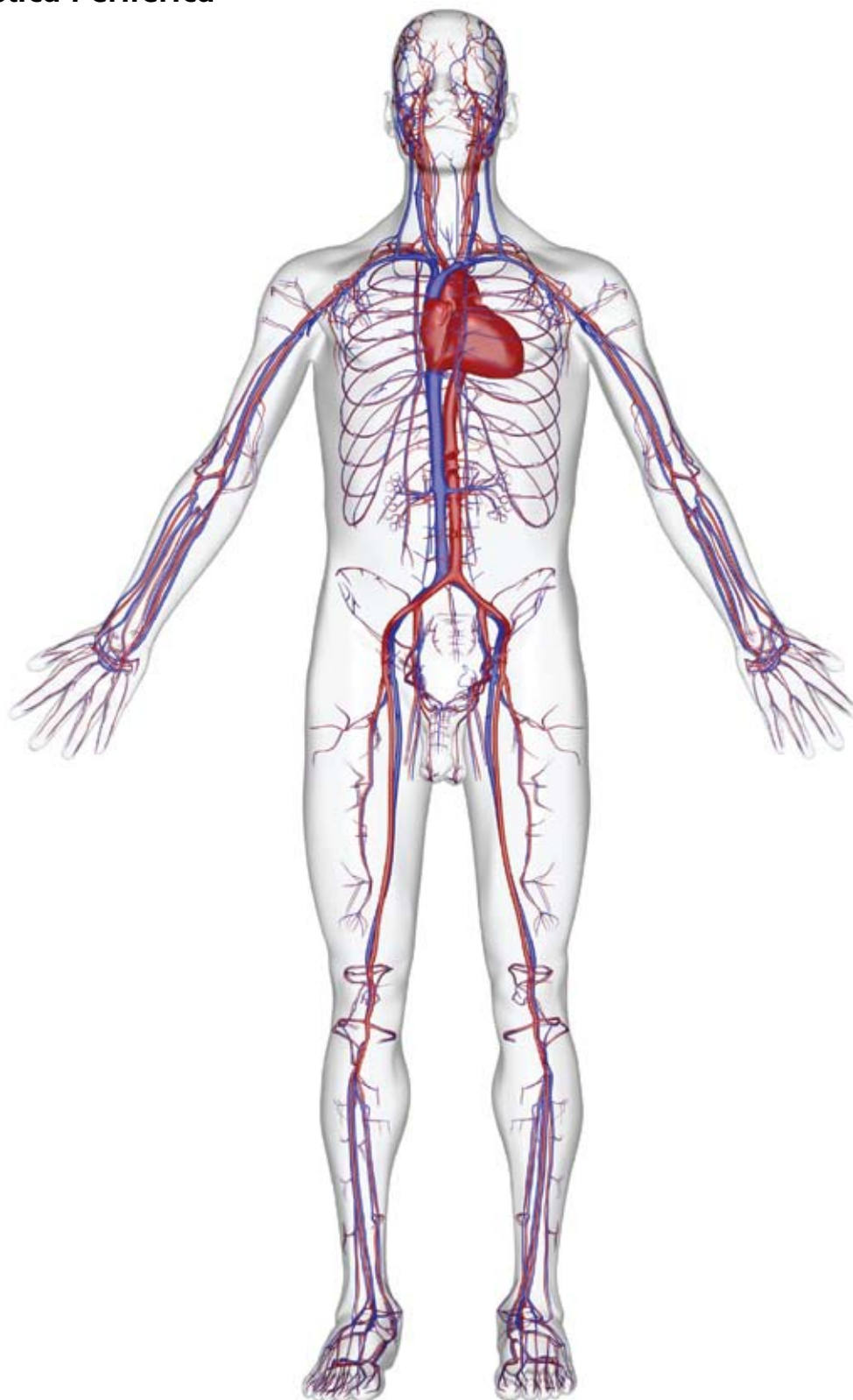


# CATALOGO PRODOTTI BARD

Interventistica Periferica



## Distretto Carotideo

VIVEXX<sup>TM</sup>

## Distretto Renale

VASCUTrak<sup>TM</sup>

ULTRAVERSE<sup>®</sup>

CONQUEST<sup>®</sup>

DORADO<sup>®</sup>

## Filtri per Vena Cava

DENALI<sup>TM</sup>

SIMON<sup>®</sup> NITINOL

## Distretto Iliaco

LUTONIX<sup>®</sup>

FLUENCY<sup>®</sup> PLUS

LIFESTREAM<sup>®</sup>

ELUMINEXX<sup>®</sup>

VALEO<sup>®</sup>

LIFESTENT<sup>®</sup>

RIVAL<sup>®</sup>

DORADO<sup>®</sup>

VASCUTrak<sup>TM</sup>

SEEKER<sup>TM</sup>

ULTRAVERSE<sup>®</sup> 035

VENOVO<sup>®</sup>

## Distretto Infrapopliteo

ULTRAVERSE<sup>®</sup> 014 e 018

VASCUTrak<sup>TM</sup>

CROSSER<sup>®</sup>

SEEKER<sup>TM</sup>

LUTONIX<sup>®</sup> 014

## PTCA

LUTONIX<sup>®</sup> CORONARICO

## PTA Grossi Vasi

ATLAS<sup>®</sup> GOLD

## Fistole AV per Emodialisi

CONQUEST<sup>®</sup>

CONQUEST<sup>®</sup> 40

DORADO<sup>®</sup>

VASCUTrak<sup>TM</sup>

RIVAL<sup>®</sup>

LUTONIX<sup>®</sup> AV

ULTRAVERSE<sup>®</sup> 035

COVERA<sup>®</sup> / COVERA<sup>®</sup> PLUS

## Distretto Femoro-popliteo

LUTONIX<sup>®</sup> 035

LIFESTENT<sup>®</sup>

VASCUTrak<sup>TM</sup>

ULTRAVERSE<sup>®</sup> 035 e 018

RIVAL<sup>®</sup>

DORADO<sup>®</sup>

CROSSER<sup>®</sup>

SEEKER<sup>TM</sup>

VENOVO<sup>®</sup>

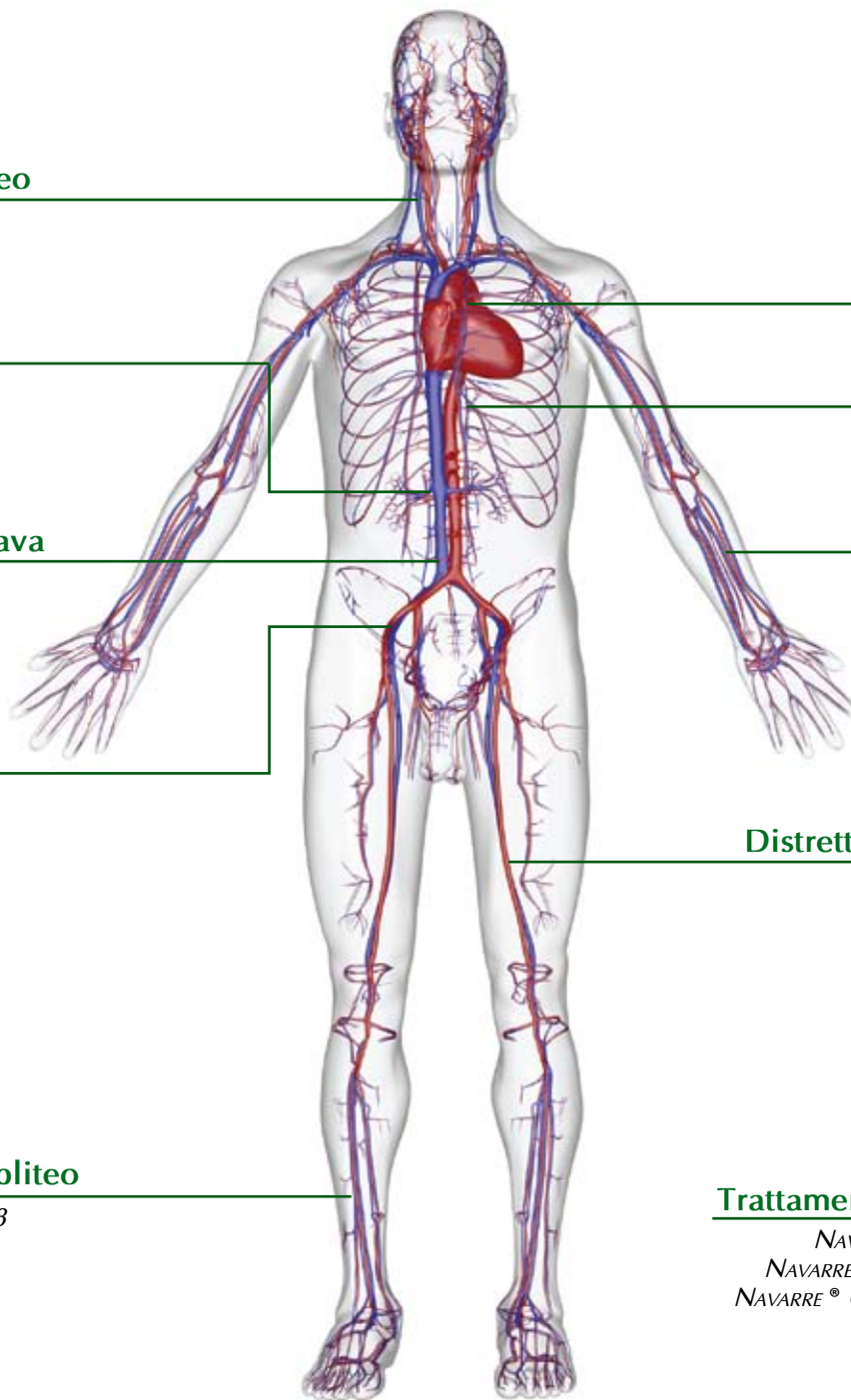
## Trattamento delle vie biliari

NAVARRE<sup>®</sup> biliari (serie NBD)

