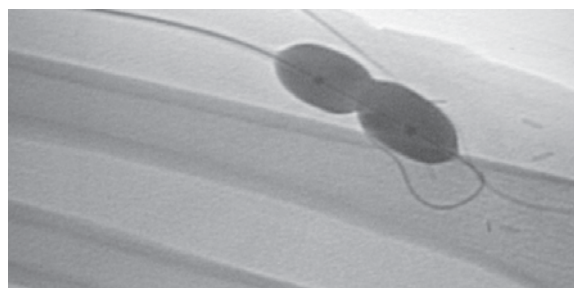
I **palloncini semi-compliant** ad alte pressioni si sovradilatano maggiormente nelle aree di minore resistenza provocando un barotrauma sul tessuto sano del vaso e agiscono con minore forza sulla lesione.

Angioplastica Non-compliance



- Mantenimento della forma e diametro uniforme
- Maggiore pressione applicata sulla lesione

Angioplastica Semi-compliance



- Effetto 'Dog-bone'
- Minore pressione applicata sulla lesione

Cateteri a Palloncino per Angioplastica Periferica e AV rivestito con Farmaco (DCB)

LUTONIX® Drug Coated Balloon - SFA e AV

Catetere a palloncino per PTA rivestito con farmaco .035" OTW

- Palloncino rivestito con Paclitaxel per la prevenzione delle restenosi
- Studi pre-clinici dimostrano la qualità del rivestimento:
 - **Resistente**
Minima dispersione del farmaco attraverso l'introduttore
 - **Uniforme**
Trattamento omogeneo del vaso
 - **Trasferimento rapido del farmaco**
Tempo di gonfiaggio minimo richiesto per il completo trasferimento del farmaco: 30sec
- Bassa dose di farmaco: 2µg/mm²



Indicato per:

- Dilatazione di lesioni vascolari stenotiche o ostruttive nelle estremità inferiori e le fistole artero-venose native o sintetiche, allo scopo di migliorarne la perfusione e ridurre l'incidenza di restenosi

Codice per Corpo del Catetere da 130 cm	Misura Palloncino		Compatibilità Introduttore (F)	Pressione Nominale (atm)	RBP (atm)
	Diametro (mm)	Lunghezza (cm)			
9004 400043	4	4	5	6	12
9004 400063	4	6	5	6	12
9020413 400080	4	8	5	6	12
9004 400103	4	10	5	6	12
9020413 400120	4	12	5	6	12
9020413 400150	4	15	5	6	12
9004 500043	5	4	5	6	12
9004 500063	5	6	5	6	12
9020413 500080	5	8	5	6	12
9004 500103	5	10	5	6	12
9020413 500120	5	12	5	6	12
9020413 500150	5	15	5	6	12
9004 600043	6	4	6	7	12
9004 600063	6	6	6	7	12
9020413 600080	6	8	6	7	12
9004 600103	6	10	6	7	12
9020413 600120	6	12	6	7	12
9020413 600150	6	15	6	7	12

segue>>

Cateteri a Palloncino per Angioplastica Periferica e AV rivestito con Farmaco (DCB)

LUTONIX® Drug Coated Balloon - SFA e AV

Catetere a palloncino per PTA rivestito con farmaco .035"

- Palloncino rivestito con Paclitaxel per la prevenzione delle restenosi
- Studi pre-clinici dimostrano la qualità del rivestimento:
 - **Resistente**
Minima dispersione del farmaco attraverso l'introduttore
 - **Uniforme**
Trattamento omogeneo del vaso
 - **Trasferimento rapido del farmaco**
Tempo di gonfiaggio minimo richiesto per il completo trasferimento del farmaco: 30sec
- Bassa dose di farmaco: 2µg/mm²



Indicato per:

- Dilatazione di lesioni vascolari stenotiche o ostruttive nelle estremità inferiori e le fistole artero-venose native o sintetiche, allo scopo di migliorarne la perfusione e ridurre l'incidenza di restenosi

<<continua

Codice per Corpo del Catetere da 100 cm	Misura Palloncino		Compatibilità Introduttore (F)	Pressione Nominale (atm)	RBP (atm)
	Diametro (mm)	Lunghezza (cm)			
9020410 400040	4	4	5	6	10-12
9020410 400060	4	6	5	6	10-12
9020410 400080	4	8	5	6	10-12
9020410 400100	4	10	5	6	10-12
9020410 400120	4	12	5	6	10-12
9020410 400150	4	15	5	6	10-12
9020410 500040	5	4	5	6	10-12
9020410 500060	5	6	5	6	10-12
9020410 500080	5	8	5	6	10-12
9020410 500100	5	10	5	6	10-12
9020410 500120	5	12	5	6	10-12
9020410 500150	4	15	5	6	10-12
9020410 600040	6	4	6	6	10-12
9020410 600060	6	6	6	6	10-12
9020410 600080	6	8	6	6	10-12
9020410 600100	6	10	6	6	10-12
9020410 600120	6	12	6	6	10-12
9020410 600150	6	15	6	6	10-12

segue>>

Cateteri a Palloncino per Angioplastica Periferica e AV rivestito con Farmaco (DCB)

LUTONIX® Drug Coated Balloon - SFA e AV

Catetere a palloncino per PTA rivestito con farmaco .035"

- Palloncino rivestito con Paclitaxel per la prevenzione delle restenosi
- Studi pre-clinici dimostrano la qualità del rivestimento:
 - **Resistente**
Minima dispersione del farmaco attraverso l'introduttore
 - **Uniforme**
Trattamento omogeneo del vaso
 - **Trasferimento rapido del farmaco**
Tempo di gonfiaggio minimo richiesto per il completo trasferimento del farmaco: 30sec
- Bassa dose di farmaco: 2µg/mm²



Indicato per:

- Dilatazione di lesioni vascolari stenotiche o ostruttive nelle estremità inferiori e le fistole artero-venose native o sintetiche, allo scopo di migliorarne la perfusione e ridurre l'incidenza di restenosi

<<continua

Codice per Corpo del Catetere da 75 cm	Misura Palloncino		Compatibilità Introduttore (F)	Pressione Nominale (atm)	RBP (atm)
	Diametro (mm)	Lunghezza (cm)			
9020475 500040	5	4	5	6	10-12
9020475 500060	5	6	5	6	10-12
9020475 500080	5	8	5	6	10-12
9020475 600040	6	4	6	6	10-12
9020475 600060	6	6	6	6	10-12
9020475 600080	6	8	6	6	10-12
9020475 700040	7	4	7	6	10-12
9020475 700060	7	6	7	6	10-12
9020475 800040	8	4	7	6	10-12
9020475 800060	8	6	7	6	10-12
9020475 900040	9	4	7	6	10-12
9020475 900060	9	6	7	6	10-12
9020475 100040	10	4	8	6	10-12
9020475 100060	10	6	8	6	10-12
9020475 120040	12	4	10	6	10-12

Cateteri a Palloncino per Angioplastica Periferica e AV rivestito con Farmaco (DCB), con bande marker GeoAlign™

LUTONIX® Drug Coated Balloon - SFA e AV

Catetere a palloncino per PTA rivestito con farmaco .035"

- Palloncino rivestito con Paclitaxel per la prevenzione delle restenosi
- Bande marker GeoAlign™ non radiopache indicate sullo stelo del catetere quale strumento di riferimento per la posizione
- Studi pre-clinici dimostrano la qualità del rivestimento:
 - **Resistente**
Minima dispersione del farmaco attraverso l'introduttore
 - **Uniforme**
Trattamento omogeneo del vaso
 - **Trasferimento rapido del farmaco**
Tempo di gonfiaggio minimo richiesto per il completo trasferimento del farmaco: 30sec
- Bassa dose di farmaco: 2µg/mm²
- Introduttore richiesto: **5F**



Indicato per:

- Dilatazione di lesioni vascolari stenotiche o ostruttive nelle estremità inferiori e le fistole artero-venose native o sintetiche, allo scopo di migliorarne la perfusione e ridurre l'incidenza di restenosi

Codice per Corpo del Catetere da 130 cm	Misura Palloncino		Compatibilità Introduttore (F)	Pressione Nominale (atm)	RBP (atm)
	Diametro (mm)	Lunghezza (cm)			
9090413 400040	4	4	5	6	12
9090413 400060	4	6	5	6	12
9090413 400080	4	8	5	6	12
9090413 400100	4	10	5	6	12
9090413 400120	4	12	5	6	12
9090413 400150	4	15	5	6	12
9090413 500040	5	4	5	6	12
9090413 500060	5	6	5	6	12
9090413 500080	5	8	5	6	12
9090413 500100	5	10	5	6	12
9090413 500120	5	12	5	6	12
9090413 500150	5	15	5	6	12
9090413 600040	6	4	5	6	12
9090413 600060	6	6	5	6	12
9090413 600080	6	8	5	6	12
9090413 600100	6	10	5	6	12
9090413 600120	6	12	5	6	12
9090413 600150	6	15	5	6	12

Cateteri a Palloncino per Angioplastica Periferica rivestito con Farmaco (DCB)

LUTONIX® Drug Coated Balloon - BTK

Catetere a palloncino per PTA rivestito con farmaco .014" OTW

- Palloncino rivestito con Paclitaxel per la prevenzione delle restenosi
- Studi pre-clinici dimostrano la qualità del rivestimento:
 - **Resistente**
Minima dispersione del farmaco attraverso l'introduttore
 - **Uniforme**
Trattamento omogeneo del vaso
 - **Trasferimento rapido del farmaco**
Tempo di gonfiaggio minimo richiesto per il completo trasferimento del farmaco: 30sec
- Bassa dose di farmaco: 2µg/mm²

Indicato per:

- Dilatazione delle lesioni vascolari stenotiche o ostruttive negli arti inferiori, allo scopo di migliorare la perfusione dell'arto riducendo l'incidenza di restenosi

Codice per Corpo del Catetere da 150 cm	Misura Palloncino		Compatibilità Introduttore (F)	Pressione Nominale (atm)	RBP (atm)
	Diametro (mm)	Lunghezza (cm)			
9020515 200040	2	4	5	6	15
9020515 200080	2	8	5	6	15
9020515 200120	2	12	5	6	15
9020515 200150	2	15	5	6	15
9020515 250040	2.5	4	5	6	15
9020515 250080	2.5	8	5	6	15
9020515 250120	2.5	12	5	6	15
9020515 250150	2.5	15	5	6	15
9020515 300040	3	4	5	6	15
9020515 300080	3	8	5	6	15
9020515 300120	3	12	5	6	15
9020515 300150	3	15	5	6	15
9020515 350040	3.5	4	5	6	15
9020515 350080	3.5	8	5	6	15
9020515 350120	3.5	12	5	6	15
9020515 350150	3.5	15	5	6	15
9020515 400040	4	4	5	6	15
9020515 400080	4	8	5	6	15
9020515 400120	4	12	5	6	15
9020515 400150	4	15	5	6	15

Cateteri a Palloncino per Angioplastica Coronarica rivestito con Farmaco (DCB)

LUTONIX® Drug Coated Balloon - RX

Catetere a palloncino per PTCA rivestito con farmaco .014" RX

- Palloncino rivestito con Paclitaxel per la prevenzione delle restenosi
- Studi pre-clinici dimostrano la qualità del rivestimento:
 - **Resistente**
Minima dispersione del farmaco attraverso l'introduttore
 - **Uniforme**
Trattamento omogeneo del vaso
 - **Trasferimento rapido del farmaco**
Tempo di gonfiaggio minimo richiesto per il completo trasferimento del farmaco: 30sec
- Bassa dose di farmaco: 2µg/mm²



Indicato per:

- Trattamento delle arterie coronariche native, per la dilatazione di stenosi e occlusioni totali in pazienti con infarto miocardico acuto, per la post-dilatazione di stent, per il trattamento delle biforcazioni e dei piccoli vasi

Codice per Corpo del Catetere da 138 cm	Misura Palloncino		Compatibilità Introduttore (F)	Pressione Nominale (atm)	RBP (atm)
	Diametro (mm)	Lunghezza (mm)			
9020138150009	1.5	9	5	6	14
9020138150015	1.5	15	5	6	14
9020138150020	1.5	20	5	6	14
9020138150030	1.5	30	5	6	14
9020138150040	1.5	40	5	6	14
9020138200009	2	9	5	6	14
9020138200015	2	15	5	6	14
9020138200020	2	20	5	6	14
9020138200030	2	30	5	6	14
9020138200040	2	40	5	6	14
9020138225009	2.25	9	5	6	14
9020138225015	2.25	15	5	6	14
9020138225020	2.25	20	5	6	14
9020138225030	2.25	30	5	6	14
9020138225040	2.25	40	5	6	14
9020138250009	2.5	9	5	6	14
9020138250015	2.5	15	5	6	14
9020138250020	2.5	20	5	6	14
9020138250030	2.5	30	5	6	14
9020138250040	2.5	40	5	6	14

segue>>

Cateteri a Palloncino per Angioplastica Coronarica rivestito con Farmaco (DCB)

LUTONIX® Drug Coated Balloon - RX

Catetere a palloncino per PTCA rivestito con farmaco .014" RX

- Palloncino rivestito con Paclitaxel per la prevenzione delle restenosi
- Studi pre-clinici dimostrano la qualità del rivestimento:
 - **Resistente**
Minima dispersione del farmaco attraverso l'introduttore
 - **Uniforme**
Trattamento omogeneo del vaso
 - **Trasferimento rapido del farmaco**
Tempo di gonfiaggio minimo richiesto per il completo trasferimento del farmaco: 30sec
- Bassa dose di farmaco: 2µg/mm²



Indicato per:

- Trattamento delle arterie coronariche native, per la dilatazione di stenosi e occlusioni totali in pazienti con infarto miocardico acuto, per la post-dilatazione di stent, per il trattamento delle biforcazioni e dei piccoli vasi

<<continua

Codice per Corpo del Catetere da 138 cm	Misura Palloncino		Compatibilità Introduttore (F)	Pressione Nominale (atm)	RBP (atm)
	Diametro (mm)	Lunghezza (mm)			
9020138275009	2.75	9	5	6	14
9020138275015	2.75	15	5	6	14
9020138275020	2.75	20	5	6	14
9020138275030	2.75	30	5	6	14
9020138275040	2.75	40	5	6	14
9020138300009	3	9	5	6	14
9020138300015	3	15	5	6	14
9020138300020	3	20	5	6	14
9020138300030	3	30	5	6	14
9020138300040	3	40	5	6	14
9020138350009	3.5	9	5	6	14
9020138350015	3.5	15	5	6	14
9020138350020	3.5	20	5	6	14
9020138350030	3.5	30	5	6	14
9020138350040	3.5	40	5	6	14
9020138400015	4	15	5	6	14
9020138400030	4	30	5	6	14
9020138450015	4.5	15	5	6	14
9020138450030	4.5	30	5	6	14

Cateteri per Angioplastica Periferica

DORADO®

Catetere a palloncino per PTA .035" OTW
Per le procedure ad alto rischio

- Palloncino in materiale composito brevettato ultra non compliant e resistente alle abrasioni
- La forza applicata dal palloncino ad alte pressioni agisce sulla placca senza sollecitare il tessuto sano, quindi è particolarmente adatto per lesioni estremamente calcifiche e restenosi intra-stent
- Tecnologia Checker Flex Points e corpo del catetere ibrido (coassiale e triplo lume) garantiscono un'ottima capacità di spinta nelle lesioni diffuse e navigabilità nelle anatomie tortuose



Indicato per:

- Angioplastica transluminale percutanea (PTA) delle arterie renale, iliaca, femorale, poplitea, tibiale, peroneale e succlavia
- Trattamento di lesioni occlusive di fistole arterovenose per dialisi native o sintetiche
- Post-dilatazione nella vascolarizzazione periferica di stent espandibili mediante palloncino o autoespandibili

Codice per Corpo del Catetere da				Misura Palloncino		Compatibilità Introduttore (F)	Pressione Nominale (atm)	RBP (atm)
40 cm	80 cm	120 cm	135 cm	Diametro (mm)	Lunghezza (cm)			
	DR8032		DR13532	3	2	5	8	24
	DR8034		DR13534	3	4	5	8	24
	DR80310		DR135310	3	10	5	8	24
DR4042	DR8042		DR13542	4	2	5	8	24
DR4044	DR8044	DR12044	DR13544	4	4	5	8	24
	DR80410	DR120410	DR135410	4	10	5	8	24
			DR135412	4	12	6	8	24
			DR135415	4	15	6	8	24
			DR135417	4	17	6	8	24
			DR135420	4	20	6	8	24
DR4052	DR8052	DR12052	DR13552	5	2	5	8	24
DR4054	DR8054	DR12054	DR13554	5	4	5	8	24
	DR8056		DR13556	5	6	5	8	24
	DR8058		DR13558	5	8	5	8	24
	DR80510	DR120510	DR135510	5	10	5	8	24
			DR135512	5	12	6	8	24
			DR135515	5	15	6	8	24
			DR135517	5	17	6	8	24
			DR135520	5	20	6	8	24

segue>>

Cateteri per Angioplastica Periferica

DORADO®

Catetere a palloncino per PTA .035" OTW
Per le procedure ad alto rischio

- Palloncino in materiale composito brevettato ultra non compliant e resistente alle abrasioni
- La forza applicata dal palloncino ad alte pressioni agisce sulla placca senza sollecitare il tessuto sano, quindi è particolarmente adatto per lesioni estremamente calcifiche e restenosi intra-stent
- Tecnologia Checker Flex Points e corpo del catetere ibrido (coassiale e triplo lume) garantiscono un'ottima capacità di spinta nelle lesioni diffuse e navigabilità nelle anatomie tortuose



Indicato per:

- Angioplastica transluminale percutanea (PTA) delle arterie renale, iliaca, femorale, poplitea, tibiale, peroneale e succlavia
- Trattamento di lesioni occlusive di fistole arterovenose per dialisi native o sintetiche
- Post-dilatazione nella vascolarizzazione periferica di stent espandibili mediante palloncino o autoespandibili

<<continua

Codice per Corpo del Catetere da				Misura Palloncino		Compatibilità Introduttore (F)	Pressione Nominale (atm)	RBP (atm)
40 cm	80 cm	120 cm	135 cm	Diametro (mm)	Lunghezza (cm)			
DR4062	DR8062	DR12062	DR13562	6	2	6	8	24
DR4064	DR8064	DR12064	DR13564	6	4	6	8	24
	DR8066		DR13566	6	6	6	8	24
	DR8068		DR13568	6	8	6	8	24
	DR80610	DR120610	DR135610	6	10	6	8	22
	DR80612		DR135612	6	12	6	8	22
	DR80615		DR135615	6	15	6	8	22
	DR80617		DR135617	6	17	6	8	22
	DR80620		DR135620	6	20	6	8	22
DR4072	DR8072		DR13572	7	2	6	8	22
DR4074	DR8074	DR12074	DR13574	7	4	6	8	22
	DR8076			7	6	6	8	22
	DR8078			7	8	6	8	22
	DR80710	DR120710	DR135710	7	10	6	8	22
	DR80712		DR135712	7	12	6	8	22
	DR80715		DR135715	7	15	6	8	22
	DR80717		DR135717	7	17	6	8	22
	DR80720		DR135720	7	20	6	8	22
DR4082	DR8082		DR13582	8	2	6	8	22
DR4084	DR8084	DR12084	DR13584	8	4	6	8	22
	DR8086			8	6	6	8	22
	DR8088			8	8	6	8	22
	DR80810		DR135810	8	10	6	8	20
	DR8092			9	2	6	8	20
DR4094	DR8094		DR13594	9	4	6	8	20
	DR8098			9	8	6	8	20
	DR80102		DR135102	10	2	6	8	20
	DR80104	DR120104	DR135104	10	4	6	8	20
	DR80108			10	8	7	8	20