NAVARRE<sup>®</sup> universali (serie NNU)

NAVARRE<sup>®</sup> OPTI-DRAIN<sup>®</sup> (serie NOD)

ELUMINEXX<sup>®</sup>



<b>Stent autoespandibili</b>	<b>6</b>
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
<b>Stent espandibile su pallone</b>	<b>13</b>
VALEO® Stent vascolare	13
<b>Stent carotideo autoespandibile</b>	<b>14</b>
VIVEXX™ Stent carotideo	14
<b>Stent ricoperti in ePTFE</b>	<b>15</b>
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
<b>Cateteri per Angioplastica Rivestiti con Farmaco</b>	<b>20</b>
LUTONIX® Periferico e AV 035 OTW	24-27
LUTONIX® BTK 014 OTW	28
LUTONIX® Coronarico 014 RX	29-30
<b>Cateteri per Angioplastica Periferica (PTA)</b>	<b>31</b>
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
<b>Sistemi per il trattamento di Occlusioni Croniche Totali (CTO)</b>	<b>47</b>
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
<b>Filtri per vena cava</b>	<b>50</b>
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
<b>Drenaggi NAVARRE®</b>	<b>52</b>
Drenaggi Biliari Serie NBD / Drenaggi Universali - Serie NNU	52
Drenaggi Multiuso Serie NOD	53
Drenaggi SOFT DRAIN™ Set per drenaggio percutaneo	54-55
<b>Colangiografia Transepatica Percutanea</b>	<b>56</b>
Set per drenaggio PTC	56
<b>Gestione dei trombi</b>	<b>57</b>
Cateteri JET LYSIS®	57
Set per iniezione UNI-DWELL®	57
Catetere per aspirazione / Cestello di frammentazione	58
<b>Cateteri angiografici</b>	<b>59</b>
HIGH-FLOW® Punta radiopaca Non Armati	59-60
ANGIOPASS® PLUS Armati	61-63
ANGIOPASS® Armati	64
Cateteri Speciali: Centimetrati	64
<b>Guide</b>	<b>65</b>
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
<b>Introduttori</b>	<b>70</b>
Introduttore Set A12, Introduttori Set A11, Set introduzione percutaneo in ePTFE	70-71
Introduttore peel-away, Dilatatore	71
<b>Accessori angiografici</b>	<b>72</b>
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 Proximale 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)
<b>ZBS08040</b>	60	8	40
<b>ZBS08060</b>	60	8	60
<b>ZBS08080</b>	60	8	80
<b>ZBS08100</b>	60	8	100
<b>ZBS10040</b>	60	10	40
<b>ZBS10060</b>	60	10	60
<b>ZBS10080</b>	60	10	80
<b>ZBS10100</b>	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

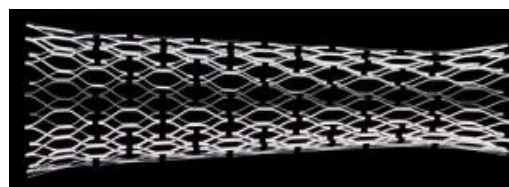


Indicato per:

- 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

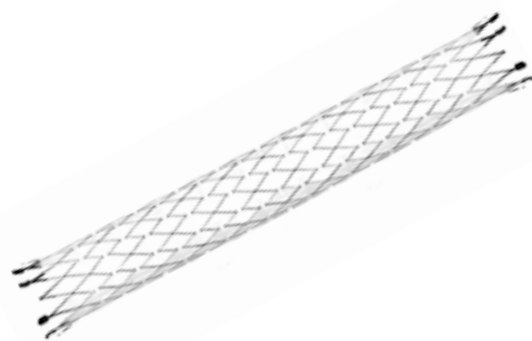
segue>>

# 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 Introduuttore (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	AVSLE10060	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

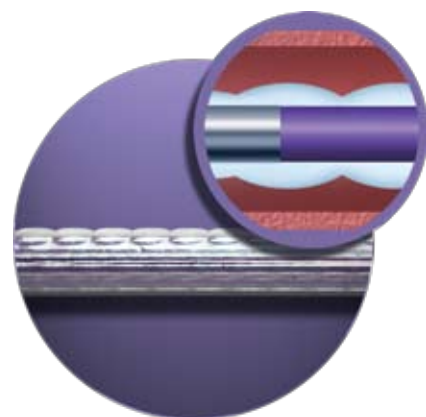
# Cateteri per Angioplastica Periferica

## 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

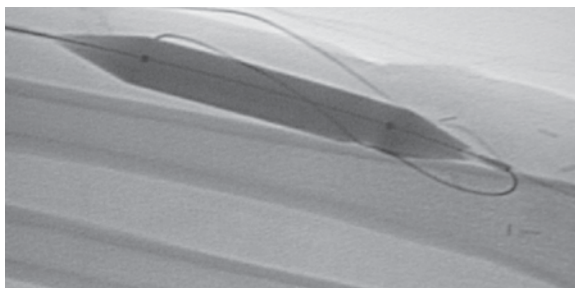
I materiali utilizzati per i palloncini da angioplastica forniscono differenti gradi di compliance, che è definita dal grado di crescita del diametro del palloncino tra la pressione nominale e la pressione di scoppio.

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.

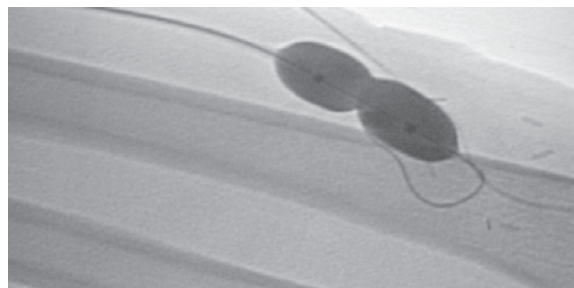
I **palloncini semi-compliant** ad alte pressioni si sovradilatano maggiormente nelle aree di minore resistenza provocando un barotrauma sul tessuto sano del vaso e agiscono con minore forza sulla lesione.

### 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/mm<sup>2</sup>



#### 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)			
<b>9004 400043</b>	4	4	5	6	12
<b>9004 400063</b>	4	6	5	6	12
<b>9020413 400080</b>	4	8	5	6	12
<b>9004 400103</b>	4	10	5	6	12
<b>9020413 400120</b>	4	12	5	6	12
<b>9020413 400150</b>	4	15	5	6	12
<b>9004 500043</b>	5	4	5	6	12
<b>9004 500063</b>	5	6	5	6	12
<b>9020413 500080</b>	5	8	5	6	12
<b>9004 500103</b>	5	10	5	6	12
<b>9020413 500120</b>	5	12	5	6	12
<b>9020413 500150</b>	5	15	5	6	12
<b>9004 600043</b>	6	4	6	7	12
<b>9004 600063</b>	6	6	6	7	12
<b>9020413 600080</b>	6	8	6	7	12
<b>9004 600103</b>	6	10	6	7	12
<b>9020413 600120</b>	6	12	6	7	12
<b>9020413 600150</b>	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/mm<sup>2</sup>