Cateteri per Angioplastica Periferica

CONQUEST®

Catetere a palloncino per PTA .035" OTW

Per la dilatazione di stenosi nelle fistole arterovenose in emodialisi

- Palloncino in materiale composito brevettato ultra non compliant e resistente alle abrasioni. Permette dilatazioni fino a 30 atm
- La forza applicata dal palloncino ad alte pressioni agisce sulla placca senza sollecitare il tessuto sano
- Adatto alla dilatazione di stenosi nelle fistole arterovenose



Indicato per:

- Angioplastica Transluminale Percutanea di arterie renali, iliache e femorali
- Trattamento delle lesioni occlusive a carico delle fistole arterovenose naturali o sintetiche a seguito di dialisi

Codice per Corpo del Catetere da			Misura Palloncino		Compatibilità Introduttore (F)	Pressione Nominale (atm)	RBP (atm)
50 cm	75 cm	120 cm	Diametro (mm)	Lunghezza (cm)			
CQ-5052	CQ-7552		5	2	6	8	30
CQ-5054	CQ-7554	CQ-12054	5	4	6	8	30
CQ-5058	CQ-7558		5	8	6	8	27
CQ-5062	CQ-7562	CQ-12062	6	2	6	8	30
CQ-5064	CQ-7564	CQ-12064	6	4	6	8	30
CQ-5068	CQ-7568		6	8	6	8	27
CQ-5072	CQ-7572	CQ-12072	7	2	6	8	30
CQ-5074	CQ-7574	CQ-12074	7	4	6	8	30
CQ-5076	CQ-7576		7	6	6	8	27
CQ-5078	CQ-7578		7	8	6	8	27
CQ-5082	CQ-7582	CQ-12082	8	2	6	8	27
CQ-5083	CQ-7583		8	3	6	8	27
CQ-5084	CQ-7584	CQ-12084	8	4	6	8	27
CQ-5086	CQ-7586		8	6	6	8	25
CQ-5088	CQ-7588		8	8	6	8	25
CQ-5092	CQ-7592		9	2	7	8	26
CQ-5094	CQ-7594	CQ-12094	9	4	7	8	26
	CQ-75102		10	2	7	8	24
	CQ-75104	CQ-120104	10	4	7	8	24
	CQ-75122		12	2	8	8	20
	CQ-75124		12	4	8	8	20

Cateteri per Angioplastica Periferica

CONQUEST® 40

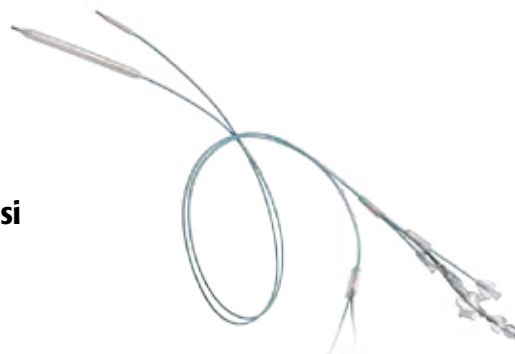
Catetere a palloncino per PTA .035" OTW

Per la dilatazione di stenosi nelle fistole arterovenose in emodialisi

- Palloncino in materiale composito brevettato ultra non compliant e resistente alle abrasioni. Permette dilatazioni fino a 40 atm
- La forza applicata dal palloncino ad alte pressioni agisce sulla placca senza sollecitare il tessuto sano
- Adatto alla dilatazione di stenosi nelle fistole arterovenose

Indicato per:

- Angioplastica Transluminale Percutanea di arterie renali, iliache e femorali
- Trattamento delle lesioni occlusive a carico delle fistole arterovenose native o sintetiche a seguito di dialisi
- Postdilatazione di stent nei vasi periferici



Codice per Corpo del Catetere da		Misura Palloncino		Compatibilità Introduttore (F)	Pressione Nominale (atm)	RBP (atm)
50 cm	75 cm	Diametro (mm)	Lunghezza (cm)			
CQF5042	CQF7542	4	2	6	8	40
CQF5044	CQF7544	4	4	6	8	40
CQF5046	CQF7546	4	6	6	8	40
CQF5048	CQF7548	4	8	6	8	40
CQF50410	CQF75410	4	10	6	8	40
CQF5052	CQF7552	5	2	6	8	40
CQF5054	CQF7554	5	4	6	8	40
CQF5056	CQF7556	5	6	6	8	40
CQF5058	CQF7558	5	8	6	8	40
CQF50510	CQF75510	5	10	6	8	40
CQF5062	CQF7562	6	2	6	8	40
CQF5064	CQF7564	6	4	6	8	40
CQF5066	CQF7566	6	6	6	8	40
CQF5068	CQF7568	6	8	6	8	40
CQF50610	CQF75610	6	10	6	8	40
CQF5072	CQF7572	7	2	6	8	40
CQF5074	CQF7574	7	4	6	8	40
CQF5076	CQF7576	7	6	6	8	40
CQF5078	CQF7578	7	8	6	8	40
CQF50710	CQF75710	7	10	6	8	40
CQF5082	CQF7582	8	2	6	8	40
CQF5083	CQF7583	8	3	6	8	40
CQF5084	CQF7584	8	4	6	8	40
CQF5086	CQF7586	8	6	6	8	35
CQF5088	CQF7588	8	8	6	8	35
CQF50810	CQF75810	8	10	6	8	35
CQF5092	CQF7592	9	2	7	8	35
CQF5094	CQF7594	9	4	7	8	35
CQF5098	CQF7598	9	8	7	8	35
	CQF75102	10	2	7	8	35
	CQF75104	10	4	7	8	35
	CQF75108	10	8	7	8	35
	CQF75122	12	2	8	8	30
	CQF75124	12	4	8	8	30

Cateteri per Angioplastica Periferica

ATLAS® GOLD

Catetere a palloncino per PTA .035" OTW Per i grandi vasi ad alte pressioni

- Palloncino in materiale composito multistrato brevettato ultra non compliant e ad alta pressione caratterizzato da un'ottima trackability, spalle del palloncino corte e punta con profilo rastremato
- La forza applicata dal palloncino ad alte pressioni agisce sulla placca senza sollecitare il tessuto sano
- Dispositivo fornito di strumento per il riavvolgimento, situato sul corpo del catetere



Indicato per:

- Angioplastica Transluminale Percutanea di arterie iliache
- Trattamento di lesioni ostruttive di fistole arterovenose per dialisi native o sintetiche
- Il dispositivo è inoltre consigliato per la post-dilatazione nella vascolarizzazione periferica di stent e innesti di stent. Questo catetere non è adatto all'uso nelle arterie coronarie

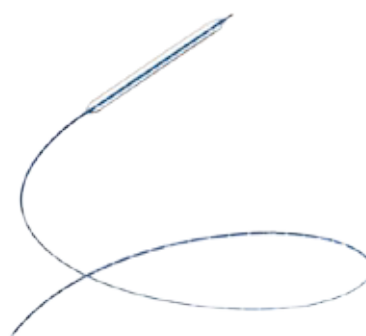
Codice per Corpo del Catetere da		Misura Palloncino		Compatibilità Introduttore (F)	Pressione Nominale (atm)	RBP (atm)
80 cm	120 cm	Diametro (mm)	Lunghezza (cm)			
ATG80122	ATG120122	12	2	7	6	18
ATG80124	ATG120124	12	4	7	6	18
ATG80126	ATG120126	12	6	7	6	18
ATG80142	ATG120142	14	2	7	6	18
ATG80144	ATG120144	14	4	7	6	18
ATG80146	ATG120146	14	6	8	6	18
ATG80162	ATG120162	16	2	8	6	18
ATG80164	ATG120164	16	4	8	6	18
ATG80166	ATG120166	16	6	8	6	16
ATG80182	ATG120182	18	2	8	6	16
ATG80184	ATG120184	18	4	8	6	16
ATG80186	ATG120186	18	6	9	6	16
ATG80202	ATG120202	20	2	9	6	16
ATG80204	ATG120204	20	4	9	6	16
ATG80222	ATG120222	22	2	10	4	14
ATG80224	ATG120224	22	4	10	4	14
ATG80242	ATG120242	24	2	10	4	14
ATG80244	ATG120244	24	4	10	4	14
ATG80262	ATG120262	26	2	12	4	12
ATG80264	ATG120264	26	4	12	4	12

Cateteri per Angioplastica Periferica

ULTRAVERSE® 035*

Catetere a palloncino per PTA .035" OTW

- Tecnologia Checker™ Flex Points per garantire un'ottima capacità di navigare in anatomie tortuose
- Lunghezza del palloncino fino a 300 mm
- Punta ultra-rastremata per favorire la navigabilità del pallone attraverso occlusioni e stenosi serrate
- Basso profilo



Indicato per:

- Dilatazione delle stenosi di arterie periferiche
- Trattamento di lesioni ostruttive delle fistole arteriovenose native o sintetiche
- Post-dilatazioni di-stent ricoperti nelle arterie iliache

Codice per Corpo del Catetere		Misura Palloncino		Compatibilità Introduttore (F)	Pressione Nominale (atm)	RBP (atm)
75 cm	130 cm	Diametro (mm)	Lunghezza (cm)			
U357532	U3513032	3	2	5	8	21
U357534	U3513034	3	4	5	8	21
U357536	U3513036	3	6	5	8	21
U357538	U3513038	3	8	5	8	21
U3575310	U35130310	3	10	5	8	19
U3575312	U35130312	3	12	5	8	19
U3575315	U35130315	3	15	5	8	19
U3575320	U35130320	3	20	5	8	19
U3575325	U35130325	3	25	5	8	19
U3575330	U35130330	3	30	5	8	19
U357542	U3513042	4	2	5	8	20
U357544	U3513044	4	4	5	8	20
U357546	U3513046	4	6	5	8	20
U357548	U3513048	4	8	5	8	20
U3575410	U35130410	4	10	5	8	19
U3575412	U35130412	4	12	5	8	19
U3575415	U35130415	4	15	5	8	19
U3575420	U35130420	4	20	5	8	19
U3575425	U35130425	4	25	5	8	19
U3575430	U35130430	4	30	5	8	19
U357552	U3513052	5	2	5	8	17
U357554	U3513054	5	4	5	8	17
U357556	U3513056	5	6	5	8	17
U357558	U3513058	5	8	5	8	17
U3575510	U35130510	5	10	5	8	16
U3575512	U35130512	5	12	5	8	16
U3575515	U35130515	5	15	5	8	16
U3575520	U35130520	5	20	5	8	16
U3575525	U35130525	5	25	5	8	16
U3575530	U35130530	5	30	5	8	16
U357562	U3513062	6	2	5	8	15
U357564	U3513064	6	4	5	8	15
U357566	U3513066	6	6	5	8	15
U357568	U3513068	6	8	5	8	15
U3575610	U35130610	6	10	5	8	14
U3575612	U35130612	6	12	5	8	14
U3575615	U35130615	6	15	5	8	14
U3575620	U35130620	6	20	5	8	14
U3575625	U35130625	6	25	5	8	14
U3575630	U35130630	6	30	5	8	14

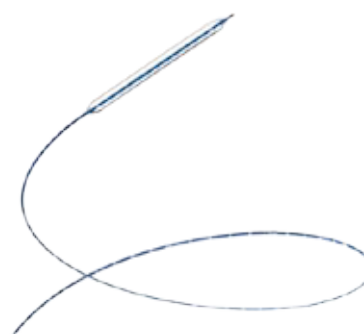
segue>>

Cateteri per Angioplastica Periferica

ULTRAVERSE® 035*

Catetere a palloncino per PTA .035" OTW

- Tecnologia Checker™ Flex Points per garantire un'ottima capacità di navigare in anatomie tortuose
- Lunghezza del palloncino fino a 300 mm
- Punta ultra-rastremata per favorire la navigabilità del pallone attraverso occlusioni e stenosi serrate
- Basso profilo



Indicato per:

- Dilatazione delle stenosi di arterie periferiche
- Trattamento di lesioni ostruttive delle fistole arteriovenose native o sintetiche
- Post-dilatazioni di-stent ricoperti nelle arterie iliache

<<continua

Codice per Corpo del Catetere		Misura Palloncino		Compatibilità Introduttore (F)	Pressione Nominale (atm)	RBP (atm)
75 cm	130 cm	Diametro (mm)	Lunghezza (cm)			
U357572	U3513072	7	2	5	8	14
U357574	U3513074	7	4	5	8	14
U357576	U3513076	7	6	5	8	14
U357578	U3513078	7	8	5	8	14
U3575710	U35130710	7	10	5	8	11
U3575712	U35130712	7	12	5	8	11
U3575715	U35130715	7	15	5	8	11
U3575720	U35130720	7	20	5	8	11
U3575725	U35130725	7	25	6	8	11
U3575730	U35130730	7	30	6	8	11
U357582	U3513082	8	2	5	6	10
U357584	U3513084	8	4	5	6	10
U357586	U3513086	8	6	5	6	10
U357588	U3513088	8	8	5	6	10
U3575810	U35130810	8	10	6	6	13
U3575812	U35130812	8	12	6	6	13
U3575815	U35130815	8	15	6	6	13
U3575820	U35130820	8	20	6	6	13
U357592	U3513092	9	2	6	6	12
U357594	U3513094	9	4	6	6	12
U357596	U3513096	9	6	6	6	11
U357598	U3513098	9	8	6	6	11
U3575910	U35130910	9	10	6	6	11
U3575102	U35130102	10	2	6	6	11
U3575104	U35130104	10	4	6	6	11
U3575106	U35130106	10	6	6	6	10
U3575108	U35130108	10	8	6	6	10
U35751010	U351301010	10	10	6	6	10
U3575122	U35130122	12	2	7	6	11
U3575124	U35130124	12	4	7	6	11
U3575126	U35130126	12	6	7	6	9
U3575128	U35130128	12	8	7	6	9
U35751210	U351301210	12	10	7	6	9

Cateteri per Angioplastica Periferica

ULTRAVERSE® 018

Catetere a palloncino per PTA .018" OTW

Per i vasi distali

- Doppio rivestimento idrofilo Ultra-Cross™, brevettato BARD, per una durata maggiore anche dopo ripetuti passaggi del catetere attraverso stenosi
- Tecnologia Checker™ Flex Points e rivestimento Ultra-Cross™ per garantire un'ottima capacità di navigare in anatomie tortuose
- Lunghezza del palloncino fino a 300 mm
- Punta ultra-rastremata per favorire la navigabilità del pallone attraverso occlusioni e stenosi serrate



Indicato per:

- Angioplastica percutanea transluminale (PTA) delle arterie renali, poplitee, tibiali, femorali e peroneali

Codice per Corpo del Catetere		Misura Palloncino		Compatibilità Introduttore (F)	Pressione Nominale (atm)	RBP (atm)
75 cm	130 cm	Diametro (mm)	Lunghezza (cm)			
U87522	U813022	2	2	4	6	16
U87524	U813024	2	4	4	6	16
	U813026	2	6	4	6	16
	U813028	2	8	4	6	15
U875210	U8130210	2	10	4	6	15
U875212	U8130212	2	12	4	6	15
U875215	U8130215	2	15	4	6	15
U875222	U8130222	2	22	4	6	15
	U8130230	2	30	4	6	15
U8752H2	U81302H2	2.5	2	4	6	16
U8752H4	U81302H4	2.5	4	4	6	16
	U81302H6	2.5	6	4	6	16
	U81302H8	2.5	8	4	6	15
U8752H10	U81302H10	2.5	10	4	6	15
	U81302H12	2.5	12	4	6	15
U8752H15	U81302H15	2.5	15	4	6	15
	U81302H22	2.5	22	4	6	15
	U81302H30	2.5	30	4	6	15
U87532	U813032	3	2	4	6	16
U87534	U813034	3	4	4	6	16
	U813036	3	6	4	6	16
	U813038	3	8	4	6	15
U875310	U8130310	3	10	4	6	15
U875312	U8130312	3	12	4	6	15
U875315	U8130315	3	15	4	6	15
U875322	U8130322	3	22	4	6	15
	U8130330	3	30	4	6	15
U8753H2	U81303H2	3.5	2	4	6	16
U8753H4	U81303H4	3.5	4	4	6	16
	U81303H6	3.5	6	4	6	16
	U81303H8	3.5	8	4	6	15
U8753H10	U81303H10	3.5	10	4	6	15
	U81303H12	3.5	12	4	6	15
U8753H15	U81303H15	3.5	15	4	6	15
	U81303H22	3.5	22	4	6	15
	U81303H30	3.5	30	4	6	15

segue>>

Cateteri per Angioplastica Periferica

ULTRAVERSE® 018

Catetere a palloncino per PTA .018" OTW

Per i vasi distali

- Doppio rivestimento idrofilo Ultra-Cross™, brevettato BARD, per una durata maggiore anche dopo ripetuti passaggi del catetere attraverso stenosi
- Tecnologia Checker™ Flex Points e rivestimento Ultra-Cross™ per garantire un'ottima capacità di navigare in anatomie tortuose
- Lunghezza del palloncino fino a 300 mm
- Punta ultra-rastremata per favorire la navigabilità del pallone attraverso occlusioni e stenosi serrate

Indicato per:

- Angioplastica percutanea transluminale (PTA) delle arterie renali, poplitee, tibiali, femorali e peroneali

<<continua

Codice per Corpo del Catetere		Misura Palloncino		Compatibilità Introduttore (F)	Pressione Nominale (atm)	RBP (atm)
75 cm	130 cm	Diametro (mm)	Lunghezza (cm)			
U87542	U813042	4	2	4	6	16
U87544	U813044	4	4	4	6	16
U87546	U813046	4	6	4	6	16
	U813048	4	8	4	6	15
U875410	U8130410	4	10	4	6	15
U875412	U8130412	4	12	4	6	15
U875415	U8130415	4	15	5	6	15
U875422	U8130422	4	22	5	6	15
	U8130430	4	30	5	6	15
U87552	U813052	5	2	5	6	14
U87554	U813054	5	4	5	6	14
U87556	U813056	5	6	5	6	14
	U813058	5	8	5	6	13
U875510	U8130510	5	10	5	6	13
U875512	U8130512	5	12	5	6	13
U875515	U8130515	5	15	5	6	13
U875522	U8130522	5	22	5	6	13
	U8130530	5	30	5	6	13
U87562	U813062	6	2	5	6	14
U87564	U813064	6	4	5	6	14
U87566	U813066	6	6	5	6	14
	U813068	6	8	5	6	12
U875610	U8130610	6	10	5	6	12
U875612	U8130612	6	12	5	6	12
U875615	U8130615	6	15	5	6	12
U875622	U8130622	6	22	5	6	12
	U8130630	6	30	5	6	12
U87574	U813074	7	4	5	6	12
U87584	U813084	8	4	6	6	12
U87594	U813094	9	4	6	6	11

Cateteri per Angioplastica Periferica

ULTRAVERSE® 014

Catetere a palloncino per PTA .014" OTW Per i vasi distali

- Doppio rivestimento idrofilo Ultra-Cross™, brevettato BARD, per una durata maggiore anche dopo ripetuti passaggi del catetere attraverso stenosi
- Tecnologia Checker™ Flex Points e rivestimento Ultra-Cross™ per garantire un'ottima capacità di navigare in anatomie tortuose
- Lunghezza del palloncino fino a 300 mm
- Punta ultra-rastremata per favorire la navigabilità del pallone attraverso occlusioni e stenosi serrate