#### 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/mm<sup>2</sup>



#### 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)			
<b>9020475 500040</b>	5	4	5	6	10-12
<b>9020475 500060</b>	5	6	5	6	10-12
<b>9020475 500080</b>	5	8	5	6	10-12
<b>9020475 600040</b>	6	4	6	6	10-12
<b>9020475 600060</b>	6	6	6	6	10-12
<b>9020475 600080</b>	6	8	6	6	10-12
<b>9020475 700040</b>	7	4	7	6	10-12
<b>9020475 700060</b>	7	6	7	6	10-12
<b>9020475 800040</b>	8	4	7	6	10-12
<b>9020475 800060</b>	8	6	7	6	10-12
<b>9020475 900040</b>	9	4	7	6	10-12
<b>9020475 900060</b>	9	6	7	6	10-12
<b>9020475 100040</b>	10	4	8	6	10-12
<b>9020475 100060</b>	10	6	8	6	10-12
<b>9020475 120040</b>	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/mm<sup>2</sup>
- 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)			
<b>9090413 400040</b>	4	4	5	6	12
<b>9090413 400060</b>	4	6	5	6	12
<b>9090413 400080</b>	4	8	5	6	12
<b>9090413 400100</b>	4	10	5	6	12
<b>9090413 400120</b>	4	12	5	6	12
<b>9090413 400150</b>	4	15	5	6	12
<b>9090413 500040</b>	5	4	5	6	12
<b>9090413 500060</b>	5	6	5	6	12
<b>9090413 500080</b>	5	8	5	6	12
<b>9090413 500100</b>	5	10	5	6	12
<b>9090413 500120</b>	5	12	5	6	12
<b>9090413 500150</b>	5	15	5	6	12
<b>9090413 600040</b>	6	4	5	6	12
<b>9090413 600060</b>	6	6	5	6	12
<b>9090413 600080</b>	6	8	5	6	12
<b>9090413 600100</b>	6	10	5	6	12
<b>9090413 600120</b>	6	12	5	6	12
<b>9090413 600150</b>	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/mm<sup>2</sup>

#### 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/mm<sup>2</sup>



#### 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)			
<b>9020138150009</b>	1.5	9	5	6	14
<b>9020138150015</b>	1.5	15	5	6	14
<b>9020138150020</b>	1.5	20	5	6	14
<b>9020138150030</b>	1.5	30	5	6	14
<b>9020138150040</b>	1.5	40	5	6	14
<b>9020138200009</b>	2	9	5	6	14
<b>9020138200015</b>	2	15	5	6	14
<b>9020138200020</b>	2	20	5	6	14
<b>9020138200030</b>	2	30	5	6	14
<b>9020138200040</b>	2	40	5	6	14
<b>9020138225009</b>	2.25	9	5	6	14
<b>9020138225015</b>	2.25	15	5	6	14
<b>9020138225020</b>	2.25	20	5	6	14
<b>9020138225030</b>	2.25	30	5	6	14
<b>9020138225040</b>	2.25	40	5	6	14
<b>9020138250009</b>	2.5	9	5	6	14
<b>9020138250015</b>	2.5	15	5	6	14
<b>9020138250020</b>	2.5	20	5	6	14
<b>9020138250030</b>	2.5	30	5	6	14
<b>9020138250040</b>	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/mm<sup>2</sup>



#### 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)			
	<b>DR8032</b>		<b>DR13532</b>	3	2	5	8	24
	<b>DR8034</b>		<b>DR13534</b>	3	4	5	8	24
	<b>DR80310</b>		<b>DR135310</b>	3	10	5	8	24
<b>DR4042</b>	<b>DR8042</b>		<b>DR13542</b>	4	2	5	8	24
<b>DR4044</b>	<b>DR8044</b>	<b>DR12044</b>	<b>DR13544</b>	4	4	5	8	24
	<b>DR80410</b>	<b>DR120410</b>	<b>DR135410</b>	4	10	5	8	24
			<b>DR135412</b>	4	12	6	8	24
			<b>DR135415</b>	4	15	6	8	24
			<b>DR135417</b>	4	17	6	8	24
			<b>DR135420</b>	4	20	6	8	24
<b>DR4052</b>	<b>DR8052</b>	<b>DR12052</b>	<b>DR13552</b>	5	2	5	8	24
<b>DR4054</b>	<b>DR8054</b>	<b>DR12054</b>	<b>DR13554</b>	5	4	5	8	24
	<b>DR8056</b>		<b>DR13556</b>	5	6	5	8	24
	<b>DR8058</b>		<b>DR13558</b>	5	8	5	8	24
	<b>DR80510</b>	<b>DR120510</b>	<b>DR135510</b>	5	10	5	8	24
			<b>DR135512</b>	5	12	6	8	24
			<b>DR135515</b>	5	15	6	8	24
			<b>DR135517</b>	5	17	6	8	24
			<b>DR135520</b>	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)			
<b>DR4062</b>	<b>DR8062</b>	<b>DR12062</b>	<b>DR13562</b>	6	2	6	8	24
<b>DR4064</b>	<b>DR8064</b>	<b>DR12064</b>	<b>DR13564</b>	6	4	6	8	24
	<b>DR8066</b>		<b>DR13566</b>	6	6	6	8	24
	<b>DR8068</b>		<b>DR13568</b>	6	8	6	8	24
	<b>DR80610</b>	<b>DR120610</b>	<b>DR135610</b>	6	10	6	8	22
	<b>DR80612</b>		<b>DR135612</b>	6	12	6	8	22
	<b>DR80615</b>		<b>DR135615</b>	6	15	6	8	22
	<b>DR80617</b>		<b>DR135617</b>	6	17	6	8	22
	<b>DR80620</b>		<b>DR135620</b>	6	20	6	8	22
<b>DR4072</b>	<b>DR8072</b>		<b>DR13572</b>	7	2	6	8	22
<b>DR4074</b>	<b>DR8074</b>	<b>DR12074</b>	<b>DR13574</b>	7	4	6	8	22
	<b>DR8076</b>			7	6	6	8	22
	<b>DR8078</b>			7	8	6	8	22
	<b>DR80710</b>	<b>DR120710</b>	<b>DR135710</b>	7	10	6	8	22
	<b>DR80712</b>		<b>DR135712</b>	7	12	6	8	22
	<b>DR80715</b>		<b>DR135715</b>	7	15	6	8	22
	<b>DR80717</b>		<b>DR135717</b>	7	17	6	8	22
	<b>DR80720</b>		<b>DR135720</b>	7	20	6	8	22
<b>DR4082</b>	<b>DR8082</b>		<b>DR13582</b>	8	2	6	8	22
<b>DR4084</b>	<b>DR8084</b>	<b>DR12084</b>	<b>DR13584</b>	8	4	6	8	22
	<b>DR8086</b>			8	6	6	8	22
	<b>DR8088</b>			8	8	6	8	22
	<b>DR80810</b>		<b>DR135810</b>	8	10	6	8	20
	<b>DR8092</b>			9	2	6	8	20
<b>DR4094</b>	<b>DR8094</b>		<b>DR13594</b>	9	4	6	8	20
	<b>DR8098</b>			9	8	6	8	20
	<b>DR80102</b>		<b>DR135102</b>	10	2	6	8	20
	<b>DR80104</b>	<b>DR120104</b>	<b>DR135104</b>	10	4	6	8	20
	<b>DR80108</b>			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 Introdotto (F)	Pressione Nominale (atm)	RBP (atm)
50 cm	75 cm	120 cm	Diametro (mm)	Lunghezza (cm)			
<b>CQ-5052</b>	<b>CQ-7552</b>		5	2	6	8	30
<b>CQ-5054</b>	<b>CQ-7554</b>	<b>CQ-12054</b>	5	4	6	8	30
<b>CQ-5058</b>	<b>CQ-7558</b>		5	8	6	8	27
<b>CQ-5062</b>	<b>CQ-7562</b>	<b>CQ-12062</b>	6	2	6	8	30
<b>CQ-5064</b>	<b>CQ-7564</b>	<b>CQ-12064</b>	6	4	6	8	30
<b>CQ-5068</b>	<b>CQ-7568</b>		6	8	6	8	27
<b>CQ-5072</b>	<b>CQ-7572</b>	<b>CQ-12072</b>	7	2	6	8	30
<b>CQ-5074</b>	<b>CQ-7574</b>	<b>CQ-12074</b>	7	4	6	8	30
<b>CQ-5076</b>	<b>CQ-7576</b>		7	6	6	8	27
<b>CQ-5078</b>	<b>CQ-7578</b>		7	8	6	8	27
<b>CQ-5082</b>	<b>CQ-7582</b>	<b>CQ-12082</b>	8	2	6	8	27
<b>CQ-5083</b>	<b>CQ-7583</b>		8	3	6	8	27
<b>CQ-5084</b>	<b>CQ-7584</b>	<b>CQ-12084</b>	8	4	6	8	27
<b>CQ-5086</b>	<b>CQ-7586</b>		8	6	6	8	25
<b>CQ-5088</b>	<b>CQ-7588</b>		8	8	6	8	25
<b>CQ-5092</b>	<b>CQ-7592</b>		9	2	7	8	26
<b>CQ-5094</b>	<b>CQ-7594</b>	<b>CQ-12094</b>	9	4	7	8	26
	<b>CQ-75102</b>		10	2	7	8	24
	<b>CQ-75104</b>	<b>CQ-120104</b>	10	4	7	8	24
	<b>CQ-75122</b>		12	2	8	8	20
	<b>CQ-75124</b>		12	4	8	8	20