Indicato per:

- Angioplastica percutanea transluminale (PTA) delle arterie renali, poplitee, tibiali, femorali e peroneali

Codice per Corpo del Catetere da 150 cm	Misura Palloncino		Compatibilità Introduttore (F)	Pressione Nominale (atm)	RBP (atm)
	Diametro (mm)	Lunghezza (cm)			
U41501H2	1.5	2	4	6	16
U41501H4	1.5	4	4	6	16
U41501H12	1.5	12	4	6	16
U415022	2	2	4	6	16
U415024	2	4	4	6	16
U415028	2	8	4	6	15
U4150210	2	10	4	6	15
U4150212	2	12	4	6	15
U4150215	2	15	4	6	15
U4150222	2	22	4	6	15
U4150230	2	30	4	6	15
U41502H2	2.5	2	4	6	16
U41502H4	2.5	4	4	6	16
U41502H8	2.5	8	4	6	15
U41502H10	2.5	10	4	6	15
U41502H12	2.5	12	4	6	15
U41502H15	2.5	15	4	6	15
U41502H22	2.5	22	4	6	15
U41502H30	2.5	30	4	6	15
U415032	3	2	4	6	16
U415034	3	4	4	6	16
U415038	3	8	4	6	15
U4150310	3	10	4	6	15
U4150312	3	12	4	6	15
U4150315	3	15	4	6	15
U4150322	3	22	4	6	15
U4150330	3	30	4	6	15

segue>>

Cateteri per Angioplastica Periferica

ULTRAVERSE® 014

Catetere a palloncino per PTA .014" OTW

Per i vasi distali

- Doppio rivestimento idrofilo Ultra-Cross™, brevettato BARD, per una durata maggiore anche dopo ripetuti passaggi del catetere attraverso stenosi
- Tecnologia Checker™ Flex Points e rivestimento Ultra-Cross™ per garantire un'ottima capacità di navigare in anatomie tortuose
- Lunghezza del palloncino fino a 300 mm
- Punta ultra-rastremata per favorire la navigabilità del pallone attraverso occlusioni e stenosi serrate



Indicato per:

- Angioplastica percutanea transluminale (PTA) delle arterie renali, poplitee, tibiali, femorali e peroneali

<<continua

Codice per Corpo del Catetere da 150 cm	Misura Palloncino		Compatibilità Introduttore (F)	Pressione Nominale (atm)	RBP (atm)
	Diametro (mm)	Lunghezza (cm)			
U41503H2	3.5	2	4	6	16
U41503H4	3.5	4	4	6	16
U41503H8	3.5	8	4	6	15
U41503H10	3.5	10	4	6	15
U41503H12	3.5	12	4	6	15
U41503H15	3.5	15	4	6	15
U41503H22	3.5	22	4	6	15
U41503H30	3.5	30	4	6	15
U415042	4	2	4	6	16
U415044	4	4	4	6	16
U415048	4	8	4	6	15
U4150410	4	10	4	6	15
U4150412	4	12	4	6	15
U4150415	4	15	5	6	15
U4150422	4	22	5	6	15
U4150430	4	30	5	6	15
U415052	5	2	5	6	14
U415054	5	4	5	6	14
U415058	5	8	5	6	13
U4150510	5	10	5	6	13
U4150512	5	12	5	6	13
U4150515	5	15	5	6	13
U4150522	5	22	5	6	13
U4150530	5	30	5	6	13

Cateteri per Angioplastica Periferica

ULTRAVERSE® 014 RX

Catetere a palloncino per PTA .014" RX

Per i vasi distali

- Doppio rivestimento idrofilo Ultra-Cross™, brevettato BARD, per una durata maggiore anche dopo ripetuti passaggi del catetere attraverso stenosi
- Tecnologia Checker™ Flex Points e rivestimento Ultra-Cross™ per garantire un'ottima capacità di navigare in anatomie tortuose
- Lunghezza del palloncino fino a 300 mm
- Punta ultra-rastremata per favorire la navigabilità del pallone attraverso occlusioni e stenosi serrate

Indicato per:

- Angioplastica percutanea transluminale (PTA) delle arterie renali, poplitee, tibiali, femorali e peroneali

Codice per Corpo del Catetere		Misura Palloncino		Compatibilità Introduttore (F)	Pressione Nominale (atm)	RBP (atm)
150 cm	200 cm	Diametro (mm)	Lunghezza (cm)			
U41501Q1HRX		1.25	1.5	4	6	16
U41501Q2RX		1.25	2	4	6	16
U41501Q4RX		1.25	4	4	6	16
U41501H1HRX		1.5	1.5	4	6	15
U41501H2RX		1.5	2	4	6	16
U41501H4RX		1.5	4	4	6	16
U41501H8RX		1.5	8	4	6	16
U41501H12RX		1.5	12	4	6	16
U415022RX		2	2	4	6	16
U415024RX	U420024RX	2	4	4	6	16
U415028RX		2	8	4	6	15
	U4200210RX	2	10	4	6	15
U4150212RX		2	12	4	6	15
U4150215RX		2	15	4	6	15
U4150220RX		2	20	4	6	15
U4150230RX		2	30	4	6	15
U41502H2RX		2.5	2	4	6	16
U41502H4RX	U42002H4RX	2.5	4	4	6	16
U41502H8RX		2.5	8	4	6	15
	U42002H10RX	2.5	10	4	6	15
U41502H12RX		2.5	12	4	6	15
U41502H20RX		2.5	20	4	6	15
U41502H30RX		2.5	30	4	6	15
U415032RX		3	2	4	6	16
U415034RX	U420034RX	3	4	4	6	16
U415038RX		3	8	4	6	15
	U4200310RX	3	10	4	6	15
U4150312RX		3	12	4	6	15
U4150315RX		3	15	4	6	15
U4150320RX	U4200320RX	3	20	4	6	15
U4150330RX		3	30	4	6	15

segue>>

Cateteri per Angioplastica Periferica

ULTRAVERSE® 014 RX

Catetere a palloncino per PTA .014" RX

Per i vasi distali

- Doppio rivestimento idrofilo Ultra-Cross™, brevettato BARD, per una durata maggiore anche dopo ripetuti passaggi del catetere attraverso stenosi
- Tecnologia Checker™ Flex Points e rivestimento Ultra-Cross™ per garantire un'ottima capacità di navigare in anatomie tortuose
- Lunghezza del palloncino fino a 300 mm
- Punta ultra-rastremata per favorire la navigabilità del pallone attraverso occlusioni e stenosi serrate

Indicato per:

- Angioplastica percutanea transluminale (PTA) delle arterie renali, poplitee, tibiali, femorali e peroneali

<<continua

Codice per Corpo del Catetere		Misura Palloncino		Compatibilità Introduttore (F)	Pressione Nominale (atm)	RBP (atm)
150 cm	200 cm	Diametro (mm)	Lunghezza (cm)			
U41503H4RX	U42003H4RX	3.5	4	4	6	16
U41503H8RX		3.5	8	4	6	15
	U42003H10RX	3.5	10	4	6	15
U41503H12RX		3.5	12	4	6	15
U41503H20RX		3.5	20	4	6	15
U41503H30RX		3.5	30	4	6	15
U415042RX		4	2	4	6	16
U415044RX		4	4	4	6	16
U415048RX		4	8	4	6	15
U4150412RX		4	12	4	6	15
U4150415RX		4	15	5	6	15
U4150420RX		4	20	5	6	15
U4150430RX		4	30	5	6	15
U415054RX		5	4	5	6	13
U415058RX		5	8	5	6	13
U4150512RX		5	12	5	6	13
U4150515RX		5	15	5	6	13
U4150520RX		5	20	5	6	13
U4150530RX		5	30	5	6	13
U415064RX		6	4	5	6	14
U415074RX		7	4	5	6	12

Cateteri per Angioplastica Periferica

VASCUTRAK™

Catetere a palloncino per PTA .014"/.018" a scambio rapido
Forza focalizzata

- Scoring balloon a scambio rapido corto con guida in acciaio .010" integrata e rivestimento idrofilo
- La forza dell'angioplastica viene esercitata lungo 2 linee longitudinali al palloncino (la guida integrata e la guida di lavoro) per una dilatazione del vaso più omogenea ed un ridotto rischio di dissezione
- Palloncino lungo fino a 300 mm per una dilatazione omogenea anche nelle lesioni più lunghe



Indicato per:

- Dilatazione di stenosi nelle arterie iliache, femorali, ileo-femorali, poplitee, infrapoplitee e renali
- Trattamento di lesioni ostruttive di fistole arterovenose dialitiche, sia native che con innesto sintetico

Codice per Corpo del Catetere da	Misura Palloncino		Guida (inch)	Compatibilità Introduttore (F)	Pressione Nominale (atm)	RBP (atm)
	Diametro (mm)	Lunghezza (cm)				
140 cm - RX						
V142020	2	2	.014	5	8	12
V142040	2	4	.014	5	8	12
V142060	2	6	.014	5	8	12
V142080	2	8	.014	5	8	12
V1420100	2	10	.014	5	8	12
V1420120	2	12	.014	5	8	12
V1420150	2	15	.014	5	8	12
V1420200	2	20	.014	5	8	12
V1420250	2	25	.014	5	8	12
V1420300	2	30	.014	5	8	12
V142520	2.5	2	.014	5	8	12
V142540	2.5	4	.014	5	8	12
V142560	2.5	6	.014	5	8	12
V142580	2.5	8	.014	5	8	12
V1425100	2.5	10	.014	5	8	12
V1425120	2.5	12	.014	5	8	12
V1425150	2.5	15	.014	5	8	12
V1425200	2.5	20	.014	5	8	12
V1425250	2.5	25	.014	5	8	12
V1425300	2.5	30	.014	5	8	12
V143020	3	2	.014	5	8	12
V143040	3	4	.014	5	8	12
V143060	3	6	.014	5	8	12
V143080	3	8	.014	5	8	12
V1430100	3	10	.014	5	8	12
V1430120	3	12	.014	5	8	12
V1430150	3	15	.014	5	8	12
V1430200	3	20	.014	5	8	12
V1430250	3	25	.014	5	8	12
V1430300	3	30	.014	5	8	12
V143520	3.5	2	.014	5	8	12
V143540	3.5	4	.014	5	8	12
V143560	3.5	6	.014	5	8	12
V143580	3.5	8	.014	5	8	12
V1435100	3.5	10	.014	5	8	12
V1435120	3.5	12	.014	5	8	12
V1435150	3.5	15	.014	5	8	12
V1435200	3.5	20	.014	5	8	12
V1435250	3.5	25	.014	5	8	12
V1435300	3.5	30	.014	5	8	12

segue>>

Cateteri per Angioplastica Periferica

VASCUTRAK™

Catetere a palloncino per PTA .014"/.018" a scambio rapido
Forza focalizzata

- Scoring balloon a scambio rapido corto con guida in acciaio .010" integrata e rivestimento idrofilo
- La forza dell'angioplastica viene esercitata lungo 2 linee longitudinali al palloncino (la guida integrata e la guida di lavoro) per una dilatazione del vaso più omogenea ed un ridotto rischio di dissezione
- Palloncino lungo fino a 300 mm per una dilatazione omogenea anche nelle lesioni più lunghe



Indicato per:

- Dilatazione di stenosi nelle arterie iliache, femorali, ileo-femorali, poplitee, infrapoplitee e renali
- Trattamento di lesioni ostruttive di fistole arterovenose dialitiche, sia native che con innesto sintetico

<<continua

Codice per Corpo del Catetere da		Misura Palloncino		Guida (inch)	Compatibilità Introduttore (F)	Pressione Nominale (atm)	RBP (atm)
140 cm - RX	80 cm - RX	Diametro (mm)	Lunghezza (cm)				
V184020	V184020S	4	2	.018	5	6	12
V184040	V184040S	4	4	.018	5	6	12
V184060	V184060S	4	6	.018	5	6	12
V184080	V184080S	4	8	.018	5	6	12
V1840100	V1840100S	4	10	.018	5	6	12
V1840150	V1840150S	4	15	.018	5	6	12
V1840200	V1840200S	4	20	.018	5	6	12
V1840250		4	25	.018	5	6	12
V1840300	V1840300S	4	30	.018	5	6	12
V185020	V185020S	5	2	.018	6	6	12
V185040	V185040S	5	4	.018	6	6	12
V185060	V185060S	5	6	.018	6	6	12
V185080	V185080S	5	8	.018	6	6	12
V1850100	V1850100S	5	10	.018	6	6	12
V1850150	V1850150S	5	15	.018	6	6	12
V1850200	V1850200S	5	20	.018	6	6	12
V1850250		5	25	.018	6	6	12
V1850300	V1850300S	5	30	.018	6	6	12
V186020	V186020S	6	2	.018	7	6	12
V186040	V186040S	6	4	.018	7	6	12
V186060	V186060S	6	6	.018	7	6	12
V186080	V186080S	6	8	.018	7	6	12
V1860100	V1860100S	6	10	.018	7	6	12
V1860150	V1860150S	6	15	.018	7	6	12
V1860200	V1860200S	6	20	.018	7	6	12
V1860250		6	25	.018	7	6	12
V1860300	V1860300S	6	30	.018	7	6	12
V187020	V187020S	7	2	.018	7	6	12
V187040	V187040S	7	4	.018	7	6	12
V187060	V187060S	7	6	.018	7	6	12
V187080	V187080S	7	8	.018	7	6	12
V1870100	V1870100S	7	10	.018	7	6	12
V1870150		7	15	.018	7	6	12
V1870200		7	20	.018	7	6	12
V1870250		7	25	.018	7	6	12
V1870300		7	30	.018	7	6	12

Cateteri per Angioplastica Periferica Accessori

SIRINGA DI GONFIAGGIO PRESTO™

- Siringa da 30 cc
- Pressione fino a 40 atm
- Design ergonomico
- Bloccaggio a leva
- Rubinetto di arresto a 3 vie ad alta pressione per agevolare la preparazione e l'utilizzo del dispositivo



Indicato per:

- Caliber* viene utilizzato nelle procedure di angioplastica per gonfiare il catetere a palloncino, controllare la pressione e sgonfiare il catetere a palloncino

Codice Prodotto	Descrizione	Unità per confezione
ID4030	Dispositivo di gonfiaggio PRESTO™	5

Sistemi per il trattamento di occlusioni croniche totali (CTO)

Sistema CROSSER®

Vibrazioni meccaniche a 20.000 cicli/sec e cavitazione

Sicurezza, efficacia e rapidità

- Il sistema utilizza vibrazioni meccaniche ad alta frequenza (20.000 cicli/sec, con profondità di avanzamento di 20µm) e la cavitazione per l'attraversamento endoluminale di occlusioni croniche totali
- Strategia di attraversamento delle occlusioni più rapida, efficace e sicura* rispetto ai metodi convenzionali
- Adatto per il trattamento di occlusioni infrainguinali e coronariche
- Il sistema è formato da generatore con trasduttore, iniettore, cateteri monouso e cateteri guida

* Risultati provenienti dallo studio PATRIOT: "Peripheral Approach To Recanalization In Occluded Totals", J.D.Joye, DO

Indicato per:

- Trattamento di occlusioni infrainguinali e coronariche
- Il catetere CROSSER è indicato per facilitare il posizionamento endoluminale di fili guida convenzionali oltre lesioni stenotiche, incluse le occlusioni coronariche totali croniche (per la versione CRE14) e le occlusioni totali croniche nei vasi periferici (per la versione CRE14P/CRE14S/CREO14P/CREO14S), in seguito a fallimento delle tecniche convenzionali. Il catetere CROSSER può essere usato esclusivamente con il generatore (cod. GEN200)



Generatore CROSSER®



Codice Prodotto	Descrizione
GEN200	Generatore - Crosser®

Pompa di Infusione FLOWMATE®



Codice Prodotto	Descrizione
INJ100	Iniettore FlowMate™

Sistemi per il trattamento di occlusioni croniche totali (CTO)

Cateteri CROSSER® per la ricanalizzazione dei vasi periferici



Codice Prodotto	Indicazione	Tipo	Configurazione della Punta	Lunghezza Corpo del Catetere (cm)	Lunghezza del Lume per la Guida (cm)	Compatibilità filo guida (inch)	Compatibilità Introduuttore (F)
CRES6106	Vasi periferici	S6 - non supportato da filo guida	Support-taper	106	non disponibile	non supportato da filo guida	5
CRES6	Vasi periferici	S6 - non supportato da filo guida	Support-taper	154	non disponibile	non supportato da filo guida	5
CRES106	Vasi periferici	RX	Support-taper	106	20	.014	5
CREOS106	Vasi periferici	OTW	Support-taper	106	143	.014	5
CRE14S	Vasi periferici	RX	Support-taper	146	20	.014	5
CREO14S	Vasi periferici	OTW	Support-taper	146	143	.014	5

Cateteri CROSSER® per la ricanalizzazione dei vasi coronarici

Codice Prodotto	Indicazione	Tipo	Configurazione della Punta	Lunghezza Corpo del Catetere (cm)	Lunghezza del Lume per la Guida (cm)	Compatibilità filo guida (inch)	Compatibilità Introduuttore (F)
CRE14	Vasi coronarici	RX	Support-taper	146	20	.014	5

Sistemi per il trattamento di occlusioni croniche totali (CTO)

Cateteri di supporto **SIDEKICK®** per Sistema Crosser Catetere 14P e 14S



Codice Prodotto	Indicazione	Configurazione della Punta	Lunghezza (cm)	Compatibilità Introduttore (F)
SD70	Vasi periferici	Retta	70	7
SD70T	Vasi periferici	Retta Rastremata	70	7
SD70A	Vasi periferici	Angolata	70	7
SD70AT	Vasi periferici	Angolata Rastremata	70	7
SD110	Vasi periferici	Retta	110	7
SD110T	Vasi periferici	Retta Rastremata	110	7
SD110A	Vasi periferici	Angolata	110	7
SD110AT	Vasi periferici	Angolata Rastremata	110	7

Cateteri di supporto **USHER®** per Sistema Crosser Catetere S6



Codice Prodotto	Indicazione	Configurazione della Punta	Lunghezza (cm)	Compatibilità Introduttore (F)
USH83T	Vasi periferici	Rastremata	83	7
USH83AT	Vasi periferici	Rastremata Angolata	83	7
USH130T	Vasi periferici	Rastremata	130	7
USH130AT	Vasi periferici	Rastremata Angolata	130	7

Cateteri di supporto **SEEKER™**

- Catetere di supporto per la ricanalizzazione delle occlusioni, lo scambio di guide e l'infusione di soluzione fisiologica e mezzo di contrasto
- Rivestimento idrofilo
- Marker radiopachi della lunghezza di 1 cm, presenti nei primi 30 cm distali del catetere, per la misurazione delle lesioni

Indicato per:

- Il catetere di supporto SEEKER™ è consigliato per dispositivi di scambio di filo guida e infusione utilizzati nel sistema vascolare periferico
- I cateteri sono progettati per supportare un filo guida durante l'accesso nel sistema vascolare, consentire lo scambio del filo guida e fornire un passaggio per l'erogazione delle soluzioni fisiologiche e/o degli agenti di contrasto diagnostici



Codice prodotto	Lunghezza (cm)	Compatibilità guida (inch)	Compatibilità Introduttore (F)	Unità per confezione
SK6535M	65	.035"	5	5
SK9018	90	.018"	4	5
SK9035M	90	.035"	5	5
SK13514	135	.014"	4	5
SK13518	135	.018"	4	5
SK13535M	135	.035"	5	5
SK15014	150	.014"	4	5
SK15018	150	.018"	4	5
SK15035M	150	.035"	5	5

Filtri cavali

DENALI™

Filtro cavale in nitinol opzionale

- Doppio livello di filtraggio
- Disponibile nelle 2 versioni per approccio femorale e giugulare
- Rimovibile tramite snare
- Adatto a vena cava fino a 28 mm



Indicato per:

- Prevenzione di embolia polmonare recidiva tramite collocazione nella vena cava

Codice Prodotto	Descrizione	Unità per Confezione
DL950F	Sistema di rilascio per via femorale	1
DL950J	Sistema di rilascio per via giugulare	1

SIMON®

Filtro cavale in nitinol permanente

- Autocentrante
- Doppio livello di filtraggio
- Conformazione superiore a forma di ombrellino
- Conformazione inferiore conica con 6 gambe
- Disponibile nella versione per approccio femorale, giugulare e antecubitale
- Adatto a vena cava fino a 28 mm



Indicato per:

- Prevenzione di embolia polmonare recidiva tramite collocazione nella vena cava

Codice Prodotto	Descrizione	Compatibilità Introduttore (F)	Lunghezza del Catetere (cm)
2120F	Sistema di rilascio per via femorale	7	48
2220J	Sistema di rilascio per via giugulare	7	83
2320A	Sistema di rilascio per via antecubitale	7	103

Recupero Filtri

DENALI™ SNARE

Sistema di Rimozione Filtro per Vena Cava

- Laccio in nitinol con un gruppo catetere DI da 6 French
- Guaina di recupero con DI da 9 French con gruppo dilatatore e guaina di accesso con DI da 11 French
- Il cappio in nitinol ha un laccio radiopaco da 20 mm di diametro (completamente esteso), fornito già caricato nel catetere

Indicato per:

- Rimozione per via percutanea dei filtri per vena cava Bard® con un gancio di recupero

Codice Prodotto	Descrizione	DI Guaina di Recupero (F)	DI Gruppo dilatatore e Guaina di accesso (F)
SRK35	Kit di rimozione con doppio introduttore e snare da 20 mm	9	11

RECOVERY® CONE

Sistema di recupero filo guidato

- Sistema di rimozione con approccio giugulare
- Il kit comprende:
 - Introduttore 12F, lungo 75 cm, con dilatatore
 - Catetere in Pebax terminante con un cono formato da 9 braccia di acciaio e una membrana di uretano

Indicato per:

- Rimozione percutanea del Filtro Recovery dalla vena cava



Fase 1



Fase 2



Fase 3

Codice Prodotto	Descrizione	Compatibilità Introduttore (F)	Lunghezza del Catetere (cm)
RC-15	Sistema di rilascio per via giugulare	12	75

Drenaggi Biliari NAVARRE®

SERIE NBD

Catetere per drenaggio biliare

- Cateteri ultrasottili idrofili in poliuretano UltraPly con armatura interna spiralata in nitinol , ampi fori e punta rastremata
- Il kit comprende mandrino rigido e flessibile
- Configurazione punta: Locking Pig tail
- Compatibilità guida .038"



Indicato per:

- Drenaggio biliare transepatico percutaneo con conservazione intracorporea del fluido drenato

Codice Prodotto	Misura Catetere (F)	Lunghezza Catetere (cm)	Configurazione Punta	Compatibilità filo guida (inch)	Unità per confezione
NBD 8	8	40	Locking Pigtail	.038	5
NBD 10	10	40	Locking Pigtail	.038	5
NBD 12	12	40	Locking Pigtail	.038	5

Drenaggi Universali

SERIE NNU

Catetere per drenaggio universale

- Cateteri ultrasottili in poliuretano UltraPly con armatura interna spiralata in nitinol , ampi fori e punta rastremata
- Il kit comprende mandrino rigido e Stiletto trocar
- Configurazione punta: Locking pig tail, pigtail e J
- Compatibilità guida: .035" e .038" a seconda delle misure



Codice Prodotto	Misura Catetere (F)	Lunghezza Catetere (cm)	Configurazione Punta	Compatibilità filo guida (inch)	Unità per confezione
NNU 6J	6	30	J-Tip	.035	5
NNU 6PT	6	30	Pigtail	.035	5
NNU 6LPT	6	30	Locking Pigtail	.035	5
NNU 6LP15	6	15	Locking Pigtail	.035	5
NNU 8J	8	30	J-Tip	.038	5
NNU 8PT	8	30	Pigtail	.038	5
NNU 8LPT	8	30	Locking Pigtail	.038	5
NNU 8LP15	8	15	Locking Pigtail	.038	5
NNU 10J	10	30	J-Tip	.038	5
NNU 10PT	10	30	Pigtail	.038	5
NNU 10LPT	10	30	Locking Pigtail	.038	5
NNU 12J	12	30	J-Tip	.038	5
NNU 12PT	12	30	Pigtail	.038	5
NNU 12LPT	12	30	Locking Pigtail	.038	5

Drenaggi OPTIDRAIN®

SERIE NOD

Catetere per drenaggio multiuso

- Catetere idrofilo in Poliuretano con parete ultra sottile, materiale elastico e punta rastremata
- Il Kit comprende cannula rigida e stiletto a trocar
- Configurazioni punta: Locking pig tail con filo di ritenzione, Pigtail e J
- Compatibilità con guida .038"



Codice Prodotto	Misura Catetere (F)	Lunghezza Catetere (cm)	Configurazione Punta	Compatibilità filo guida (inch)	Unità per confezione
NOD 8J	8	30	J-Tip	.038	5
NOD 8PT	8	30	Pigtail	.038	5
NOD 8LPT	8	30	Locking Pigtail	.038	5
NOD 10J	10	30	J-Tip	.038	5
NOD 10PT	10	30	Pigtail	.038	5
NOD 10LPT	10	30	Locking Pigtail	.038	5
NOD 12J	12	30	J-Tip	.038	5
NOD 12PT	12	30	Pigtail	.038	5
NOD 12LPT	12	30	Locking Pigtail	.038	5

Drenaggi SOFT DRAIN™

Set per drenaggio ad una via per drenaggio percutaneo con tecnica di Seldinger

• Il set è composto da:

- 1 catetere Soft-Drain punta a J da 10 (cod. 38724110) a da 12F (cod. 38724120)
- 1 ago per puntura iniziale a tre parti - permette l'introduzione atraumatica di una guida .035I (cod. 16030080)
- 1 ago di Chiba (cod. 16310100)
- Dilatatori in PTFE (numero variabile a seconda del diametro del catetere)
- 1 filo guida tipo Schüller in acciaio inossidabile, curva a J, .035i, lunga 100 cm (cod. 06600020)
- 1 rubinetto a 2 vie (cod. 15380010)
- 1 Disco Harzmann in silicone (cod. 64050010)
- 1 Cannula di raddrizzamento in poliammide

Indicato per:

- Nefrostomia percutanea con tecnica di Seldinger
- Idronefrosi
- Drenaggio dell'accumulo di secrezioni liquide, per es. ascessi o cisti

I componenti del set su specificati fra le caratteristiche possono essere ordinati in quantità minima di 10 per ordine, facendo riferimento al codice indicato fra parentesi

Codice Prodotto	Misura Catetere (F)	Descrizione Set - Catetere 8F	Unità per confezione
38721080	8	<ul style="list-style-type: none"> • Ago di Chiba in acciaio inox con punta trocar, lunghezza 280 mm, Ø 0,7 mm, 22 G • Ago per puntura iniziale in tre parti in acciaio inox, lunghezza 200 mm, Ø 1,3 mm, 17,5 G con punta trocar • Filo guida tipo Schüller in acciaio inox, punta a J, lunghezza 100 mm, Ø 0.035i, parte rigida 40 cm • Catetere di drenaggio Soft-Drain in poliuretano radiopaco con rivestimento in Solfato di Bario, lunghezza 30 cm, punta J, Ø da 8 F., accetta guide da 0.035i • Cannula di raddrizzamento in poliammide • Dilatatori fasciali in PTFE da 6, 7, 8 e 9 F • Rubinetto a due vie in poliammide • Disco di fissaggio in silicone modello Harzmann 	5
38721110	10	<ul style="list-style-type: none"> • Ago di Chiba in acciaio inox con punta trocar, lunghezza 280 mm, Ø 0,7 mm, 22 G • Ago per puntura iniziale in tre parti in acciaio inox, lunghezza 200 mm, Ø 1,3 mm, 17,5 G con punta trocar • Filo guida tipo Schüller in acciaio inox, punta a J, lunghezza 100 mm, Ø 0.035i, parte rigida 40 cm • Catetere di drenaggio Soft-Drain in poliuretano radiopaco con rivestimento in Solfato di Bario, lunghezza 30 cm, punta J, Ø da 10 F., accetta guide da 0.035i • Cannula di raddrizzamento in poliammide • Dilatatori fasciali in PTFE da 7, 9, 10, 12 F • Rubinetto a due vie in poliammide • Disco di fissaggio in silicone modello Harzmann 	5
38721120	12	<ul style="list-style-type: none"> • Ago di Chiba in acciaio inox con punta trocar, lunghezza 280 mm, Ø 0,7 mm, 22 G • Ago per puntura iniziale in tre parti in acciaio inox, lunghezza 200 mm, Ø 1,3 mm, 17,5 G con punta trocar • Filo guida tipo Schüller in acciaio inox, punta a J, lunghezza 100 mm, Ø 0.035i, parte rigida 40 cm • Catetere di drenaggio Soft-Drain in poliuretano radiopaco con rivestimento in Solfato di Bario, lunghezza 30 cm, punta J, Ø da 12 F., accetta guide da 0.035i • Cannula di raddrizzamento in poliammide • Dilatatori fasciali in PTFE da 7, 9, 10, 12, 14 F • Rubinetto a due vie in poliammide • Disco di fissaggio in silicone modello Harzmann 	5

Drenaggi SOFT DRAIN™

Set per drenaggio percutaneo

Puntura diretta 3 parti con catetere

SOFT-DRAIN™ a doppia via

• Il set è composto da:

- 1 Catetere Soft-Drain punta a J di diametro da 8 a 16F a doppia via in poliuretano radiopaco, lunghezza 30 cm per guide da .035i
- 1 ago per puntura in due parti
- 1 trocar,
- 1 disco di fissaggio
- 1 rubinetto a tre vie

Indicato per:

- Drenaggio percutaneo con tecnica a puntura diretta

Codice Prodotto	Misura Catetere (F)	Configurazione Punta del Catetere	Unità per confezione
38730110	10	J	5
38730120	12	J	5
38730140	14	J	5
38730160	16	J	5

Catetere per drenaggio percutaneo a doppia via SOFT-DRAIN™

- Il catetere per drenaggio Percutaneo a doppia via Soft-Drain™ specificato fra le caratteristiche del Set per Drenaggio Percutaneo può essere ordinato in quantità minima di 10 per ordine, facendo riferimento al codice sotto indicato

Codice Prodotto	Misura Catetere (F)	Configurazione Punta del Catetere	Unità per confezione
38744110	10	J	10
38744120	12	J	10
38744140	14	J	10
38744160	16	J	10

Colangiografia Transepatica Percutanea

Set per Drenaggio PTC (Percutaneous Transhepatic Cholangiography) del dotto biliare

con catetere retto in Polietilene e rubinetto a due vie

- Set con catetere retto per drenaggio 7.6F x 60 cm in Polietilene totalmente radiopaco con rubinetto a 2 vie (cod. Bard 20104060)
- Set con catetere pigtail ring 8.4F x 60cm con 30 fori laterali e rubinetto a 2 vie (cod. Bard 20104080)

In entrambi i set sono presenti i seguenti componenti:

- 1 ago Chiba, Ø 0.7 mm x 220 mm (cod. Bard 16160090)
- 1 ago per catetere PTC, Ø 1.0 mm, 19.5G, lungo 280mm con catetere PE 6F (cod. Bard 16710100)
- 1 Guida flessibile in acciaio inossidabile, ad anima fissa, retta Ø .035i lunga 125cm (cod. Bard 01190040)
- 1 Guida Lunderquist in acciaio inossidabile, ad anima fissa, retta con estremità rigida, Ø .035i lunga 90cm (cod. Bard 08200020)
- 1 Disco Harzmann in silicone (cod. Bard 64050010)

I componenti del set su specificati fra le caratteristiche possono essere ordinati in quantità minima di 10 per ordine, facendo riferimento al codice indicato fra parentesi



Indicato per:

- Colestasi extraepatica
- Drenaggio biliare preoperatorio
- Drenaggio biliare palliativo postoperatorio
- Drenaggio interno o drenaggio combinato esterno/interno dei dotti biliari

Codice Prodotto	Configurazione Catetere	Misura Catetere (F)	Lunghezza Catetere (cm)	Guida raccomandata	Unità per confezione
20100060	Retto	7.6	60	.035i	5
20100080	Pigtail ring	8.4	60	.035i	5

Set per Colangiografia Transepatica Percutanea /Set per Scambi

- Il set per Colangiografia Transepatica Percutanea (set per CTP) si compone di:

- Ago Chiba
- Ago per catetere per CTP
- Filo di guida flessibile
- Filo Lunderquist
- Catetere di drenaggio (dritto/pigtail/speciale pigtail), con rubinetto a 2 vie
- Disco Harzmann

Indicato per:

- Colestasi extraepatica
- Drenaggio biliare preoperatorio
- Drenaggio biliare palliativo postoperatorio
- Drenaggio interno o drenaggio combinato esterno/interno dei dotti biliari

Codice Prodotto	Configurazione Catetere	Unità per confezione
20104060	Catetere per drenaggio 7.6F retto in Polietilene con rubinetto a 2 vie	10
20104080	Catetere speciale pigtail 8.4F x 60cm di lung. con 30 fori laterali e rubinetto a 2 vie	10
20104082	Catetere per drenaggio 8.4F pigtail in Polietilene con fori supplementari, 60cm lung. con rubinetto	10

Gestione dei Trombi

Catetere per JET-LYSIS®

Set per iniezione percutanea di agenti fibrinolitici

Il set include:

- Catetere in Nylon radiopaco con settore perforato delimitato da due marker radiopachi in platino
- Adattatore a Y e filo guida preassemblati
- Siringa da 10ml e rubinetto a 3 vie



Indicato per:

- Occlusioni vascolari di natura tromboembolica nei vasi periferici
- Trombolisi accelerata meccanicamente nei vasi periferici

Codice Prodotto	Diametro (F)	Lunghezza catetere (cm)	Lunghezza settore perforato (cm)	Compatibilità Filo Guida (inch)	Lunghezza Filo guida (cm)
21860210	2.7	90	5	.014	120
21860220	2.7	90	10	.014	120
21860230	2.7	90	15	.014	120
21860410	2.7	120	5	.014	150
21860420	2.7	120	10	.014	150
21860430	2.7	120	15	.014	150
21860610	2.7	150	5	.014	180
21860620	2.7	150	10	.014	180
21860630	2.7	150	15	.014	180
21862010	5	60	5	.035	90
21862020	5	60	10	.035	90
21862030	5	60	15	.035	90
21862210	5	90	5	.035	120
21862220	5	90	10	.035	120
21862230	5	90	15	.035	120
21862410	5	120	5	.035	150
21862420	5	120	10	.035	150
21862430	5	120	15	.035	150

Accessori

Codice Prodotto	Descrizione	Unità per Confezione
20055000	Adattatore a Y	10

Set per Iniezione Ago UNI-DWELL® Needle Set

- Ago per puntura in due parti con cannula di rivestimento in PTFE trasparente e otturatore in PTFE
- Guida accettata : 0.035i - 0.038i

Indicato per:

- Nefrostomie, drenaggi biliari, drenaggi di cisti e ascessi, punture pleuriche

Codice Prodotto	Diametro Catetere (F)	Diametro Ago (mm/G)	Lunghezza Ago
21100010	5	1,0/19,5	1135 mm
21100020	5	1,0/19,5	185 mm
21100030	5	1,0/19,5	235 mm
21150010	6	1,3/17,5	1135 mm
21150020	6	1,3/17,5	185 mm
21150030	6	1,3/17,5	235 mm

Gestione dei Trombi

Catetere per aspirazione percutanea



- Catetere per aspirazione a singolo lume per tromboembolectomia mediante aspirazione percutanea (PAT) e rotazionale (RAT)

Indicato per:

- Tromboembolectomia mediante aspirazione percutanea (PAT®) e rotazionale (RAT®)

Codice Prodotto	Diametro esterno (F)	Diametro interno (inch)	Lunghezza (cm)
21660010	5	.049	100
21660020	5	.049	120
21660030	6	.056	100
21660040	7	.065	90
21660050	8	.074	80
21660060	9	.084	60

Sistema di Introduzione

- Introduuttore non valvolato e dilatatore
- Da utilizzare in combinazione ai cateteri per tromboembolectomia



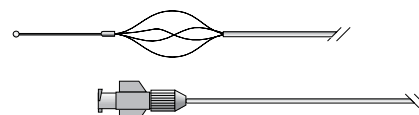
Indicato per:

- Introduzione del sistema per tromboembolectomia mediante aspirazione percutanea (PAT®) e rotazionale (RAT®)

Codice Prodotto	Diametro (F)	Lunghezza (cm)	Unità per confezione
21630010	5	50	10

Cestello per la frammentazione

- Cestello elicoidale a 4 fili dotato di punta sferica flessibile
- Da utilizzare con il catetere di aspirazione



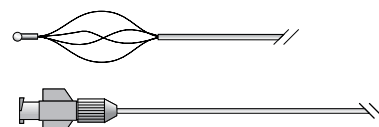
Indicato per:

- Tromboembolectomia mediante aspirazione percutanea (PAT®) e rotazionale (RAT®)

Codice prodotto	Diametro (F)	Lunghezza (cm)
21920010	5	100
21920020	5	120
21920030	6	100
21920040	7	90
21920050	8	80

Cestello per la frammentazione

- Cestello elicoidale a 4 fili dotato di punta sferica
- Da utilizzare con il catetere di aspirazione



Indicato per:

- Tromboembolectomia mediante aspirazione percutanea (PAT®) e rotazionale (RAT®)

Codice prodotto	Diametro (F)	Lunghezza (cm)
21922010	5	100
21922030	6	100
21922040	7	90
21922050	8	80

Cateteri Angiografici ad alto flusso non armati

HIGH FLOW® Punta Radiopaca

- Catetere angiografico ad alto flusso in nylon a parete sottile con ampio lume interno non armato
- Punta radiopaca

Indicati per:

- Angiografie generali
- Angiografie selettive e super-selettive

HIGH FLOW® Dritto



Codice Prodotto	Diametro (F)	Lunghezza (cm)	Fori Lateralali	Compatibilità Filo Guida (inch)	Flusso Massimo	Unità per confezione
00230040	4	65	8	.035	17ml/sec-1200psi	10
00230030	4	65	-	.035	16ml/sec-1200psi	10
00230015	4	90	-	.035	15ml/sec-1200psi	10
00230055	4	100	8	.035	15ml/sec-1200psi	10
00240040	5	65	8	.035	26ml/sec-1200psi	10
00240053	5	100	8	.035	22ml/sec-1200psi	10