# Cateteri per Angioplastica Periferica

## CONQUEST® 40

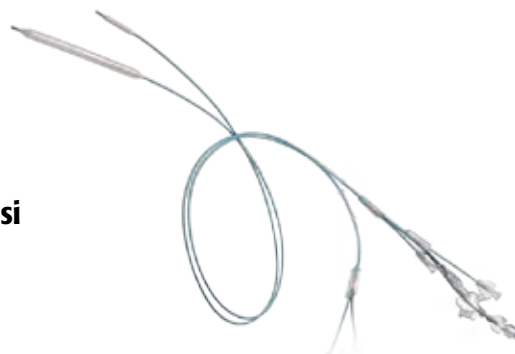
### Catetere a palloncino per PTA .035" OTW

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

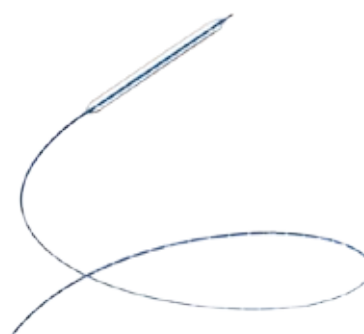


# Cateteri per Angioplastica Periferica

## 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

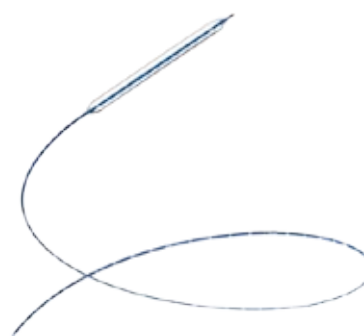
segue>>

# 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)			
<b>U87542</b>	<b>U813042</b>	4	2	4	6	16
<b>U87544</b>	<b>U813044</b>	4	4	4	6	16
<b>U87546</b>	<b>U813046</b>	4	6	4	6	16
	<b>U813048</b>	4	8	4	6	15
<b>U875410</b>	<b>U8130410</b>	4	10	4	6	15
<b>U875412</b>	<b>U8130412</b>	4	12	4	6	15
<b>U875415</b>	<b>U8130415</b>	4	15	5	6	15
<b>U875422</b>	<b>U8130422</b>	4	22	5	6	15
	<b>U8130430</b>	4	30	5	6	15
<b>U87552</b>	<b>U813052</b>	5	2	5	6	14
<b>U87554</b>	<b>U813054</b>	5	4	5	6	14
<b>U87556</b>	<b>U813056</b>	5	6	5	6	14
	<b>U813058</b>	5	8	5	6	13
<b>U875510</b>	<b>U8130510</b>	5	10	5	6	13
<b>U875512</b>	<b>U8130512</b>	5	12	5	6	13
<b>U875515</b>	<b>U8130515</b>	5	15	5	6	13
<b>U875522</b>	<b>U8130522</b>	5	22	5	6	13
	<b>U8130530</b>	5	30	5	6	13
<b>U87562</b>	<b>U813062</b>	6	2	5	6	14
<b>U87564</b>	<b>U813064</b>	6	4	5	6	14
<b>U87566</b>	<b>U813066</b>	6	6	5	6	14
	<b>U813068</b>	6	8	5	6	12
<b>U875610</b>	<b>U8130610</b>	6	10	5	6	12
<b>U875612</b>	<b>U8130612</b>	6	12	5	6	12
<b>U875615</b>	<b>U8130615</b>	6	15	5	6	12
<b>U875622</b>	<b>U8130622</b>	6	22	5	6	12
	<b>U8130630</b>	6	30	5	6	12
<b>U87574</b>	<b>U813074</b>	7	4	5	6	12
<b>U87584</b>	<b>U813084</b>	8	4	6	6	12
<b>U87594</b>	<b>U813094</b>	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)			
<b>U41503H4RX</b>	<b>U42003H4RX</b>	3.5	4	4	6	16
<b>U41503H8RX</b>		3.5	8	4	6	15
	<b>U42003H10RX</b>	3.5	10	4	6	15
<b>U41503H12RX</b>		3.5	12	4	6	15
<b>U41503H20RX</b>		3.5	20	4	6	15
<b>U41503H30RX</b>		3.5	30	4	6	15
<b>U415042RX</b>		4	2	4	6	16
<b>U415044RX</b>		4	4	4	6	16
<b>U415048RX</b>		4	8	4	6	15
<b>U4150412RX</b>		4	12	4	6	15
<b>U4150415RX</b>		4	15	5	6	15
<b>U4150420RX</b>		4	20	5	6	15
<b>U4150430RX</b>		4	30	5	6	15
<b>U415054RX</b>		5	4	5	6	13
<b>U415058RX</b>		5	8	5	6	13
<b>U4150512RX</b>		5	12	5	6	13
<b>U4150515RX</b>		5	15	5	6	13
<b>U4150520RX</b>		5	20	5	6	13
<b>U4150530RX</b>		5	30	5	6	13
<b>U415064RX</b>		6	4	5	6	14
<b>U415074RX</b>		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
<b>ID4030</b>	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
<b>GEN200</b>	Generatore - Crosser®

## Pompa di Infusione FLOWMATE®



Codice Prodotto	Descrizione
<b>INJ100</b>	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)
<b>CRES6106</b>	Vasi periferici	S6 - non supportato da filo guida	Support-taper	106	non disponibile	non supportato da filo guida	5
<b>CRES6</b>	Vasi periferici	S6 - non supportato da filo guida	Support-taper	154	non disponibile	non supportato da filo guida	5
<b>CRES106</b>	Vasi periferici	RX	Support-taper	106	20	.014	5
<b>CREOS106</b>	Vasi periferici	OTW	Support-taper	106	143	.014	5
<b>CRE14S</b>	Vasi periferici	RX	Support-taper	146	20	.014	5
<b>CREO14S</b>	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)
<b>CRE14</b>	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)
<b>SD70</b>	Vasi periferici	Retta	70	7
<b>SD70T</b>	Vasi periferici	Retta Rastremata	70	7
<b>SD70A</b>	Vasi periferici	Angolata	70	7
<b>SD70AT</b>	Vasi periferici	Angolata Rastremata	70	7
<b>SD110</b>	Vasi periferici	Retta	110	7
<b>SD110T</b>	Vasi periferici	Retta Rastremata	110	7
<b>SD110A</b>	Vasi periferici	Angolata	110	7
<b>SD110AT</b>	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)
<b>USH83T</b>	Vasi periferici	Rastremata	83	7
<b>USH83AT</b>	Vasi periferici	Rastremata Angolata	83	7
<b>USH130T</b>	Vasi periferici	Rastremata	130	7
<b>USH130AT</b>	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
<b>SK6535M</b>	65	.035"	5	5
<b>SK9018</b>	90	.018"	4	5
<b>SK9035M</b>	90	.035"	5	5
<b>SK13514</b>	135	.014"	4	5
<b>SK13518</b>	135	.018"	4	5
<b>SK13535M</b>	135	.035"	5	5
<b>SK15014</b>	150	.014"	4	5
<b>SK15018</b>	150	.018"	4	5
<b>SK15035M</b>	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
<b>DL950F</b>	Sistema di rilascio per via femorale	1
<b>DL950J</b>	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)
<b>2120F</b>	Sistema di rilascio per via femorale	7	48
<b>2220J</b>	Sistema di rilascio per via giugulare	7	83
<b>2320A</b>	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)
<b>SRK35</b>	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)
<b>RC-15</b>	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
<b>NBD 8</b>	8	40	Locking Pigtail	.038	5
<b>NBD 10</b>	10	40	Locking Pigtail	.038	5
<b>NBD 12</b>	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
<b>NNU 6J</b>	6	30	J-Tip	.035	5
<b>NNU 6PT</b>	6	30	Pigtail	.035	5
<b>NNU 6LPT</b>	6	30	Locking Pigtail	.035	5
<b>NNU 6LP15</b>	6	15	Locking Pigtail	.035	5
<b>NNU 8J</b>	8	30	J-Tip	.038	5
<b>NNU 8PT</b>	8	30	Pigtail	.038	5
<b>NNU 8LPT</b>	8	30	Locking Pigtail	.038	5
<b>NNU 8LP15</b>	8	15	Locking Pigtail	.038	5
<b>NNU 10J</b>	10	30	J-Tip	.038	5
<b>NNU 10PT</b>	10	30	Pigtail	.038	5
<b>NNU 10LPT</b>	10	30	Locking Pigtail	.038	5
<b>NNU 12J</b>	12	30	J-Tip	.038	5
<b>NNU 12PT</b>	12	30	Pigtail	.038	5
<b>NNU 12LPT</b>	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
<b>NOD 8J</b>	8	30	J-Tip	.038	5
<b>NOD 8PT</b>	8	30	Pigtail	.038	5
<b>NOD 8LPT</b>	8	30	Locking Pigtail	.038	5
<b>NOD 10J</b>	10	30	J-Tip	.038	5
<b>NOD 10PT</b>	10	30	Pigtail	.038	5
<b>NOD 10LPT</b>	10	30	Locking Pigtail	.038	5
<b>NOD 12J</b>	12	30	J-Tip	.038	5
<b>NOD 12PT</b>	12	30	Pigtail	.038	5
<b>NOD 12LPT</b>	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
<b>38721080</b>	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ago di Chiba in acciaio inox con punta trocar, lunghezza 280 mm, Ø 0,7 mm, 22 G</li> <li>• Ago per puntura iniziale in tre parti in acciaio inox, lunghezza 200 mm, Ø 1,3 mm, 17,5 G con punta trocar</li> <li>• Filo guida tipo Schüller in acciaio inox, punta a J, lunghezza 100 mm, Ø 0.035i, parte rigida 40 cm</li> <li>• 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</li> <li>• Cannula di raddrizzamento in poliammide</li> <li>• Dilatatori fasciali in PTFE da 6, 7, 8 e 9 F</li> <li>• Rubinetto a due vie in poliammide</li> <li>• Disco di fissaggio in silicone modello Harzmann</li> </ul>	5
<b>38721110</b>	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ago di Chiba in acciaio inox con punta trocar, lunghezza 280 mm, Ø 0,7 mm, 22 G</li> <li>• Ago per puntura iniziale in tre parti in acciaio inox, lunghezza 200 mm, Ø 1,3 mm, 17,5 G con punta trocar</li> <li>• Filo guida tipo Schüller in acciaio inox, punta a J, lunghezza 100 mm, Ø 0.035i, parte rigida 40 cm</li> <li>• 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</li> <li>• Cannula di raddrizzamento in poliammide</li> <li>• Dilatatori fasciali in PTFE da 7, 9, 10, 12 F</li> <li>• Rubinetto a due vie in poliammide</li> <li>• Disco di fissaggio in silicone modello Harzmann</li> </ul>	5
<b>38721120</b>	12	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ago di Chiba in acciaio inox con punta trocar, lunghezza 280 mm, Ø 0,7 mm, 22 G</li> <li>• Ago per puntura iniziale in tre parti in acciaio inox, lunghezza 200 mm, Ø 1,3 mm, 17,5 G con punta trocar</li> <li>• Filo guida tipo Schüller in acciaio inox, punta a J, lunghezza 100 mm, Ø 0.035i, parte rigida 40 cm</li> <li>• 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</li> <li>• Cannula di raddrizzamento in poliammide</li> <li>• Dilatatori fasciali in PTFE da 7, 9, 10, 12, 14 F</li> <li>• Rubinetto a due vie in poliammide</li> <li>• Disco di fissaggio in silicone modello Harzmann</li> </ul>	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
<b>38730110</b>	10	J	5
<b>38730120</b>	12	J	5
<b>38730140</b>	14	J	5
<b>38730160</b>	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
<b>38744110</b>	10	J	10
<b>38744120</b>	12	J	10
<b>38744140</b>	14	J	10
<b>38744160</b>	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
<b>20100060</b>	Retto	7.6	60	.035i	5
<b>20100080</b>	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
<b>20104060</b>	Catetere per drenaggio 7.6F retto in Polietilene con rubinetto a 2 vie	10
<b>20104080</b>	Catetere speciale pigtail 8.4F x 60cm di lung. con 30 fori laterali e rubinetto a 2 vie	10
<b>20104082</b>	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)
<b>21660010</b>	5	.049	100
<b>21660020</b>	5	.049	120
<b>21660030</b>	6	.056	100
<b>21660040</b>	7	.065	90
<b>21660050</b>	8	.074	80
<b>21660060</b>	9	.084	60