HIGH FLOW® Pigtail



Codice Prodotto	Diametro (F)	Lunghezza (cm)	Fori Lateralali	Compatibilità Filo Guida (inch)	Flusso Massimo	Unità per confezione
00230010	4	65	8	.035	18ml/sec-1200psi	10
00230020	4	90	8	.035	16ml/sec-1200psi	10
00230025	4	100	8	.035	15ml/sec-1200psi	10
00240010	5	65	8	.035	26ml/sec-1200psi	10
00240020	5	90	8	.035	23ml/sec-1200psi	10
00240030	5	110	8	.035	20ml/sec-1200psi	10

Cateteri ad alto flusso non armati HIGH FLOW®

- Catetere angiografico ad alto flusso in nylon a parete sottile con ampio lume interno non armato

Indicati per:

- Angiografie generali
- Angiografie selettive e super-selettive

HIGH FLOW® Dritto



Codice Prodotto	Diametro (F)	Lunghezza (cm)	Fori Lateralali	Compatibilità Filo Guida (inch)	Flusso Massimo	Unità per confezione
00090088	3	100	-	.021	10ml/sec-900psi	10
00100040	4	65	6	.035	23ml/sec-900psi	10
00100050	4	90	6	.035	16ml/sec-900psi	10
00110040	5	65	6	.035	26ml/sec-900psi	10
00110050	5	90	6	.035	30ml/sec-900psi	10

HIGH FLOW® Pigtail



Codice Prodotto	Diametro (F)	Lunghezza (cm)	Fori Lateralali	Compatibilità Filo Guida (inch)	Flusso Massimo	Unità per confezione
00100010	4	65	8	.035	23ml/sec-900psi	10
00100020	4	90	8	.035	16ml/sec-900psi	10
00110010	5	65	8	.035	35ml/sec-900psi	10
00110020	5	90	8	.035	30ml/sec-900psi	10
00110030	5	110	8	.035	25ml/sec-900psi	10

Cateteri Angiografici ad alto flusso armati

ANGIOPASS® PLUS

- Catetere angiografico ad alto flusso in nylon
- Rinforzato con armatura in acciaio inossidabile, in grado di sopportare alte pressioni di iniezione
- Punta radiopaca morbida in poliuretano

Indicati per:

- Angiografie generali
- Angiografie selettive e super-selettive

ANGIOPASS® PLUS

Dritto



Codice Prodotto	Diametro (F)	Lunghezza (cm)	Fori Laterali	Compatibilità Filo Guida (inch)	Flusso Massimo	Unità per confezione
00760090	5	100	6	.035	15ml/sec-1200psi	10

ANGIOPASS® PLUS

Pigtail



Codice Prodotto	Diametro (F)	Lunghezza (cm)	Fori Laterali	Compatibilità Filo Guida (inch)	Flusso Massimo	Unità per confezione
00760020	5	65	8	.035	18ml/sec-900psi	10
00760040	5	90	8	.035	14ml/sec-900psi	10
00760050	5	100	8	.035	15ml/sec-1200psi	10
00760060	5	110	8	.035	13ml/sec-900psi	10
00770020	6	65	8	.035	20ml/sec-900psi	10
00770040	6	90	8	.035	17ml/sec-900psi	10
00770050	6	100	8	.035	18ml/sec-1200psi	10
00770060	6	110	8	.035	16ml/sec-900psi	10

ANGIOPASS® PLUS

Multipurpose



Codice Prodotto	Diametro (F)	Lunghezza (cm)	Fori Laterali	Compatibilità Filo Guida (inch)	Flusso Massimo	Unità per confezione
00760800	5	100	2	.035	15ml/sec-900psi	10
00770800	6	100	2	.035	18ml/sec-900psi	10

Cateteri ad alto flusso armati

ANGIOPASS® PLUS

ANGIOPASS® PLUS Viscerale



Codice Prodotto	Diametro (F)	Lunghezza (cm)	Fori Laterali	Compatibilità Filo Guida (inch)	Flusso Massimo	Unità per confezione
00760780	5	100	-	.035	16ml/sec-900psi	10
00770780	6	100	-	.036	16ml/sec-900psi	10

ANGIOPASS® PLUS Cobra



Cobra I



Cobra II



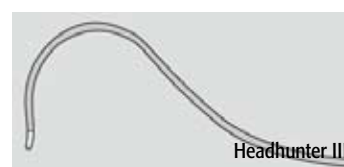
Cobra III

Codice Prodotto	Configurazione	Diametro (F)	Lunghezza (cm)	Fori Laterali	Compatibilità Filo Guida (inch)	Flusso Massimo	Unità per confezione
00760380	Cobra I	5	65	-	.035	18ml/sec-900psi	10
00760390	Cobra I	5	80	-	.035	19ml/sec-1200psi	10
00760400	Cobra I	5	100	-	.035	16ml/sec-900psi	10
00770380	Cobra I	6	65	-	.035	20ml/sec-900psi	10
00770390	Cobra I	6	80	-	.035	21ml/sec-1200psi	10
00770400	Cobra I	6	100	-	.035	18ml/sec-900psi	10
00760420	Cobra II	5	65	-	.035	18ml/sec-900psi	10
00760430	Cobra II	5	80	-	.035	19ml/sec-1200psi	10
00760440	Cobra II	5	100	-	.035	16ml/sec-900psi	10
00770420	Cobra II	6	65	-	.035	20ml/sec-900psi	10
00770430	Cobra II	6	80	-	.035	21ml/sec-1200psi	10
00770440	Cobra II	6	100	-	.035	18ml/sec-900psi	10
00760470	Cobra III	5	80	-	.035	19ml/sec-1200psi	10
00770470	Cobra III	6	80	-	.035	21ml/sec-1200psi	10

ANGIOPASS® PLUS Headhunter



Headhunter I



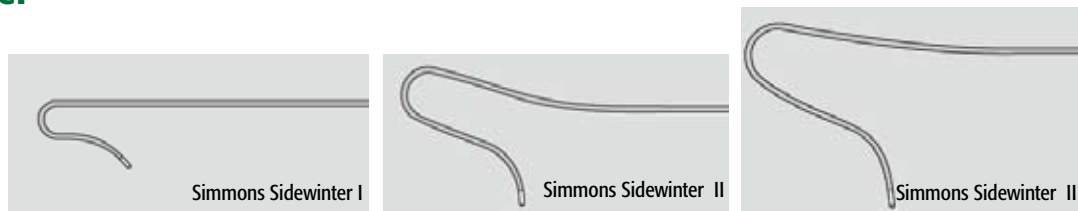
Headhunter III

Codice Prodotto	Configurazione	Diametro (F)	Lunghezza (cm)	Fori Laterali	Compatibilità Filo Guida (inch)	Flusso Massimo	Unità per confezione
00760500	Headhunter I	5	100	-	.035	14ml/sec-900psi	10
00770500	Headhunter I	6	100	-	.035	17ml/sec-900psi	10
00760560	Headhunter III	5	100	-	.035	16ml/sec-1200psi	10

Cateteri ad alto flusso armati

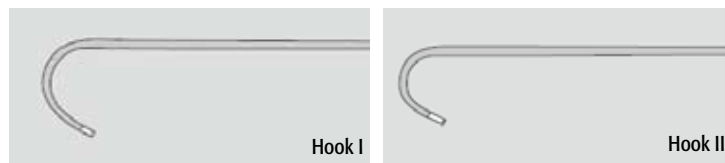
ANGIOPASS® PLUS

ANGIOPASS® PLUS Simmons Sidewinder



Codice Prodotto	Configurazione	Diametro (F)	Lunghezza (cm)	Fori Laterali	Compatibilità Filo Guida (inch)	Flusso Massimo	Unità per confezione
00760580	Simmons Sidewinder I	5	100	-	.035	15ml/sec-900psi	10
00770580	Simmons Sidewinder I	6	100	-	.035	18ml/sec-900psi	10
00760640	Simmons Sidewinder II	5	100	-	.035	15ml/sec-900psi	10
00770640	Simmons Sidewinder II	6	100	-	.035	28ml/sec-900psi	10
00760700	Simmons Sidewinder III	5	100	-	.035	15ml/sec-900psi	10
00770700	Simmons Sidewinder III	6	100	-	.035	18ml/sec-900psi	10

ANGIOPASS® PLUS Hook



Codice Prodotto	Configurazione	Diametro (F)	Lunghezza (cm)	Fori Laterali	Compatibilità Filo Guida (inch)	Flusso Massimo	Unità per confezione
00761010	Hook I	5	80	-	.035	19ml/sec-1200psi	10
00761040	Hook II	5	80	-	.035	19ml/sec-1200psi	10

ANGIOPASS® PLUS Shepherd Hook



Codice Prodotto	Configurazione	Diametro (F)	Lunghezza (cm)	Fori Laterali	Compatibilità Filo Guida (inch)	Flusso Massimo	Unità per confezione
00760890	Shepherd Hook I	5	80	-	.035	19ml/sec-1200psi	10
00760920	Shepherd Hook II	5	80	-	.035	19ml/sec-1200psi	10

ANGIOPASS® PLUS Soft Tip - Arteria Splenica

Codice Prodotto	Configurazione	Diametro (F)	Lunghezza (cm)	Fori Laterali	Compatibilità Filo Guida (inch)	Flusso Massimo	Unità per confezione
00760950	Arteria Splenica I	5	80	-	.035	19ml/sec-1200psi	10
00760980	Arteria Splenica II	5	80	-	.035	19ml/sec-1200psi	10

Cateteri ad alto flusso armati

ANGIOPASS®

- Cateteri angiografici in nylon combinato con un mezzo di contrasto radiologico
- Armatura in acciaio inossidabile
- Punta: morbida in poliuretano per minimo trauma vasale ed accesso rapido e sicuro nei vasi
- Fori laterali: 0, 2 e 8 a seconda delle configurazioni
- Flusso: da 13 a 18 ml/sec. a seconda delle configurazioni
- Massima pressione sopportata: 900 psi

Indicati per:

- Angiografie generali
- Angiografie selettive e super-selettive

Codice Prodotto	Configurazione	Diametro (F)	Lunghezza (cm)	Fori Laterali	Compatibilità Filo Guida (inch)	Unità per confezione
00740060	Pigtail	5	110	8	.035	10
00740700	Simmons Sidewinter Tipo III	5	100	-	.035	10
00740500	Headhunter I	5	100	-	.035	10

Cateteri angiografici speciali

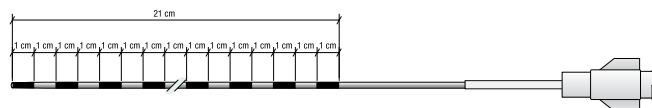
Cateteri Speciali

- Cateteri angiografici centimetrati in nylon
- Armatura in acciaio inossidabile
- Sezione distale del catetere di 21 cm contrassegnata da marker radiopachi lunghi 1 cm

Indicati per:

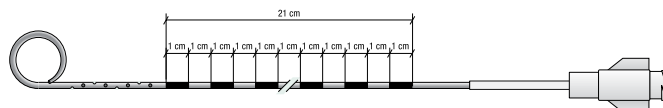
- Misurazione di stenosi ed occlusioni

Catetere centimetrato Retto



Codice Prodotto	Diametro (F)	Lunghezza (cm)	Fori Laterali	Compatibilità Filo Guida (inch)	Unità per confezione
20850040	5	65	-	.035	10
20850050	5	90	-	.035	10
20850060	5	110	-	.035	10

Pigtail



Codice Prodotto	Diametro (F)	Lunghezza (cm)	Fori Laterali	Compatibilità Filo Guida (inch)	Unità per confezione
20850010	5	65	8	.035	10
20850020	5	90	8	.035	10
20850030	5	110	8	.035	10

Guide Teflonate

T-WIRE

Indicare per:

- Introduzione per via percutanea all'interno di vasi od organi cavi (arterie, vene, uretere, ecc.) usando la tecnica di Seldinger
- Procedure endoscopiche

- Guida rivestita in PTFE, anima fissa, dritta con punta flessibile



Codice Prodotto	Diametro (inch)	Lunghezza (cm)	Unità per confezione
02200020	.018 (0,45)	80	10
02200030	.018 (0,45)	100	10
02200040	.018 (0,45)	125	10
02200050	.018 (0,45)	150	10
02200080	.018 (0,45)	260	10
02220020	.021 (0,53)	80	10
02220040	.021 (0,53)	125	10
02220050	.021 (0,53)	150	10
02250025	.025 (0,63)	80	10
02250040	.025 (0,63)	125	10
02250050	.025 (0,63)	150	10
02250060	.025 (0,63)	200	10
02250080	.025 (0,63)	260	10
02270050	.028 (0,71)	150	10
02290020	.032 (0,81)	80	10
02290040	.032 (0,81)	125	10
02290050	.032 (0,81)	150	10
02310020	.035 (0,89)	80	10
02310030	.035 (0,89)	100	10
02310040	.035 (0,89)	125	10
02310050	.035 (0,89)	150	10
02310060	.035 (0,89)	200	10
02310070	.035 (0,89)	220	10
02310080	.035 (0,89)	260	10
02310090	.035 (0,89)	300	10
02310100	.035 (0,89)	400	10
02310110	.035 (0,89)	500	10
02330025	.038 (0,97)	80	10
02330030	.038 (0,97)	100	10
02330040	.038 (0,97)	125	10
02330050	.038 (0,97)	150	10
02330060	.038 (0,97)	200	10
02330070	.038 (0,97)	220	10
02330080	.038 (0,97)	260	10

T-WIRE Heavy Duty

- Guida rivestita in PTFE, anima fissa, dritta con punta flessibile

Codice Prodotto	Diametro (inch)	Lunghezza (cm)	Unità per confezione
04790070	.035 (0,89)	220	10

Guide Teflonate

TJ-WIRE con estremità doppia 1.5 mm

- Guida rivestita in PTFE, anima fissa, dritta/curva J 1.5mm
2 punte flessibili



Codice Prodotto	Diametro (inch)	Lunghezza (cm)	Unità per confezione
04540050	.035 (0,89)	150	10

TJ-wire con estremità doppia 3.0 mm

- Guida rivestita in PTFE, anima fissa, dritta/curva J 3.0mm
2 punte flessibili

Codice Prodotto	Diametro (inch)	Lunghezza (cm)	Unità per confezione
04570040	.035 (0,89)	125	10
04570050	.035	150	10

TJ-WIRE 1.5 mm

- Rivestita in PTFE, anima fissa, curva J 1.5mm
- Punta flessibile

Indicare per:

- Introduzione per via percutanea all'interno di vasi od organi cavi (arterie, vene, uretere, ecc.) usando la tecnica di Seldinger
- Procedure endoscopiche



Codice Prodotto	Diametro (inch)	Lunghezza (cm)	Unità per confezione
03000050	.021 (0,53)	150	10
03000060	.021 (0,53)	200	10
03020050	.025 (0,63)	150	10
03020060	.025 (0,63)	200	10
03040050	.028 (0,71)	150	10
03060050	.032 (0,81)	150	10
03060060	.032 (0,81)	200	10
03070040	.035 (0,89)	125	10
03070050	.035 (0,89)	150	10
03100060	.035 (0,89)	200	10

Guide Teflonate

TJ-WIRE 3.0 mm

- Rivestita in PTFE, anima fissa, curva J 3mm
- Punta flessibile



Codice Prodotto	Diametro (inch)	Lunghezza (cm)	Unità per confezione
03300040	.018 (0,45)	125	10
03300050	.018 (0,45)	150	10
03350030	.025 (0,63)	100	10
03350040	.025 (0,63)	125	10
03350050	.025 (0,63)	150	10
03370050	.028 (0,71)	150	10
03390040	.032 (0,81)	125	10
03390050	.032 (0,81)	150	10
03410020	.035 (0,89)	80	10
03410030	.035 (0,89)	100	10
03410040	.035 (0,89)	125	10
03410050	.035 (0,89)	150	10
03410055	.035 (0,89)	175	10
03410060	.035 (0,89)	200	10
03410070	.035 (0,89)	220	10
03410080	.035 (0,89)	260	10
03430020	.038 (0,97)	80	10
03430030	.038 (0,97)	100	10
03430040	.038 (0,97)	125	10
03430050	.038 (0,97)	150	10
03430080	.038 (0,97)	260	10

TJ-WIRE 6.0 mm

- Rivestita in PTFE, anima fissa, curva J 6.0mm
- Punta flessibile



Codice Prodotto	Diametro (inch)	Lunghezza (cm)	Unità per confezione
03670050	.035 (0,89)	150	10

TB-WIRE

- Rivestita in PTFE, anima mobile, dritta
- Punta flessibile

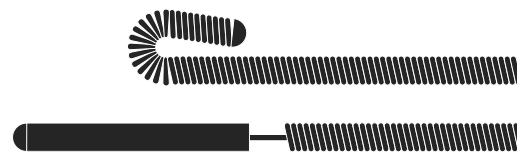


Codice Prodotto	Diametro (inch)	Lunghezza (cm)	Unità per confezione
02700050	.032 (0,81)	150	10
02720030	.035 (0,89)	100	10
02720040	.035 (0,89)	125	10
02720050	.035 (0,89)	150	10
02720060	.035 (0,89)	200	10
02720080	.035 (0,89)	260	10
02720100	.035 (0,89)	400	10
02740050	.038 (0,97)	150	10

Guide Teflonate

TBJ-WIRE 1.5mm

- Rivestita in PTFE, anima mobile, curva J 1.5 mm
- Punta flessibile



Codice Prodotto	Diametro (inch)	Lunghezza (cm)	Unità per confezione
04310050	.035	150	10

TBJ-WIRE 3.0mm

- Rivestita in PTFE, anima mobile, curva J 3.0mm
- Punta flessibile



Codice Prodotto	Diametro (inch)	Lunghezza (cm)	Unità per confezione
04300050	.032 (0,81)	150	10
04320030	.035 (0,89)	100	10
04320040	.035 (0,89)	125	10
04320050	.035 (0,89)	150	10
04320060	.035 (0,89)	200	10
04320080	.035 (0,89)	260	10
04340040	.038 (0,97)	125	10
04340050	.038 (0,97)	150	10
04340050	.038 (0,97)	150	10

Amplatz

- Rivestita in PTFE, anima mobile, dritta
- Punta flessibile

Codice Prodotto	Diametro (inch)	Lunghezza (cm)	Unità per confezione
04900050	.035 (0,89)	150	10

Amplatz J-WIRE 3.0mm

- Rivestita in PTFE, anima mobile, curva J 3.0 mm
- Punta flessibile (anima interna con punta a oliva)

Codice Prodotto	Diametro (inch)	Lunghezza (cm)	Unità per confezione
05100050	.035 (0,89)	150	10

Guide In Nitinol

BLUEWIRE®

- Filo guida TORQUE
- Corpo flessibile

Indicate per:

- Procedure interventistiche con approccio percutaneo o endoscopico in cui serva una guida particolarmente stiff ma flessibile, incluse nefrostomie percutanee, drenaggi di ascessi e drenaggi biliari percutanei



Codice Prodotto	Diametro (inch)	Lunghezza (cm)	Lunghezza Punta (cm)	Configurazione
05420010	.035	145	4	Retta
05420020	.035	145	8	Retta
05420030	.035	145	15	Retta
05420210	.035	220	4	Retta
05420220	.035	220	8	Retta
05420261	.035	260	8	Retta
05420090	.035	400	4	Retta
05420100	.035	400	8	Retta
05421010	.035	145	4	Angolata
05421020	.035	145	8	Angolata
05421030	.035	145	15	Angolata

BLACKWIRE®

- Filo guida ULTRA TORQUE
- Corpo rigido

Codice Prodotto	Diametro (inch)	Lunghezza (cm)	Lunghezza Punta (cm)	Configurazione
05410000	.035	145	4	Retta
05410010	.035	145	8	Retta
05412050	.021	180	8	Retta
05410220	.035	220	8	Retta
05412100	.021	400	8	Retta
05410090	.035	400	4	Retta
05410100	.035	400	8	Retta
05411010	.035	145	8	Angolata

Introduttori

Kit per introduzione percutanea di catetere in arteria/vena

Introduttore SET A12

Il kit include:

- Introduttore in PEBAX con rivestimento in Hydro/pel con punta piatta e rubinetto a 3 vie
- Dilatatore

Indicati per:

- Accessi vascolari percutanei
- Sostituzione/scambio di strumenti intravascolari

Codice Prodotto	Codice Colore	Diametro Introduttore (F)	Lunghezza Introduttore (cm)	Lunghezza dilatatore (cm)	Compatibilità filo guida (inch)	Unità per confezione
050A12	Grigio	5	11	17	.035	5
060A12	Verde	6	11	17	.035	5
070A12	Arancione	7	11	17	.035	5
080A12	Blue	8	11	17	.035	5

Introduttore SET A11

Il kit include:

- Introduttore in PEBAX con rivestimento in Hydro/pel con punta piatta e rubinetto a 3 vie
- Dilatatore
- Filo guida bidistale in acciaio con anima fissa, estremità doppia (40 cm)
- Ago percutaneo (18G)

Indicati per:

- Accessi vascolari percutanei
- Sostituzione/scambio di strumenti intravascolari

Codice Prodotto	Codice Colore	Diametro Introduttore (F)	Lunghezza Introduttore (cm)	Lunghezza dilatatore (cm)	Compatibilità filo guida (inch)	Unità per confezione
050A11	Grigio	5	11	17	.035	5
060A11	Verde	6	11	17	.035	5
070A11	Arancione	7	11	17	.035	5
080A11	Blue	8	11	17	.035	5

Set introduzione percutaneo

Il kit include:

- Introduttore in PTFE valvolato con rubinetto a 3 vie
- Dilatatore
- Guida bidistale in acciaio (40 cm) con anima fissa e doppia punta
- Ago percutaneo (18G)

Indicati per:

- Accessi vascolari percutanei: posizionamento e passaggio sicuri di strumenti da sostituire una o più volte all'interno delle arterie, delle vene e dei dotti biliari

Codice Prodotto	Codice Colore	Diametro Introduttore (F)	Lunghezza Introduttore (cm)	Lunghezza dilatatore (cm)	Compatibilità filo guida (inch)	Unità per confezione
15091040	Rosso	4*	11	17	.025	10
15091050	Grigio	5	11	17	.035	10
15091060	Verde	6	11	17	.035	10
15091070	Arancione	7	11	17	.035	10
15091080	Blue	8	11	17	.035	10
15091090	Nero	9	11	17	.035	10

* Disponibile solo con one side cap e ago 19G

Introduttori e Dilatatori

Set introduzione percutaneo in PTFE

Il kit include:

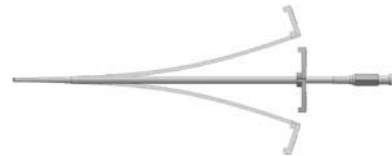
- Cannula dell'introduttore in PTFE lunga 9,5 cm
- Valvola emostatica
- Dilatatore vasale in PTFE lungo 19,5 cm
- Via laterale con rubinetto a tre vie

Indicati per:

- Accessi vascolari percutanei: posizionamento e passaggio sicuri di strumenti da sostituire una o più volte all'interno delle arterie, delle vene e dei dotti biliari

Codice Prodotto	Diametro Introduttore (F)	Lunghezza Introduttore (cm)	Lunghezza dilatatore (cm)	Compatibilità filo guida (inch)	Unità per confezione
15081040	4	9,5	14,5	.025	10
15081050	5	9,5	14,5	.035	10
15081060	6	9,5	14,5	.035	10
15081070	7	9,5	14,5	.035	10
15081080	8	9,5	14,5	.035	10
15081090	9	9,5	14,5	.035	10
15082040	4	9,5	19,5	.025	10
15082050	5	9,5	19,5	.035	10
15082060	6	9,5	19,5	.035	10
15082070	7	9,5	19,5	.035	10
15082080	8	9,5	19,5	.035	10
15082090	9	9,5	19,5	.035	10

Introduttore peel-away



Codice Prodotto	Diametro (F)	Adattamento filo guida (inch)	Unità per confezione
15200010	6	.035/.038	10
15200020	7	.035/.038	10
15200030	8	.035/.038	10
15200040	9	.035/.038	10
15200050	10	.035/.038	10
15200070	12	.035/.038	10
15200090	14	.035/.038	10

Dilatatore



Codice Prodotto	Diametro (F)	Lunghezza Introduttore (cm)	Adattamento filo guida (inch)	Unità per confezione
15000040	4	15	.025	10
15000050	5	15	.035 / .038	10
15000060	6	15	.035 / .038	10
15000070	7	15	.035 / .038	10
15000080	8	15	.035 / .038	10
15000090	9	15	.035 / .038	10
15000100	10	15	.035 / .038	10
15000120	12	15	.035 / .038	10
15000140	14	15	.035 / .038	10
15000160	16	15	.035 / .038	10

Accessori Angiografici

Connettori e Rubinetti

Connettori rinforzati HIGH-FLEX®

- Connettori per mezzo di contrasto trasparenti in poliuretano rinforzato



Codice Prodotto	Descrizione	Lunghezza (cm)	Pressione (psi)	Unità per Confezione
15520010	Femmina e Luer-Lock Maschio	30	1000	10
15520020	Femmina e Luer-Lock Maschio	60	1000	10
15520030	Femmina e Luer-Lock Maschio	90	1000	10
15520040	Femmina e Luer-Lock Maschio	120	1000	10

Connettori rinforzati HIGH-FLEX®

- Connettori per mezzo di contrasto trasparenti in poliuretano rinforzato



Codice Prodotto	Descrizione	Lunghezza (cm)	Pressione (psi)	Unità per Confezione
15521010	Luer-Lock Femmina e Adattatore Rotante Maschio	30	1000	10
15521020	Luer-Lock Femmina e Adattatore Rotante Maschio	60	1000	10
15521030	Luer-Lock Femmina e Adattatore Rotante Maschio	90	1000	10
15521040	Luer-Lock Femmina e Adattatore Rotante Maschio	120	1000	10

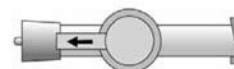
Connettori Tuohy-Borst

- Dotati di adattatori FLL/MLL o di rubinetto a 2 o a 3 vie

Codice Prodotto	Unità per Confezione
64100020	10
64100050	10
64100070	10

Rubinetto a 2 vie con Luer-Lock

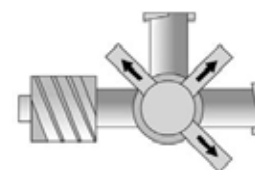
- Con raccordi Luer Lock maschio e femmina



Codice Prodotto	Unità per Confezione
15380010	10

Rubinetto a 3 vie con Luer-Lock

- Con 2 raccordi Luer Lock femmina e 1 maschio



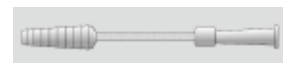
Codice Prodotto	Unità per Confezione
15400010	10

Accessori angiografici

Adattatori Universali

Adattatore UAR-TK

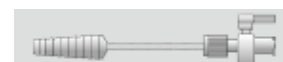
- Riduttore idoneo per tubi da 7.5 mm a 10.5 mm
- Imbuto adatto a tubi da 6 a 8 mm



Codice Prodotto	Lunghezza Tubo	Unità per confezione
64200010	10 cm	10

Adattatore UAR-WH

- Riduttore idoneo per tubi da 7.5 mm a 10.5 mm
- Rubinetto a 2 vie con attacco luer-lock femmina



Codice Prodotto	Lunghezza Tubo	Unità per confezione
64200020	14 cm	10

Adattatore UAW-R

- Riduttore idoneo per tubi da 7.5 mm a 10.5 mm
- Attacco luer-lock femmina



Codice Prodotto	Lunghezza Tubo	Unità per confezione
64220010	10 cm	10

Adattatore UAM-TK

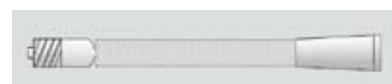
- Imbuto adatto a tubi da 6 a 8 mm
- Attacco luer-lock maschio



Codice Prodotto	Lunghezza Tubo	Unità per confezione
64230030	5 cm	10
64230031	10 cm	10
64230033	20 cm	10
64230034	25 cm	10
64230035	30 cm	10

Adattatore UAM-T

- Attacco Luer-Lock maschio
- Imbuto adatto a tubi da 9 a 12 mm



Codice Prodotto	Lunghezza Tubo	Unità per Confezione
64230020	25 cm	10

Accessori angiografici

Aghi

Ago Super 4

- Cannula esterna arrotondata
- Stiletto con estremità smussa
- Compatibile con guida .035"



Codice Prodotto	Diametro (mm/G)	Lunghezza (mm)	Unità per confezione
15820010	1.07/19	75	10

Ago Super 4 con modifica di Jantsch®

- Cannula esterna arrotondata
- Stiletto cavo con estremità smussa
- Compatibile con guida .035"



Codice Prodotto	Diametro (mm/G)	Lunghezza (mm)	Unità per confezione
15820011	1.05/19	150	10

Ago per puntura arteriosa con hub alato

- Pezzo singolo con estremità smussa
- Compatibile con guida .035"



Codice Prodotto	Diametro (mm/G)	Lunghezza (mm)	Unità per confezione
15853010	1.07/19	70	10
15853020	1.27/18	70	10

Sonda di Decompressione Colon

Composta da:

- 1 catetere guida da 12F, compatibile con filo guida da .038i
- 1 catetere di decompressione per il colon da 24F in polietilene con fori multipli in punta
- 1 piastra di trattenimento con bande di fissaggio

Indicata per:

Per la decompressione del colon in:

- pseudo-occlusioni
- atonia intestinale postoperatoria
- ileo
- stenosi benigne e maligne e tumori stenotici
- a seguito di elettrocoagulazione o coagulazione con laser

Per la pulizia del colon:

- per es. in caso di insufficienza epatica
- in istanze di sanguinamento gastrointestinale di origine inesplicata

Codice Prodotto	Tipo/Indicazione	Diametro Sonda (Fr)	Lunghezza Sonda (cm)	Unità per confezione
38100010	Tipo I colon discendente	24	55	1
38100020	Tipo II colon trasverso	24	110	1
38100030	Tipo III colon ascendente	24	130	1





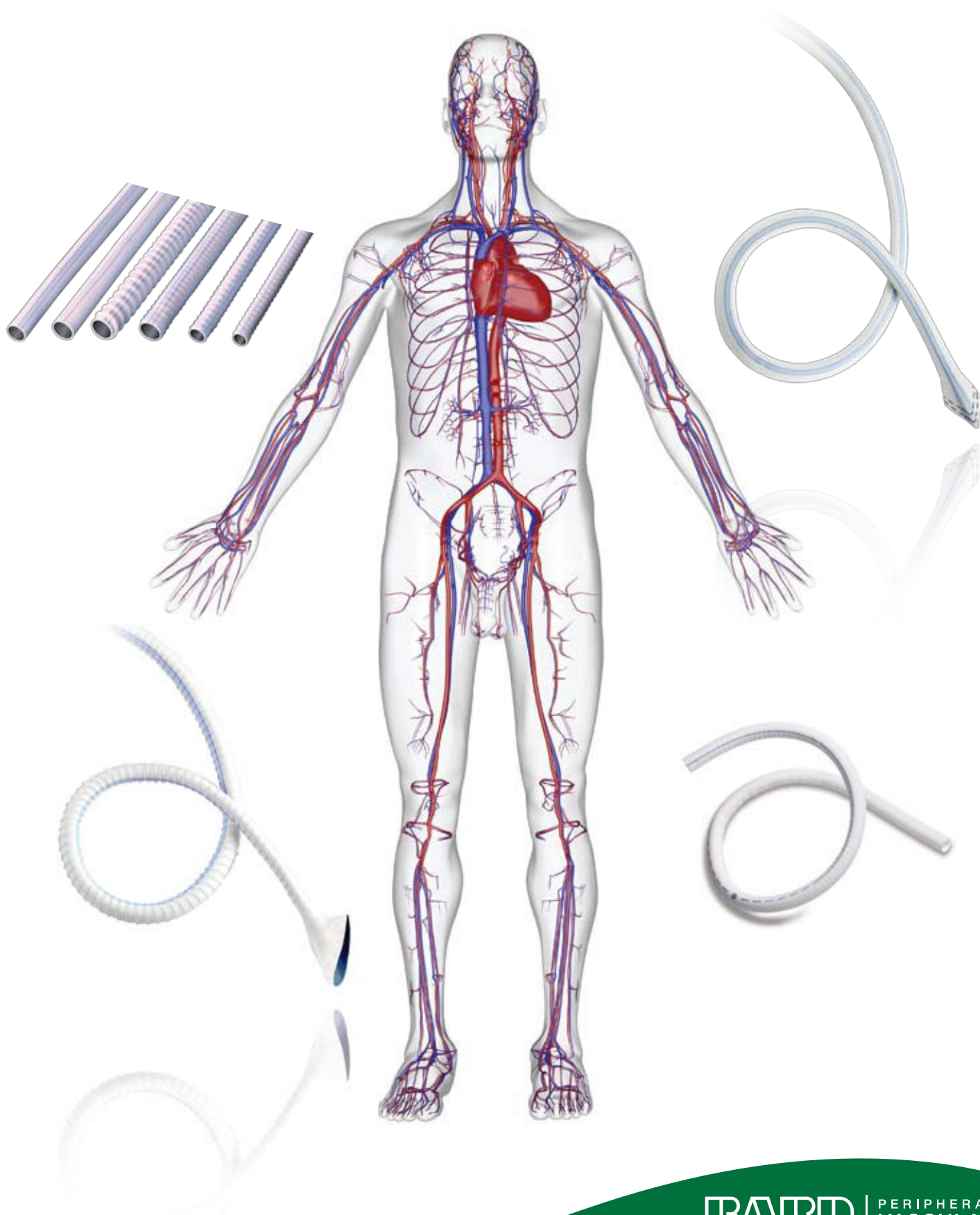
I prodotti sono destinati ad essere utilizzati unicamente da medici e operatori autorizzati. Prima dell'utilizzo è importante leggere attentamente le istruzioni d'uso, le indicazioni e controindicazioni relative all'utilizzo di questi dispositivi medici. Bard, Lutonix, Vivexx, Vascutrak, Recovery, Fluency Plus, LifeStream, ELuminexx, Valeo, LifeStent, Rival, Dorado, Crosser, Ultraverse, Atlas Gold, Conquest, Ultracross e Checker sono marchi registrati di C.R. Bard, Inc.
Copyright 2015. Tutti i diritti riservati.

BARD | PERIPHERAL
VASCULAR
has joined BD

BARD S.r.l.
Via Cina, 444 - 00144 ROMA
Tel. 06 524931 - Fax 06 5295852
www.bardpv.com
www.crbard.com

CATALOGO PRODOTTI BARD

Chirurgia Vascolare



INDICE PRODOTTI PER CHIRURGIA VASCOLARE

Sigillanti Chirurgici

Sigillante Chirurgico TRIDYNE®	3
Colla chirurgica CARDIAL™	3

Protesi vascolari in ePTFE

Protesi per Bypass CARBOFLO®	5-7
Protesi per Bypass DISTAFLO®	8
Protesi per Bypass DYNAFLO®	9
Protesi per Bypass in ePTFE	10

Protesi vascolari per emodialisi

Protesi CARBOFLO®	12-12
Protesi VENAFLU® II	13-14

Set per tunnellizzatore

Set tunnellizzatore vascolare periferico e componenti	15
Set tunnellizzatore per accessi AV e componenti	15

Patch cardiovascolari in ePTFE

Patch cardiovascolari in ePTFE	16
--------------------------------	----

Protesi vascolari standard in Dacron impregnate al collagene

Protesi DIALINE® II	17
Protesi WOVEX®	18

Tessuti, Felt, Pledget, Nastri Chirurgici e Patch

Tessuti cardiovascolari	19-20
Felt chirurgici	21
Felt e pledget in ePTFE	22
Nastri	23

Cateteri vascolari

Cateteri per embolectomia	24
Cateteri per trombectomia	25
Cateteri biliari	25
Accessori per Cateteri per Embolectomia/Trombectomia	25

Shunt carotidei e Sonde vascolari

Shunt JAVID®	26
Shunt BRENER®	26
Shunt BURBANK®	26
Shunt dritto BARD®	26
Sonde vascolari PARSONNET™	27

Accessori vascolari

Vessel Loops	28
Valvulotomo di Chevalier CARDIAL™	28

Sigillanti Chirurgici

TRIDYNE® Sigillante Chirurgico

Il sigillante cardiovascolare TRIDYNE® è un dispositivo medico monouso costituito dalla miscela di due componenti:

- (1) una soluzione di albumina umana ricombinante (rHA)
- (2) un componente crosslinker sintetico di polietilenglicole (PEG) funzionalizzato con gruppi succinato

La miscelazione dei due componenti provoca la formazione di un idrogel trasparente, flessibile e totalmente riassorbibile.

Ciascun kit comprende:

- Una cartuccia precaricata contenente 2 ml di soluzione proteica rHA (albumina umana ricombinante)
- Una cartuccia precaricata contenente succinato di di-succinimidil-polietilenglicole (PEG-(SS)2) sotto forma di polvere bianca essiccata
- Una siringa in plastica da 3 ml con ago 26 G
- Una fiala da 5 ml di acqua sterile USP per iniezione (2 ml da utilizzare per ricostituire (PEG-(SS)2)
- Un gruppo applicatore con l'asta di spinta di bloccaggio
- Due punte spray
- Una copia di istruzioni per l'uso (Documentazione)
- Una scheda grafica inerente la preparazione e l'utilizzo del prodotto

Punte spray sostitutive opzionali sono disponibili per l'utilizzo e l'impianto in base alle preferenze del chirurgo.



Indicato per:

- Utilizzo in aggiunta all'emostasi per il trattamento del sanguinamento diffuso persistente del sistema cardiovascolare e vascolare periferico mediante sigillatura meccanica delle zone che presentano perdite

Codice Prodotto	Descrizione Prodotto	Volume componente (ml)	Unità per Confezione
TDCV004	Sigillante cardiovascolare Tridyne®	4 per ogni kit	4
PGST010	Punte spray standard	-	10

Colla chirurgica CARDIAL™

Ogni confezione include:

- Tubo flessibile contenente la gelatina Resorcinol
- Contenitore di vetro opaco contenente l'agente polimerizzante formaldeide/gluteraldeide
- Siringa con tubo apposito per l'aspirazione e l'applicazione dell'agente polimerizzante



Indicata per:

- Rinforzo degli strati vasali disseccati, migliorando l'ancoraggio dei punti di sutura nei tessuti fragili con ottimi risultati anche come emostatico. Utilizzata con successo nella chirurgia dei trapianti cardiaci, di cuore artificiale e nei rinforzi di impianti coronarici

Codice Prodotto	Contenuto (g)	Unità per Confezione
52000	15	1

Protesi vascolari in ePTFE



Le protesi IMPRA® Carboflo® sono protesi al carbonio realizzate in politetrafluoroetilene espanso (ePTFE).