## Sistema di Introduzione

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



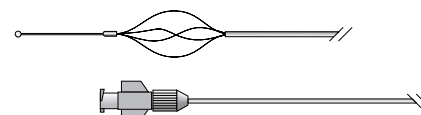
Indicato per:

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

Codice Prodotto	Diametro (F)	Lunghezza (cm)	Unità per confezione
<b>21630010</b>	5	50	10

## Cestello per la frammentazione

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



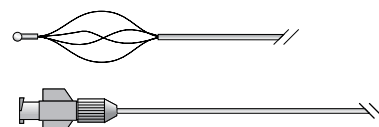
Indicato per:

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

Codice prodotto	Diametro (F)	Lunghezza (cm)
<b>21920010</b>	5	100
<b>21920020</b>	5	120
<b>21920030</b>	6	100
<b>21920040</b>	7	90
<b>21920050</b>	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)
<b>21922010</b>	5	100
<b>21922030</b>	6	100
<b>21922040</b>	7	90
<b>21922050</b>	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 Laterali	Compatibilità Filo Guida (inch)	Flusso Massimo	Unità per confezione
<b>00230040</b>	4	65	8	.035	17ml/sec-1200psi	10
<b>00230030</b>	4	65	-	.035	16ml/sec-1200psi	10
<b>00230015</b>	4	90	-	.035	15ml/sec-1200psi	10
<b>00230055</b>	4	100	8	.035	15ml/sec-1200psi	10
<b>00240040</b>	5	65	8	.035	26ml/sec-1200psi	10
<b>00240053</b>	5	100	8	.035	22ml/sec-1200psi	10

### HIGH FLOW® Pigtail



Codice Prodotto	Diametro (F)	Lunghezza (cm)	Fori Laterali	Compatibilità Filo Guida (inch)	Flusso Massimo	Unità per confezione
<b>00230010</b>	4	65	8	.035	18ml/sec-1200psi	10
<b>00230020</b>	4	90	8	.035	16ml/sec-1200psi	10
<b>00230025</b>	4	100	8	.035	15ml/sec-1200psi	10
<b>00240010</b>	5	65	8	.035	26ml/sec-1200psi	10
<b>00240020</b>	5	90	8	.035	23ml/sec-1200psi	10
<b>00240030</b>	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
<b>00090088</b>	3	100	-	.021	10ml/sec-900psi	10
<b>00100040</b>	4	65	6	.035	23ml/sec-900psi	10
<b>00100050</b>	4	90	6	.035	16ml/sec-900psi	10
<b>00110040</b>	5	65	6	.035	26ml/sec-900psi	10
<b>00110050</b>	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
<b>00100010</b>	4	65	8	.035	23ml/sec-900psi	10
<b>00100020</b>	4	90	8	.035	16ml/sec-900psi	10
<b>00110010</b>	5	65	8	.035	35ml/sec-900psi	10
<b>00110020</b>	5	90	8	.035	30ml/sec-900psi	10
<b>00110030</b>	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
<b>00760090</b>	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
<b>00760020</b>	5	65	8	.035	18ml/sec-900psi	10
<b>00760040</b>	5	90	8	.035	14ml/sec-900psi	10
<b>00760050</b>	5	100	8	.035	15ml/sec-1200psi	10
<b>00760060</b>	5	110	8	.035	13ml/sec-900psi	10
<b>00770020</b>	6	65	8	.035	20ml/sec-900psi	10
<b>00770040</b>	6	90	8	.035	17ml/sec-900psi	10
<b>00770050</b>	6	100	8	.035	18ml/sec-1200psi	10
<b>00770060</b>	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
<b>00760800</b>	5	100	2	.035	15ml/sec-900psi	10
<b>00770800</b>	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 Lateral	Compatibilità Filo Guida (inch)	Flusso Massimo	Unità per confezione
<b>00760780</b>	5	100	-	.035	16ml/sec-900psi	10
<b>00770780</b>	6	100	-	.036	16ml/sec-900psi	10