Alcune configurazioni sono provviste di supporto esterno a spirale.

Protesi provviste di supporto esterno a spirale con profilo arrotondato che permette di evitare la compressione e l'inghinocchiamento.

Indicate per shunt arterovenosi, bypass o ricostruzione dei vasi sanguigni arteriosi e per emodialisi.

DISTAFLO®

Bypass Grafts



Le protesi IMPRA® Distaflo® sono protesi per bypass realizzate in politetrafluoroetilene espanso (ePTFE) con parete interna coestrusa al carbonio. Questa protesi è inoltre modificata con una cuffia brevettata in corrispondenza dell'estremità distale. Alcune configurazioni sono provviste di supporto esterno a spirale rimovibile e cuffia piccola.

Diametro interno della protesi ridotto di 1mm sui 25cm distali della protesi per aumentare la velocità della portata mentre si avvicina alla zona della cuffia.

Indicate per procedure di bypass o ricostruzioni dei vasi sanguigni arteriosi periferici.

DYNAFLO®

Bypass Grafts



Le protesi IMPRA® Dynaflo® sono protesi per bypass realizzate in politetrafluoroetilene espanso (ePTFE) con parete interna coestrusa al carbonio. Questa protesi è inoltre modificata con una cuffia brevettata in corrispondenza dell'estremità distale. Alcune configurazioni sono dotate di supporto esterno a spirale sottile rimovibile sull'intera lunghezza della protesi che consente di evitare la compressione e l'inghinocchiamento.

Indicate per procedure di bypass femoro-poplitei sopra il ginocchio ed extranatomici (axillo-femorali, femoro-femorali ed axillo-bifemorali).

PROTESI PER BYPASS



Le protesi per Bypass IMPRA® sono realizzate in politetrafluoroetilene espanso (ePTFE).

Le protesi, dotate di design che ne ottimizza le dinamiche di flusso, sono disponibili nei modelli retta a parete standard (0.6 mm.) e retta a parete sottile (0.4 mm.), con lunghezze da 40 a 80 cm e diametri da 5 a 8 mm.

Indicate per shunt arterovenosi, bypass o ricostruzione dei vasi sanguigni arteriosi, nonché per emodialisi.

VENAFLO® II

Vascular Grafts



Le protesi IMPRA® Venaflo™ II sono protesi al carbonio realizzate in politetrafluoroetilene espanso (ePTFE) con estremità cuffiata per agevolare l'anastomosi venosa. L'estremità cuffiata della protesi presenta delle linee di riferimento per agevolare il taglio e l'adattamento al vaso.

Alcune configurazioni sono provviste di supporto esterno a spirale con profilo arrotondato collocato al centro della protesi (CenterFlex™).

Indicate per shunt arterovenosi.

Protesi vascolari per Bypass in ePTFE CARBOFLO®

- Protesi Vascolare in politetrafluoroetilene espanso (ePTFE) coestrusa al carbonio per ridurre il rischio trombotico



CARBOFLO® retta

- Parete standard (0.65 mm) e parete sottile (0.43 mm) senza rinforzo esterno



Codice Prodotto Parete standard	Codice Prodotto Parete sottile	Lunghezza (cm)	Diametro (mm)
10S04C	10S04TWC	10	4
10S05C	10S05TWC	10	5
10S06C	10S06TWC	10	6
10S07C	10S07TWC	10	7
10S08C	10S08TWC	10	8
20S06C		20	6
30S06C		30	6
40S05C		40	5
40S06C	40S06TWC	40	6
40S07C		40	7
40S08C	40S08TWC	40	8
50S05C	50S05TWC	50	5
50S06C	50S06TWC	50	6
50S07C	50S07TWC	50	7
50S08C	50S08TWC	50	8
	70S05TWC	70	5
70S06C	70S06TWC	70	6
70S07C	70S07TWC	70	7
70S08C	70S08TWC	70	8
80S06C	80S06TWC	80	6
80S07C	80S07TWC	80	7
80S08C	80S08TWC	80	8

Protesi vascolari per Bypass in ePTFE CARBOFLO®

- Protesi Vascolare in politetrafluoroetilene espanso (ePTFE) coestrusa al carbonio per ridurre il rischio trombogenico

CARBOFLO® FLEX retta

- Parete standard (0.65 mm) con rinforzo esterno rimovibile a spirale in PTFE



Codice Prodotto	Lunghezza (cm)	Diametro (mm)
F4006C	40	6
F4008C	40	8
F5006C	50	6
F5008C	50	8
F6006C	60	6
F6008C	60	8
F7006C	70	6
F7007C	70	7
F7008C	70	8
F8006C	80	6
F8007C	80	7
F8008C	80	8
F8010C	80	10

CARBOFLO® FLEX retta

- Parete standard (0.65 mm) con rinforzo esterno sottile rimovibile a spirale in PTFE



Codice Prodotto	Lunghezza (cm)	Diametro (mm)
F5006SC	50	6
F7006SC	70	6
F7008SC	70	8
F8006SC	80	6
F8008SC	80	8

segue>>

Protesi vascolari per Bypass in ePTFE CARBOFLO®

- Protesi Vascolare in politetrafluoroetilene espanso (ePTFE) coestrusa al carbonio per ridurre il rischio trombotico

<<continua

CARBOFLO® FLEX retta

- Parete sottile (0.43 mm) con rinforzo esterno sottile rimovibile a spirale in PTFE



Codice Prodotto	Lunghezza (cm)	Diametro (mm)
F3006TWSC	30	6
F3008TWSC	30	8
F5006TWSC	50	6
F5008TWSC	50	8
F6006TWSC	60	6
F7005TWSC	70	5
F7006TWSC	70	6
F7007TWSC	70	7
F7008TWSC	70	8
F8006TWSC	80	6
F8007TWSC	80	7
F8008TWSC	80	8

CARBOFLO® rastremata

- Parete standard (0.65 mm) con rinforzo esterno



Codice Prodotto	Lunghezza (cm)	Diametro (mm)
40A6-4C	40	6-4
40A7-4C	40	7-4

CARBOFLO® conica

Parete sottile (0.43mm) senza rinforzo esterno



Codice Prodotto	Lunghezza (cm)	Diametro (mm)
70T7-4TWC	70	7 - 4
70T8-5TWC	70	8 - 5

CARBOFLO® FLEX conica

- Parete sottile (0.43 mm) con rinforzo esterno sottile rimovibile a spirale in PTFE



Codice Prodotto	Lunghezza (cm)	Diametro (mm)
F70T74TSC	70	7 - 4
F70T85TSC	70	8 - 5

Protesi vascolari per Bypass in ePTFE per distretto infragenicolare DISTAFLO®

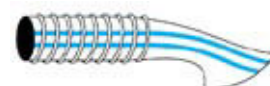
- Protesi vascolare in politetrafluoroetilene espanso (ePTFE) coestrusa al carbonio per ridurre il rischio trombotico
- Protesi indicata per bypass con anastomosi distale infragenicolare
- L'estremità distale della protesi è provvista di cuffia per ottimizzare la tensione tangenziale e ridurre l'iperplasia intimale nelle anastomosi infragenicolari
- Rinforzo esterno sottile rimovibile a spirale in PTFE
- Il diametro della protesi rastrema di 1mm nei 25 cm distali



DISTAFLO® con cuffia standard

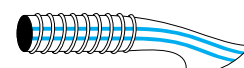
Codice Prodotto	Lunghezza (cm)	Diametro (mm)
DF5006SC	50	6
DF5007SC	50	7
DF5008SC	50	8
DF6006SC	60	6
DF6007SC	60	7
DF6008SC	60	8
DF7006SC	70	6
DF7007SC	70	7
DF7008SC	70	8
DF8006SC	80	6
DF8007SC	80	7
DF8008SC	80	8

DISTAFLO® con cuffia piccola



Codice Prodotto	Lunghezza (cm)	Diametro (mm)
DFM5006SC	50	6
DFM6006SC	60	6
DFM7006SC	70	6
DFM8006SC	80	6

DISTAFLO® con cuffia mini



Codice Prodotto	Lunghezza (cm)	Diametro (mm)
DFX6006SC	60	6
DFX7006SC	70	6
DFX8006SC	80	6
DFX9006SC	90	6

Protesi vascolari per Bypass in ePTFE per distretto infrainguinale DYNAFLO®

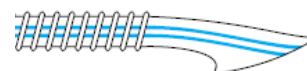
- Protesi vascolare in politetrafluoroetilene espanso (ePTFE) coestrusa al carbonio per ridurre il rischio trombotico
- Protesi indicata per bypass con anastomosi distale infragenicolare
- L'estremità distale della protesi è provvista di cuffia per ottimizzare la tensione tangenziale e ridurre l'iperplasia intinale nelle anastomosi sopragenicolari



DYNAFLO® senza rinforzo esterno

Codice Prodotto	Lunghezza (cm)	Diametro (mm)
DN5007C	50	7
DN5008C	50	8
DN6007C	60	7
DN6008C	60	8

DYNAFLO® con rinforzo esterno sottile e rimovibile a spirale in PTFE.



Codice Prodotto	Lunghezza (cm)	Diametro (mm)
DNF5007SC	50	7
DNF5008SC	50	8
DNF6007SC	60	7
DNF6008SC	60	8
DNF7007SC	70	7
DNF7008SC	70	8
DNF8007SC	80	7
DNF8008SC	80	8

Protesi vascolari per Bypass in ePTFE

- Protesi Vascolare in politetrafluoroetilene espanso (ePTFE)

PROTESI in ePTFE rette

- Parete standard (0.65 mm) e parete sottile (0.43mm) senza rinforzo esterno



Codice Prodotto Parete standard	Codice Prodotto Parete sottile	Lunghezza (cm)	Diametro (mm)
	10S06TW	10	6
40S05		40	5
40S06		40	6
40S07		40	7
50S06	50S06TW	50	6
50S07		50	7
50S08	50S08TW	50	8
70S05		70	5
70S06	70S06TW	70	6
70S07	70S07TW	70	7
70S08	70S08TW	70	8
80S06	80S06TW	80	6
	80S07TW	80	7
80S08	80S08TW	80	8

PROTESI in ePTFE retta

- Parete standard (0.65mm) con rinforzo esterno standard a spirale rimovibile



Codice Prodotto	Lunghezza (cm)	Diametro (mm)
F2516	25	16
F2519	25	19
F3513	35	13
F3516	35	16
F3519	35	19
F5006	50	6
F5008	50	8
F7006	70	6
F7007	70	7
F7008	70	8
F8006	80	6
F8008	80	8

PROTESI in ePTFE retta

- Parete sottile (0.43mm) con rinforzo esterno sottile a spirale rimovibile



Codice Prodotto	Lunghezza (cm)	Diametro (mm)
F5006TWS	50	6
F5008TWS	50	8
F7006TWS	70	6
F7008TWS	70	8
F8006TWS	80	6
F8008TWS	80	8

Protesi vascolari in ePTFE per emodialisi CARBOFLO®

- Protesi Vascolare in politetrafluoroetilene espanso (ePTFE) coestrusa al carbonio per ridurre il rischio trombotico



CARBOFLO® retta

Parete standard (0.65 mm) senza rinforzo esterno



Codice Prodotto	Lunghezza (cm)	Diametro (mm)
10S04C	10	4
10S05C	10	5
10S06C	10	6
10S07C	10	7
10S08C	10	8
20S06C	20	6
30S06C	30	6
40S05C	40	5
40S06C	40	6
40S07C	40	7
40S08C	40	8
50S05C	50	5
50S06C	50	6
50S07C	50	7
50S08C	50	8

CARBOFLO® CENTERFLEX retta

Parete standard (0.65 mm) con rinforzo esterno a spirale in PTFE non rimovibile nel tratto centrale



Codice Prodotto	Lunghezza (cm)	Diametro (mm)
CF4006C	40	6
CF5006C	50	6

segue>>

Protesi vascolari in ePTFE per emodialisi CARBOFLO®

- Protesi Vascolare in politetrafluoroetilene espanso (ePTFE) coestrusa al carbonio per ridurre il rischio trombotico

<<continua

CARBOFLO® rastremata

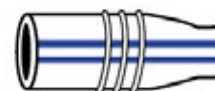
Parete standard (0.65 mm) senza rinforzo esterno



Codice Prodotto	Lunghezza (cm)	Diametro (mm)
40A6-4C	40	6-4
40A7-4C	40	7-4

CARBOFLO® CENTERFLEX rastremata

Parete standard (0.65 mm) con rinforzo esterno a spirale in PTFE non rimovibile nel tratto centrale



Codice Prodotto	Lunghezza (cm)	Diametro (mm)
CF40A7-4C	40	7-4

CARBOFLO® calibrata

Parete standard (0.65 mm) senza rinforzo esterno



Codice Prodotto	Lunghezza (cm)	Diametro (mm)
T454-6C	45	4-6
T454-7C	45	4-7
T454-8C	45	5-8

CARBOFLO® CENTERFLEX calibrata

Parete standard (0.65 mm) con rinforzo esterno a spirale in PTFE non rimovibile nel tratto centrale



Codice Prodotto	Lunghezza (cm)	Diametro (mm)
CFT454-7C	45	4-7

Protesi vascolari in ePTFE per emodialisi VENAFLO® II

- Protesi vascolare in politetrafluoroetilene espanso (ePTFE) coestrusa al carbonio per ridurre il rischio trombotico
- Protesi indicata per la creazione di fistole AV per emodialisi
- L'estremità distale della protesi è provvista di cuffia per ottimizzare la tensione tangenziale e ridurre l'iperplasia intimale nelle anastomosi venose
- Cuffia con linee di riferimento per semplificarne la trimmatura



VENAFLO® II retta

Senza rinforzo esterno

Codice Prodotto	Lunghezza (cm)	Diametro (mm)
VL1006C	10	6
VL1007C	10	7
VL2006C	20	6
VL2007C	20	7
VL3006C	30	6
VL3007C	30	7
VL4006C	40	6
VL4007C	40	7
VL5006C	50	6
VL5007C	50	7

VENAFLO® II calibrata

Senza rinforzo esterno



Codice Prodotto	Lunghezza (cm)	Diametro (mm)
VLT2046C	20	4-6
VLT2047C	20	4-7
VLT2546C	25	4-6
VLT2547C	25	4-7
VLT3046C	30	4-6
VLT3047C	30	4-7
VLT3546C	35	4-6
VLT3547C	35	4-7
VLT4046C	40	4-6
VLT4047C	40	4-7
VLT4546C	45	4-6
VLT4547C	45	4-7

segue>>

Protesi vascolari in ePTFE per emodialisi

VENAFLO® II

<<continua

VENAFLO® CENTERFLEX retta

Con rinforzo esterno a spirale in PTFE non rimovibile nel tratto centrale



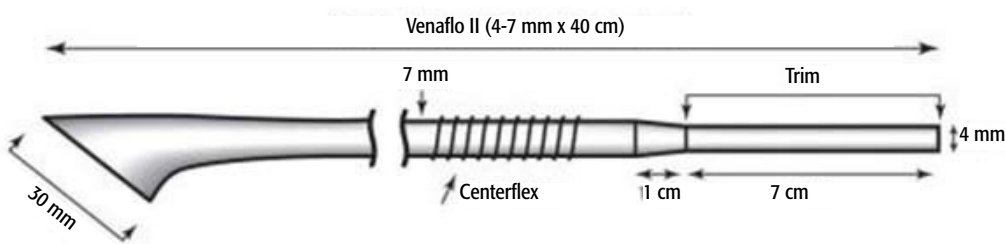
Codice Prodotto	Lunghezza (cm)	Diametro (mm)
CVL4006C	40	6
CVL4007C	40	7
CVL5006C	50	6

VENAFLO® CENTERFLEX calibrata

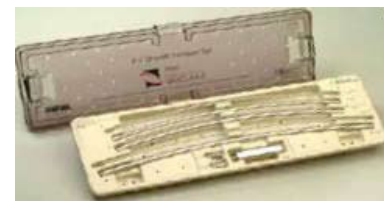
Con rinforzo esterno a spirale in PTFE non rimovibile nel tratto centrale



Codice Prodotto	Lunghezza (cm)	Diametro (mm)
CVLT4547C	45	4-7



Set per tunnellizzatore



Set tunnellizzatore vascolare periferico

Codice Prodotto	
PVT1000	Set completo*

*Il set comprende 1 pz di ciascun componente

Componenti di ricambio

Codice Prodotto	Descrizione	Lunghezza (cm)	Diametro (mm)
PVT0100	Cassetta per la sterilizzazione	-	-
PVT0200	Manipolo	-	-
PVT0300	Guaina tubulare corta	48	8.5
PVT0400	Guaina tubulare corta	48	11
PVT0500	Guaina tubulare lunga	58	11
PVT0600	Mandrino corto	-	-
PVT0700	Mandrino lungo	-	-
PVT0800	Punta rastremata	-	8.5
PVT0900	Punta rastremata	-	11



Set tunnellizzatore per accessi AV

Codice Prodotto	
AVST2000	Set completo

Il set completo comprende un pezzo di ogni componente e 2 pezzi di quelli marcati con *

Componenti di ricambio sono disponibili su richiesta. Contatti il rappresentante di zona per ulteriori informazioni

Componenti di ricambio

Codice Prodotto	Descrizione	Lunghezza (cm)
AVSTS0005	Guaina tubulare dritta 5mm	23
AVSTS0605	Guaina tubulare 60° 5mm *	22
AVSTS1205	Guaina tubulare 120° 5mm *	22
AVST0015	Punta rastremata 5mm	-
AVST0025	Punta arrotondata 5mm	-
AVSTS0006	Guaina tubulare dritto 6/7mm *	23
AVSTS0606	Guaina tubulare 60° 6/7mm *	22
AVSTS1206	Guaina tubulare 120° 6/7mm	22
AVSTS1806	Guaina tubulare 180° 6/7mm	19
AVST0016	Punta rastremata 6/7mm	-
AVST0026	Punta arrotondata 6/7mm	-
AVSTR000	Mandrino dritto	24.5
AVSTR060	Mandrino 60°	23.5
AVSTR120	Mandrino 120°	23.5
AVSTR180	Mandrino 180°	20.5
AVST0200	Manipolo	-
AVST0100	Cassetta per la sterilizzazione	-

Patch cardiovascolare

Patch cardiovascolare in ePTFE per riparazioni e chiusure nel sistema cardiovascolare

Patch cardiovascolare in ePTFE

- Patch cardiovascolare in ePTFE con spessore 0.6 mm
- Formato rettangolare



Codice Prodotto	Dimensioni (cm)
25P15006	2.5 x 15
30P3006	3 x 3
50P7506	5 x 7.5
50P15006	5 x 15
100P15006	10 x 15

Patch cardiovascolare in ePTFE

- Patch cardiovascolare in ePTFE con spessore 0.4 mm
- Formato ovale



Codice Prodotto	Dimensioni (cm)
10P9004	1 x 9
20P9004	2 x 9
30P6004	3 x 6

Protesi vascolari in DACRON impregnate al collagene DIALINE®

- Dacron knitted
- Maglia con spazi internodali ampi per rendere la protesi morbida e maneggevole
- Fili testurizzati all'esterno per una migliore crescita cellulare e incorporazione nel tessuto ospite
- Fili piatti all'interno per assicurare un normale flusso sanguigno
- Impregnata al collagene per evitare il trasudamento della protesi