#### ANGIOPASS® PLUS Cobra



Cobra I



Cobra II



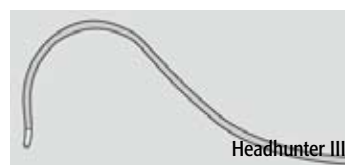
Cobra III

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

#### ANGIOPASS® PLUS Headhunter



Headhunter I



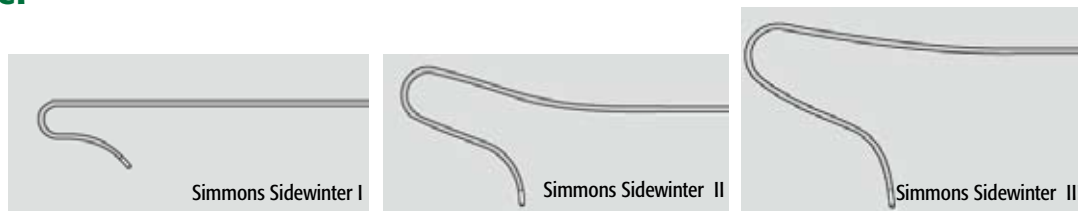
Headhunter III

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

## Cateteri ad alto flusso armati

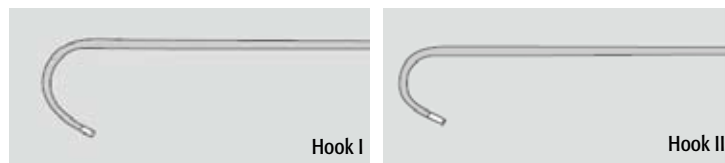
### ANGIOPASS® PLUS

#### ANGIOPASS® PLUS Simmons Sidewinder



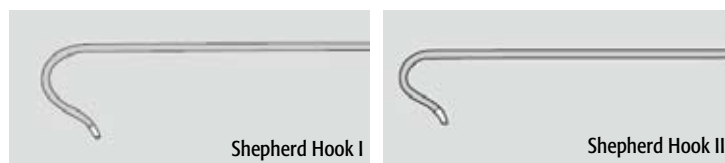
Codice Prodotto	Configurazione	Diametro (F)	Lunghezza (cm)	Fori Laterali	Compatibilità Filo Guida (inch)	Flusso Massimo	Unità per confezione
<b>00760580</b>	Simmons Sidewinder I	5	100	-	.035	15ml/sec-900psi	10
<b>00770580</b>	Simmons Sidewinder I	6	100	-	.035	18ml/sec-900psi	10
<b>00760640</b>	Simmons Sidewinder II	5	100	-	.035	15ml/sec-900psi	10
<b>00770640</b>	Simmons Sidewinder II	6	100	-	.035	28ml/sec-900psi	10
<b>00760700</b>	Simmons Sidewinder III	5	100	-	.035	15ml/sec-900psi	10
<b>00770700</b>	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
<b>00761010</b>	Hook I	5	80	-	.035	19ml/sec-1200psi	10
<b>00761040</b>	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
<b>00760890</b>	Shepherd Hook I	5	80	-	.035	19ml/sec-1200psi	10
<b>00760920</b>	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
<b>00760950</b>	Arteria Splenica I	5	80	-	.035	19ml/sec-1200psi	10
<b>00760980</b>	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
<b>00740060</b>	Pigtail	5	110	8	.035	10
<b>00740700</b>	Simmons Sidewinter Tipo III	5	100	-	.035	10
<b>00740500</b>	Headhunter I	5	100	-	.035	10

## Cateteri angiografici speciali

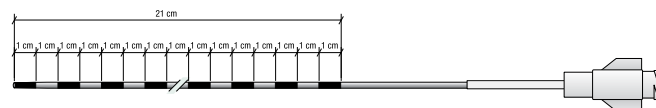
### Cateteri Speciali

- 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:

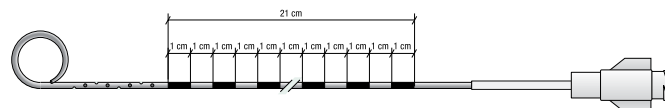
- Misurazione di stenosi ed occlusioni

### Catetere centimetrato Retto



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

### Pigtail



Codice Prodotto	Diametro (F)	Lunghezza (cm)	Fori Laterali	Compatibilità Filo Guida (inch)	Unità per confezione
<b>20850010</b>	5	65	8	.035	10
<b>20850020</b>	5	90	8	.035	10
<b>20850030</b>	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
<b>04540050</b>	.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
<b>04570040</b>	.035 (0,89)	125	10
<b>04570050</b>	.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
<b>03000050</b>	.021 (0,53)	150	10
<b>03000060</b>	.021 (0,53)	200	10
<b>03020050</b>	.025 (0,63)	150	10
<b>03020060</b>	.025 (0,63)	200	10
<b>03040050</b>	.028 (0,71)	150	10
<b>03060050</b>	.032 (0,81)	150	10
<b>03060060</b>	.032 (0,81)	200	10
<b>03070040</b>	.035 (0,89)	125	10
<b>03070050</b>	.035 (0,89)	150	10
<b>03100060</b>	.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
<b>03300040</b>	.018 (0,45)	125	10
<b>03300050</b>	.018 (0,45)	150	10
<b>03350030</b>	.025 (0,63)	100	10
<b>03350040</b>	.025 (0,63)	125	10
<b>03350050</b>	.025 (0,63)	150	10
<b>03370050</b>	.028 (0,71)	150	10
<b>03390040</b>	.032 (0,81)	125	10
<b>03390050</b>	.032 (0,81)	150	10
<b>03410020</b>	.035 (0,89)	80	10
<b>03410030</b>	.035 (0,89)	100	10
<b>03410040</b>	.035 (0,89)	125	10
<b>03410050</b>	.035 (0,89)	150	10
<b>03410055</b>	.035 (0,89)	175	10
<b>03410060</b>	.035 (0,89)	200	10
<b>03410070</b>	.035 (0,89)	220	10
<b>03410080</b>	.035 (0,89)	260	10
<b>03430020</b>	.038 (0,97)	80	10
<b>03430030</b>	.038 (0,97)	100	10
<b>03430040</b>	.038 (0,97)	125	10
<b>03430050</b>	.038 (0,97)	150	10
<b>03430080</b>	.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
<b>03670050</b>	.035 (0,89)	150	10

### TB-WIRE

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

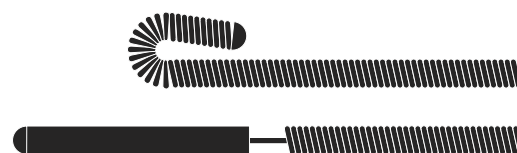


Codice Prodotto	Diametro (inch)	Lunghezza (cm)	Unità per confezione
<b>02700050</b>	.032 (0,81)	150	10
<b>02720030</b>	.035 (0,89)	100	10
<b>02720040</b>	.035 (0,89)	125	10
<b>02720050</b>	.035 (0,89)	150	10
<b>02720060</b>	.035 (0,89)	200	10
<b>02720080</b>	.035 (0,89)	260	10
<b>02720100</b>	.035 (0,89)	400	10
<b>02740050</b>	.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
<b>04310050</b>	.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
<b>04300050</b>	.032 (0,81)	150	10
<b>04320030</b>	.035 (0,89)	100	10
<b>04320040</b>	.035 (0,89)	125	10
<b>04320050</b>	.035 (0,89)	150	10
<b>04320060</b>	.035 (0,89)	200	10
<b>04320080</b>	.035 (0,89)	260	10
<b>04340040</b>	.038 (0,97)	125	10
<b>04340050</b>	.038 (0,97)	150	10
<b>04340050</b>	.038 (0,97)	150	10

## Amplatz

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

Codice Prodotto	Diametro (inch)	Lunghezza (cm)	Unità per confezione
<b>04900050</b>	.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
<b>05100050</b>	.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
<b>05420010</b>	.035	145	4	Retta
<b>05420020</b>	.035	145	8	Retta
<b>05420030</b>	.035	145	15	Retta
<b>05420210</b>	.035	220	4	Retta
<b>05420220</b>	.035	220	8	Retta
<b>05420261</b>	.035	260	8	Retta
<b>05420090</b>	.035	400	4	Retta
<b>05420100</b>	.035	400	8	Retta
<b>05421010</b>	.035	145	4	Angolata
<b>05421020</b>	.035	145	8	Angolata
<b>05421030</b>	.035	145	15	Angolata

### BLACKWIRE®

- Filo guida ULTRA TORQUE
- Corpo rigido

Codice Prodotto	Diametro (inch)	Lunghezza (cm)	Lunghezza Punta (cm)	Configurazione
<b>05410000</b>	.035	145	4	Retta
<b>05410010</b>	.035	145	8	Retta
<b>05412050</b>	.021	180	8	Retta
<b>05410220</b>	.035	220	8	Retta
<b>05412100</b>	.021	400	8	Retta
<b>05410090</b>	.035	400	4	Retta
<b>05410100</b>	.035	400	8	Retta
<b>05411010</b>	.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
<b>050A12</b>	Grigio	5	11	17	.035	5
<b>060A12</b>	Verde	6	11	17	.035	5
<b>070A12</b>	Arancione	7	11	17	.035	5
<b>080A12</b>	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
<b>050A11</b>	Grigio	5	11	17	.035	5
<b>060A11</b>	Verde	6	11	17	.035	5
<b>070A11</b>	Arancione	7	11	17	.035	5
<b>080A11</b>	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
<b>15091040</b>	Rosso	4*	11	17	.025	10
<b>15091050</b>	Grigio	5	11	17	.035	10
<b>15091060</b>	Verde	6	11	17	.035	10
<b>15091070</b>	Arancione	7	11	17	.035	10
<b>15091080</b>	Blue	8	11	17	.035	10
<b>15091090</b>	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:

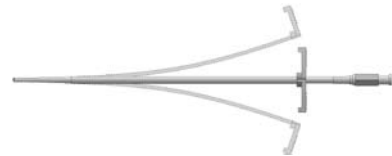
- Cannula dell'introduttore in PTFE lunga 9,5 cm
- Valvola emostatica
- Dilatatore vasale in PTFE lungo 19,5 cm
- Via laterale con rubinetto a tre vie

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
<b>15520010</b>	Femmina e Luer-Lock Maschio	30	1000	10
<b>15520020</b>	Femmina e Luer-Lock Maschio	60	1000	10
<b>15520030</b>	Femmina e Luer-Lock Maschio	90	1000	10
<b>15520040</b>	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
<b>15521010</b>	Luer-Lock Femmina e Adattatore Rotante Maschio	30	1000	10
<b>15521020</b>	Luer-Lock Femmina e Adattatore Rotante Maschio	60	1000	10
<b>15521030</b>	Luer-Lock Femmina e Adattatore Rotante Maschio	90	1000	10
<b>15521040</b>	Luer-Lock Femmina e Adattatore Rotante Maschio	120	1000	10

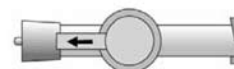
#### Connettori Tuohy-Borst

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

Codice Prodotto	Unità per Confezione
<b>64100020</b>	10
<b>64100050</b>	10
<b>64100070</b>	10

#### Rubinetto a 2 vie con Luer-Lock

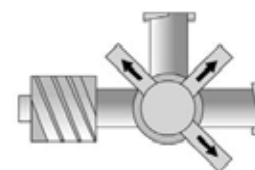
- Con raccordi Luer Lock maschio e femmina



Codice Prodotto	Unità per Confezione
<b>15380010</b>	10

#### Rubinetto a 3 vie con Luer-Lock

- Con 2 raccordi Luer Lock femmina e 1 maschio



Codice Prodotto	Unità per Confezione
<b>15400010</b>	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
<b>64200010</b>	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
<b>64200020</b>	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
<b>64220010</b>	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
<b>64230030</b>	5 cm	10
<b>64230031</b>	10 cm	10
<b>64230033</b>	20 cm	10
<b>64230034</b>	25 cm	10
<b>64230035</b>	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
<b>64230020</b>	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
<b>15820010</b>	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
<b>15820011</b>	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
<b>15853010</b>	1.07/19	70	10
<b>15853020</b>	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
<b>38100010</b>	Tipo I colon discendente	24	55	1
<b>38100020</b>	Tipo II colon trasverso	24	110	1
<b>38100030</b>	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.

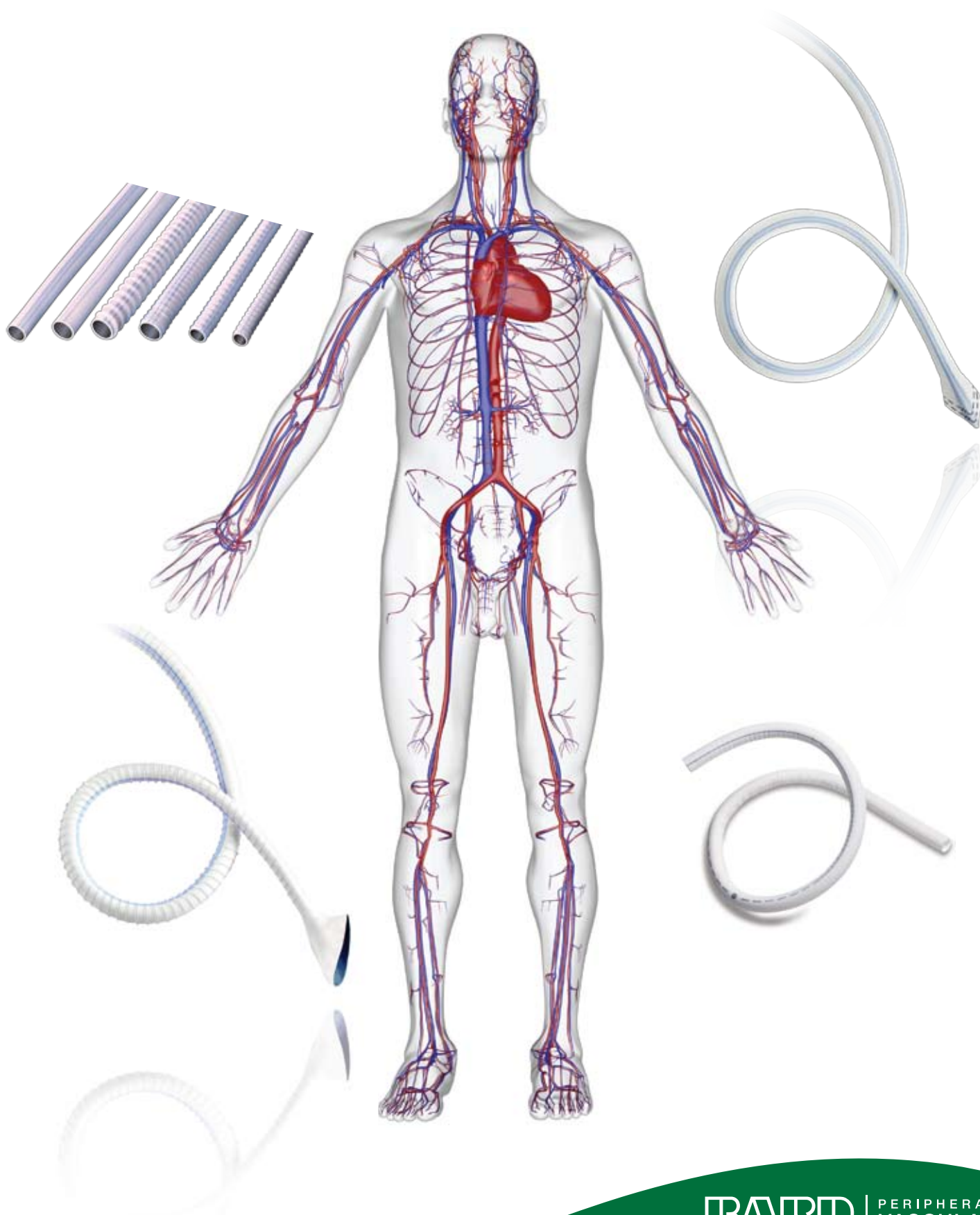
**BARD** | PERIPHERAL  
VASCULAR  
*has joined BD*

**BARD S.r.l.**  
Via Cina, 444 - 00144 ROMA  
Tel. 06 524931 - Fax 06 5295852  
[www.bardpv.com](http://www.bardpv.com)  
[www.crbard.com](http://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 VENAFL® 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
<b>TDCV004</b>	Sigillante cardiovascolare Tridyne®	4 per ogni kit	4
<b>PGST010</b>	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
<b>52000</b>	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



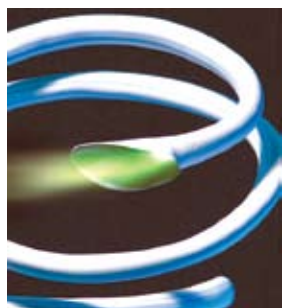
Le protesi IMPRA® Distaflo® sono protesi per bypass realizzate in politetrafluoroetilene espanso (ePTFE) con parete interna coestrusa al carbonio. Questa protesi è inoltre modificata con una cuffia brevettata in corrispondenza dell'estremità distale. Alcune configurazioni sono provviste di supporto esterno 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)
<b>F4006C</b>	40	6
<b>F4008C</b>	40	8
<b>F5006C</b>	50	6
<b>F5008C</b>	50	8
<b>F6006C</b>	60	6
<b>F6008C</b>	60	8
<b>F7006C</b>	70	6
<b>F7007C</b>	70	7
<b>F7008C</b>	70	8
<b>F8006C</b>	80	6
<b>F8007C</b>	80	7
<b>F8008C</b>	80	8
<b>F8010C</b>	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)
<b>F5006SC</b>	50	6
<b>F7006SC</b>	70	6
<b>F7008SC</b>	70	8
<b>F8006SC</b>	80	6
<b>F8008SC</b>	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

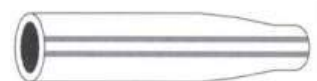
- Parete sottile (0.43 mm) con rinforzo esterno sottile rimovibile a spirale in PTFE



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

### CARBOFLO® rastremata

- Parete standard (0.65 mm) con rinforzo esterno



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

### CARBOFLO® conica

Parete sottile (0.43mm) senza rinforzo esterno



Codice Prodotto	Lunghezza (cm)	Diametro (mm)
<b>70T7-4TWC</b>	70	7 - 4
<b>70T8-5TWC</b>	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)
<b>F70T74TSC</b>	70	7 - 4
<b>F70T85TSC</b>	70	8 - 5

## Protesi vascolari per Bypass in ePTFE per distretto infragenicolare DISTAFLO®

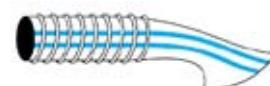
- Protesi vascolare in politetrafluoroetilene espanso (ePTFE) coestrusa al carbonio per ridurre il rischio trombotico
- Protesi indicata per bypass con anastomosi distale infragenicolare
- L'estremità distale della protesi è provvista di cuffia per ottimizzare la tensione tangenziale e ridurre l'iperplasia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