DIALINE® II retta

Knitted



Codice Prodotto	Lunghezza (cm)	Diametro (mm)
242C206	20	6
242C208	20	8
242C210	20	10
242C212	20	12
242C214	20	14
242C216	20	16
242C218	20	18
242C220	20	20
242C222	20	22
242C224	20	24
242C406	40	6
242C407	40	7
242C408	40	8
242C410	40	10
242C412	40	12
242C414	40	14
242C416	40	16
242C418	40	18
242C420	40	20
242C422	40	22
242C424	40	24
242C606	60	6
242C607	60	7
242C608	60	8
242C610	60	10
242C612	60	12
242C614	60	14
242C616	60	16
242C618	60	18
242C620	60	20
242C622	60	22
242C624	60	24

DIALINE® II biforcata



Codice Prodotto	Lunghezza (cm)	Diametro (mm)
241C126	40	12 x 6
241C147	40	14 x 7
241C168	40	16 x 8
241C189	40	18 x 9
241C200	40	20 x 10
241C221	40	22 x 11
241C242	40	24 x 12

Protesi vascolari in DACRON impregnate al collagene WOVEX®

- Dacron Woven
- Maglia testurizzata per dare alla protesi un'eccellente resistenza alla dilatazione
- Fili testurizzati per una migliore incorporazione nel tessuto ospite
- Impregnata al collagene per evitare il trasudamento della protesi



WOVEX® retta



Codice Prodotto	Lunghezza (cm)	Diametro (mm)
W42C207	20	7
W42C208	20	8
W42C209	20	9
W42C210	20	10
W42C212	20	12
W42C214	20	14
W42C216	20	16
W42C218	20	18
W42C220	20	20
W42C222	20	22
W42C224	20	24
W42C226	20	26
W42C228	20	28
W42C230	20	30
W42C232	20	32
W42C234	20	34
W42C236	20	36
W42C238	20	38
W42C406	40	6
W42C407	40	7
W42C408	40	8
W42C409	40	9
W42C410	40	10
W42C412	40	12
W42C414	40	14
W42C416	40	16
W42C418	40	18
W42C420	40	20
W42C422	40	22
W42C424	40	24
W42C426	40	26
W42C428	40	28
W42C430	40	30
W42C432	40	32
W42C434	40	34
W42C436	40	36
W42C438	40	38
W42C706	70	6
W42C707	70	7
W42C708	70	8
W42C709	70	9
W42C710	70	10

WOVEX® biforcata



Codice Prodotto	Lunghezza (cm)	Diametro (mm)
W41C126	50	12 x 6
W41C147	50	14 x 7
W41C168	50	16 x 8
W41C189	50	18 x 9
W41C200	50	20 x 10
W41C221	50	22 x 11
W41C242	50	24 x 12

Tessuti, Felt, Pledget, Nastri Chirurgici Tessuti cardiovascolari BARD

Vasta gamma di tessuti cardiovascolari sintetici la cui efficacia è stata ampiamente testata nelle procedure di endoarterectomia e negli interventi di cardiocirurgia per la correzione di difetti cardiaci



Tessuto SAUVAGE®

- Poliestere knitted con micro velour esterno
- Tessuto morbido e consistente
- Tessuto poco elastico nel senso radiale per evitare aneurismi



Codice Prodotto	Dimensioni (cm)	Spessore nominale (mm)	Permeabilità all'acqua (ml/cm ² /min)	Unità per confezione
007940	1 x 15.2	0.61	1800 max.	10
007942	2.5 x 10.2	0.61	1800 max.	10
007943	5.1 x 5.1	0.61	1800 max.	10
007944	5.1 x 10.2	0.61	1800 max.	10
007828	10.2 x 10.2	0.61	1800 max.	5
007829	15.2 x 15.2	0.61	1800 max.	5

Tessuto DEBAKEY®

- Poliestere woven con un velour
- Tessuto sottile a bassa porosità
- Non richiede precoagulazione



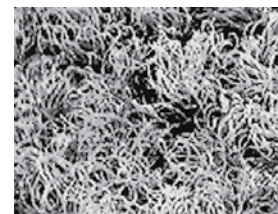
Codice Prodotto	Dimensioni (cm)	Spessore nominale (mm)	Permeabilità all'acqua (ml/cm ² /min)	Unità per confezione
007957	5.1 x 10.2	0.25	220 max.	10
007955	10.2 x 10.2	0.25	220 max.	5
007956	15.2 x 15.2	0.25	220 max.	5

Tessuti, Felt, Pledget, Nastri Chirurgici

Tessuti cardiovascolari BARD

Tessuto DEBAKEY® doppio velour

- Poliestere woven con doppio velour
- Tessuto sottile a bassa porosità
- Non richiede precoagulazione



Codice Prodotto	Dimensioni (cm)	Spessore nominale (mm)	Permeabilità all'acqua (ml/cm2/min)	Unità per confezione
007937	2.5 x 10.2	1.5	3800 max.	10
007939	5.1 x 10.2	1.5	3800 max.	10
007826	10.2 x 10.2	1.5	3800 max.	5
007827	15.2 x 15.2	1.5	3800 max.	5

Tessuto DEBAKEY® knitted elastico

- Poliestere knitted elastico su entrambi i lati con un velour
- Tessuto chirurgico ad alta permeabilità



Codice Prodotto	Dimensioni (cm)	Spessore nominale (mm)	Permeabilità all'acqua (ml/cm2/min)	Unità per confezione
007830	10.2 x 10.2	0.57	2300 media	5
007831	15.2 x 15.2	0.57	2300 media	5

Tessuto EDWARD® per tratto di efflusso

- Fibre di PTFE knitted
- Tessuto a bassa porosità
- Patching dei tratti di efflusso polmonare e aortico e correzione di difetti intracardiaci



Codice Prodotto	Dimensioni (cm)	Spessore nominale (mm)	Permeabilità all'acqua (ml/cm2/min)	Unità per confezione
007979	5.1 x 10.2	0.91	250 max.	10
007834	10.2 x 10.2	0.91	250 max.	5
007835	15.2 x 15.2	0.91	250 max.	5

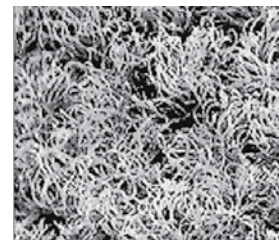
Tessuti, Felt, Pledget, Nastri Chirurgici

Felt chirurgico BARD

I felt chirurgici in PTFE e poliestere sono usati in varie applicazioni in chirurgia generale, vascolare e cardiocirurgia. Comunemente usati come patch, supporto per suture e per la sostituzione di segmenti di miocardio del ventricolo sinistro dopo la resezione.

Felt in PTFE

- Felt in PTFE usato come supporto per suture e tessuti danneggiati
- Tessuto morbido e maneggevole



Codice Prodotto	Dimensioni (cm)	Spessore nominale (mm)	Permeabilità all'acqua (ml/cm ² /min)	Unità per confezione
007974	0.6 x 5.1	1.65	1700 max.	10
007975	1.2 x 10.2	1.65	1700 max.	10
007973	2.5 x 2.5	1.65	1700 max.	10
007968	2.5 x 10.2	1.65	1700 max.	10
007976	2.5 x 15.2	1.65	1700 max.	10
007977	5.1 x 5.1	1.65	1700 max.	10
007836	10.2 x 10.2	1.65	1700 max.	5
007837	15.2 x 15.2	1.65	1700 max.	5

Felt in PTFE a bassa porosità

- Felt BARD in PTFE a bassa porosità usato come supporto per suture e tessuti danneggiati
- La bassa porosità aiuta a controllare il sanguinamento
- Tessuto morbido e maneggevole



Codice Prodotto	Dimensioni (cm)	Spessore nominale (mm)	Permeabilità all'acqua (ml/cm ² /min)	Unità per confezione
007838	10.2 x 10.2	1.85	<550 media	5
007839	15.2 x 15.2	1.85	<550 media	5

Tessuti, Felt, Pledget, Nastri Chirurgici

Felt chirurgico BARD

Felt BARD in poliestere

- Felt in poliestere usato come supporto per suture e tessuti danneggiati

Codice Prodotto	Dimensioni (cm)	Spessore nominale (mm)	Permeabilità all'acqua (ml/cm ² /min)	Unità per confezione
008972	15.2 x 15.2	1.65	3017 media	5

Felt BARD in PTFE (spesso)

- Felt BARD in PTFE con spessore 2.87 mm per fornire un supporto extra al tessuto

Codice Prodotto	Dimensioni (cm)	Spessore nominale (mm)	Permeabilità all'acqua (ml/cm ² /min)	Unità per confezione
007958	10.2 x 10.2	2.87	750 max.	5
007959	15.2 x 15.2	2.87	750 max.	5

Pledget BARD

Pledget in feltro di PTFE

- Pledget in feltro di PTFE
- Usati in procedure di chirurgia vascolare, correzioni settali, chiusura del miocardio, riparazioni epatiche e sutura valvolare

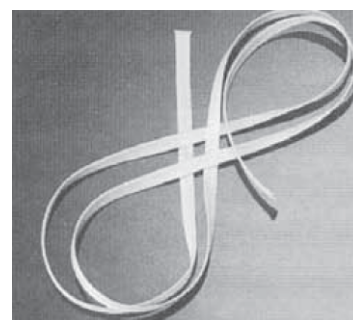


Codice Prodotto	Dimensioni (mm)	Forma	Spessore nominale (mm)	Unità per confezione
007984	4.8	rotondo	1.65	10 per bustina, 25 pouch per conf.
007971	6	rotondo	2.87	10 per bustina, 25 pouch per conf.
007969	4.8 x 6	ovale	1.65	10 per bustina, 25 pouch per conf.
007970	4.8 x 6	rettangolare	1.65	10 per bustina, 25 pouch per conf.
007963	9.5 x 4.8	rettangolare	1.65	10 per bustina, 25 pouch per conf.
007965	6 x 6	quadrato	1.65	10 per bustina, 25 pouch per conf.
007972	7.9 x 7.9	quadrato	1.65	10 per bustina, 25 pouch per conf.

Tessuti, Felt, Pledget, Nastri Chirurgici

Nastri chirurgici BARD

- Nastri chirurgici in filati di PTFE o di poliestere con struttura fittamente intrecciata
- Usati in procedure di approssimazione e retrazione tissutali, come lacci provvisori o permanenti



Nastro BARD in poliestere

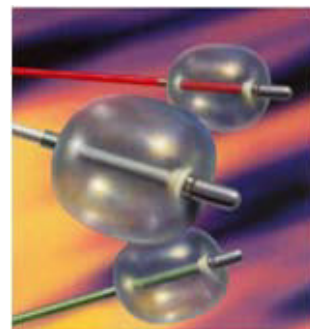
- Felt in PTFE usato come supporto per suture e tessuti danneggiati
- Tessuto morbido e maneggevole

Codice Prodotto	Misura (mm x cm)	Unità per confezione
007915	3 x 61	2 per bustina, 10 bustine per conf.
007916	3 x 91.4	1 per bustina, 10 bustine per conf.








Nastro BARD in PTFE

Codice Prodotto	Misura (mm x cm)	Unità per confezione
007913	2 x 61	2 per bustina, 10 bustine per conf.
007917	2 x 91.4	2 per bustina, 10 bustine per conf.
007914	4 x 61	2 per bustina, 10 bustine per conf.
007918	4 x 91.4	2 per bustina, 10 bustine per conf.










Cateteri per embolectomia



Catetere per embolectomia con punta piatta

Codice Prodotto	Codice Colore	Catetere (F)	Lunghezza (cm)	Pallone	
				Volume (ml)	Diametro (mm)
CE0340		3	40	0.2	7
CE0380		3	80	0.2	7
CE0440		4	40	0.8	10
CE0480		4	80	0.8	10
CE0580		5	80	1.5	12
CE0680		6	80	2.0	14
CE0780		7	80	2.5	15

Catetere per embolectomia con punta atraumatica con rinforzo a spirale

Codice Prodotto	Codice Colore	Catetere (F)	Lunghezza (cm)	Pallone	
				Volume (ml)	Diametro (mm)
CE0260ST		2	60	0.08	4.5
CE0280ST		2	80	0.08	4.5
CE0340ST		3	40	0.2	7
CE0380ST		3	80	0.2	7
CE0440ST		4	40	0.8	10
CE0480ST		4	80	0.8	10
CE0580ST		5	80	1.5	12
CE0680ST		6	80	2.0	14
CE0780ST		7	80	2.5	15

Catetere per embolectomia con doppio lume per irrigazione distale







- Compatibile con guida 0.035"

Codice Prodotto	Catetere (F)	Lunghezza (cm)	Pallone	
			Volume (ml)	Diametro (mm)
CE0340DR	5	40	0.15	5
CE0380DR	5	80	0.15	5
CE0440DR	5	40	0.5	9
CE0480DR	5	80	0.5	9
CE0540DR	5	40	0.9	11
CE0580DR	5	80	0.9	11
CE0680DR	5	80	1.4	13

Tutti i cateteri sono latex free




Cateteri per Trombectomia e Cateteri Biliari

Cateteri per trombectomia

Codice Prodotto	Codice Colore	Catetere (F)	Lunghezza (cm)	Pallone	
				Volume (ml)	Diametro (mm)
CT038006		3	80	0.23	7
CT048009		4	80	0.75	10
CT058011		5	80	1.5	12
CT068014		6	80	1.5	13
CT088017		8	80	2.25	14
CT088019		8	80	4.0	20

Tutti i cateteri sono latex free

Cateteri Biliari

Codice Prodotto	Codice Colore	Catetere (F)	Lunghezza (cm)	Pallone	
				Volume (ml)	Diametro (mm)
CB052308		5	23	0.3	8
CB054008		5	40	0.3	8
CB062313		5	23	1.3	13

Tutti i cateteri sono latex free

Accessori per Cateteri per Embolectomia/Trombectomia

Stiletti per Cateteri per Embolectomia/Trombectomia

Codice Prodotto	Descrizione
A4S140	Stiletto di supporto catetere embolectomia diametro 10 x 40cm
A4S180	Stiletto di supporto catetere embolectomia diametro 10 x 80cm
A4S440	Stiletto di supporto catetere embolectomia diametro 14 x 40cm
A4S480	Stiletto di supporto catetere embolectomia diametro 14 x 80cm
A4S980	Stiletto di supporto catetere trombectomia diametro 80cm
A4S423	Stiletto di supporto catetere trombectomia diametro 23cm
A4S450	Stiletto di supporto catetere trombectomia diametro 50cm
A4S280	Stiletto di supporto catetere trombectomia diametro 50cm

Shunt carotidei



Shunt carotideo JAVID™

- Morbido, resistente al kinking
- Extra-lunghezza per consentire il loop



Codice Prodotto	Lunghezza (cm)	Dimensione (F)	Unità per confezione
007714	27,5	17 rastremato a 10	5

Shunt carotideo BRENER™

- Morbido e flessibile
- Braccio a T



Codice Prodotto	Lunghezza (cm)	Dimensione (F)	Unità per confezione
007755	13	14 rastremato a 8 con accesso al braccio laterale a "T"	5

Shunt carotideo BURBANK™

- Morbido e flessibile
- Centimetrato



Codice Prodotto	Lunghezza (cm)	Dimensione (F)	Unità per confezione
SGA149001	15,5	15 rastremato a 10	5
SGA150001	15,5	12 rastremato a 9	5
SGA162001	15,5	18 rastremato a 12	5

Shunt carotideo dritto

- Senza buchi laterali



Codice Prodotto	Lunghezza (cm)	Dimensione (F)	Unità per confezione
000671	13	10	5
000673	13	12	5
000675	13	14	5
000677	13	16	5

Shunt carotideo dritto

- Un buco laterale per estremità



Codice Prodotto	Lunghezza (cm)	Dimensione (F)	Unità per confezione
000679	13	10	5
000681	13	12	5
000683	13	14	5
000685	13	16	5

Sonde Vascolari

Sonde di PARSONNET™

- La Sonda Vascolare Parsonnet™ è composta da un albero realizzato in tessuti poliestere Woven, coperto da un rivestimento in poliuretano liscio e radiopaco, graduato in incrementi stampati di 1 cm per facilitare la localizzazione delle ostruzioni
- I diametri delle punte delle sonde sono disponibili in incrementi di 0.5 mm, da 1.0 mm a 3.5 mm
- Ciascuna sonda è dotata di uno stiletto flessibile amovibile di acciaio inossidabile, che irrigidisce ulteriormente l'albero della sonda, se del caso, quando si intuba un'arteria.
- Punte calibrate olivari
- Disponibili in diverse misure



Indicate per:

- Bypass coronarici e dilatazione delle arterie periferiche
- Localizzazione del sito stenotico

Codice Prodotto	Punta mm	Lunghezza (cm)	Quantità per confezione
007603	1.0	45	5
007604	1.5	45	5
007605	2.0	45	5
007606	2.5	45	5
007607	3.0	45	5
007608	3.5	45	5

Accessori vascolari



BARD Vessel Loops

Identificazione, occlusione e retrazione

Codice Prodotto	Colore	Dimensione	Lunghezza (cm)	Asse X (mm)	Asse Y (mm)
VLC45W	bianco	micro	45	0.7	0.5
VLS45R	rosso	mini	45	1.25	0.95
VLS45Y	giallo	mini	45	1.25	0.95
VLS45W	bianco	mini	45	1.25	0.95
VLS45B	blu	mini	45	1.25	0.95
VLM45R	rosso	medium	45	2.5	1.4
VLM45Y	giallo	medium	45	2.5	1.4
VLM45W	bianco	medium	45	2.5	1.4
VLM45B	blu	medium	45	2.5	1.4
VLL45B	blu	large	45	5.3	1.7

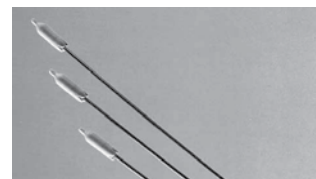
Confezione: L'unità di vendita è la scatola

Ogni scatola contiene 10 confezioni (20 loops)

Ogni confezione contiene 2 loops

Valvulotomo di Chevalier CARDIAL™

Valvulotomo munito di una speciale dentellatura in grado di fornire una efficace rimozione dei tessuti con minimo rischio di traumi e danni alle pareti venose.



Indicato per:

- Rimozione delle valvole durante procedure di posizionamento di shunt in situ

Codice Prodotto	Lunghezza (cm)	Diametro (mm)	Unità per Confezione
40025	70	2.5	1
40030	70	3.0	1
40035	70	3.5	1



I prodotti sono destinati ad essere utilizzati unicamente da medici e operatori autorizzati. Prima dell'utilizzo è importante leggere attentamente le istruzioni d'uso, le indicazioni e controindicazioni relative all'utilizzo di questi dispositivi medici. Bard, Lutonix, Vivexx, Vascutrak, Recovery, Fluency Plus, LifeStream, ELuminexx, Valeo, LifeStent, Rival, Dorado, Crosser, Ultraverse, Atlas Gold, Conquest, Ultracross e Checker sono marchi registrati di C.R. Bard, Inc.
Copyright 2015. Tutti i diritti riservati.

BARD | PERIPHERAL
VASCULAR
has joined BD

BARD S.r.l.

Via Cina, 444 - 00144 ROMA

Tel. 06 524931 - Fax 06 5295852

www.bardpv.com

www.crbard.com