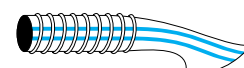
Codice Prodotto	Lunghezza (cm)	Diametro (mm)
<b>DF5006SC</b>	50	6
<b>DF5007SC</b>	50	7
<b>DF5008SC</b>	50	8
<b>DF6006SC</b>	60	6
<b>DF6007SC</b>	60	7
<b>DF6008SC</b>	60	8
<b>DF7006SC</b>	70	6
<b>DF7007SC</b>	70	7
<b>DF7008SC</b>	70	8
<b>DF8006SC</b>	80	6
<b>DF8007SC</b>	80	7
<b>DF8008SC</b>	80	8

### DISTAFLO® con cuffia piccola



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

### DISTAFLO® con cuffia mini



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



## Protesi vascolari per Bypass in ePTFE per distretto infrainguinale DYNAFLO®

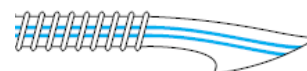
- Protesi vascolare in politetrafluoroetilene espanso (ePTFE) coestrusa al carbonio per ridurre il rischio trombotico
- Protesi indicata per bypass con anastomosi distale infragenicolare
- L'estremità distale della protesi è provvista di cuffia per ottimizzare la tensione tangenziale e ridurre l'iperplasia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



### DYNAFLO® senza rinforzo esterno

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

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



Codice Prodotto	Lunghezza (cm)	Diametro (mm)
<b>DNF5007SC</b>	50	7
<b>DNF5008SC</b>	50	8
<b>DNF6007SC</b>	60	7
<b>DNF6008SC</b>	60	8
<b>DNF7007SC</b>	70	7
<b>DNF7008SC</b>	70	8
<b>DNF8007SC</b>	80	7
<b>DNF8008SC</b>	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)
	<b>10S06TW</b>	10	6
<b>40S05</b>		40	5
<b>40S06</b>		40	6
<b>40S07</b>		40	7
<b>50S06</b>	<b>50S06TW</b>	50	6
<b>50S07</b>		50	7
<b>50S08</b>	<b>50S08TW</b>	50	8
<b>70S05</b>		70	5
<b>70S06</b>	<b>70S06TW</b>	70	6
<b>70S07</b>	<b>70S07TW</b>	70	7
<b>70S08</b>	<b>70S08TW</b>	70	8
<b>80S06</b>	<b>80S06TW</b>	80	6
	<b>80S07TW</b>	80	7
<b>80S08</b>	<b>80S08TW</b>	80	8

### PROTESI in ePTFE retta

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



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

### PROTESI in ePTFE retta

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



Codice Prodotto	Lunghezza (cm)	Diametro (mm)
<b>F5006TWS</b>	50	6
<b>F5008TWS</b>	50	8
<b>F7006TWS</b>	70	6
<b>F7008TWS</b>	70	8
<b>F8006TWS</b>	80	6
<b>F8008TWS</b>	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)
<b>10S04C</b>	10	4
<b>10S05C</b>	10	5
<b>10S06C</b>	10	6
<b>10S07C</b>	10	7
<b>10S08C</b>	10	8
<b>20S06C</b>	20	6
<b>30S06C</b>	30	6
<b>40S05C</b>	40	5
<b>40S06C</b>	40	6
<b>40S07C</b>	40	7
<b>40S08C</b>	40	8
<b>50S05C</b>	50	5
<b>50S06C</b>	50	6
<b>50S07C</b>	50	7
<b>50S08C</b>	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)
<b>CF4006C</b>	40	6
<b>CF5006C</b>	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

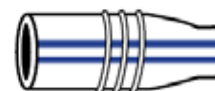
Parete standard (0.65 mm) senza rinforzo esterno



Codice Prodotto	Lunghezza (cm)	Diametro (mm)
<b>40A6-4C</b>	40	6-4
<b>40A7-4C</b>	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)
<b>CF40A7-4C</b>	40	7-4

### CARBOFLO® calibrata

Parete standard (0.65 mm) senza rinforzo esterno



Codice Prodotto	Lunghezza (cm)	Diametro (mm)
<b>T454-6C</b>	45	4-6
<b>T454-7C</b>	45	4-7
<b>T454-8C</b>	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)
<b>CFT454-7C</b>	45	4-7

## Protesi vascolari in ePTFE per emodialisi VENAFLO® II

- Protesi vascolare in politetrafluoroetilene espanso (ePTFE) coestrusa al carbonio per ridurre il rischio trombogenico
- 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)
<b>VL1006C</b>	10	6
<b>VL1007C</b>	10	7
<b>VL2006C</b>	20	6
<b>VL2007C</b>	20	7
<b>VL3006C</b>	30	6
<b>VL3007C</b>	30	7
<b>VL4006C</b>	40	6
<b>VL4007C</b>	40	7
<b>VL5006C</b>	50	6
<b>VL5007C</b>	50	7

### VENAFLO® II calibrata

Senza rinforzo esterno



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



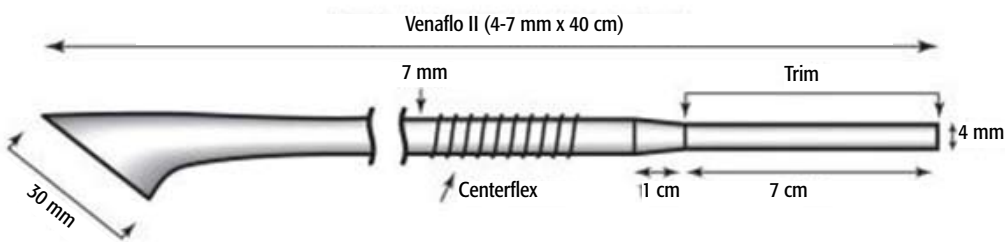
Codice Prodotto	Lunghezza (cm)	Diametro (mm)
<b>CVL4006C</b>	40	6
<b>CVL4007C</b>	40	7
<b>CVL5006C</b>	50	6

### VENAFLO® CENTERFLEX calibrata

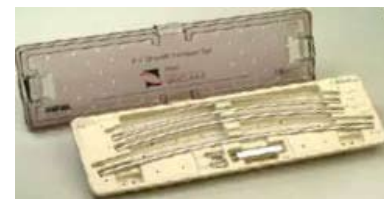
Con rinforzo esterno a spirale in PTFE non rimovibile nel tratto centrale



Codice Prodotto	Lunghezza (cm)	Diametro (mm)
<b>CVLT4547C</b>	45	4-7



## Set per tunnellizzatore



### Set tunnellizzatore vascolare periferico

Codice Prodotto	
<b>PVT1000</b>	Set completo*

\*Il set comprende 1 pz di ciascun componente

### Componenti di ricambio

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



### Set tunnellizzatore per accessi AV

Codice Prodotto	
<b>AVST2000</b>	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)
<b>AVSTS0005</b>	Guaina tubulare dritta 5mm	23
<b>AVSTS0605</b>	Guaina tubulare 60° 5mm *	22
<b>AVSTS1205</b>	Guaina tubulare 120° 5mm *	22
<b>AVST0015</b>	Punta rastremata 5mm	-
<b>AVST0025</b>	Punta arrotondata 5mm	-
<b>AVSTS0006</b>	Guaina tubulare dritto 6/7mm *	23
<b>AVSTS0606</b>	Guaina tubulare 60° 6/7mm *	22
<b>AVSTS1206</b>	Guaina tubulare 120° 6/7mm	22
<b>AVSTS1806</b>	Guaina tubulare 180° 6/7mm	19
<b>AVST0016</b>	Punta rastremata 6/7mm	-
<b>AVST0026</b>	Punta arrotondata 6/7mm	-
<b>AVSTR000</b>	Mandrino dritto	24.5
<b>AVSTR060</b>	Mandrino 60°	23.5
<b>AVSTR120</b>	Mandrino 120°	23.5
<b>AVSTR180</b>	Mandrino 180°	20.5
<b>AVST0200</b>	Manipolo	-
<b>AVST0100</b>	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)
<b>25P15006</b>	2.5 x 15
<b>30P3006</b>	3 x 3
<b>50P7506</b>	5 x 7.5
<b>50P15006</b>	5 x 15
<b>100P15006</b>	10 x 15

### Patch cardiovascolare in ePTFE

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



Codice Prodotto	Dimensioni (cm)
<b>10P9004</b>	1 x 9
<b>20P9004</b>	2 x 9
<b>30P6004</b>	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



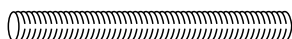
Codice Prodotto	Lunghezza (cm)	Diametro (mm)
241C126	40	12 x 6
241C147	40	14 x 7
241C168	40	16 x 8
241C189	40	18 x 9
241C200	40	20 x 10
241C221	40	22 x 11
241C242	40	24 x 12

## 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 <sup>2</sup> /min)	Unità per confezione
<b>007940</b>	1 x 15.2	0.61	1800 max.	10
<b>007942</b>	2.5 x 10.2	0.61	1800 max.	10
<b>007943</b>	5.1 x 5.1	0.61	1800 max.	10
<b>007944</b>	5.1 x 10.2	0.61	1800 max.	10
<b>007828</b>	10.2 x 10.2	0.61	1800 max.	5
<b>007829</b>	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



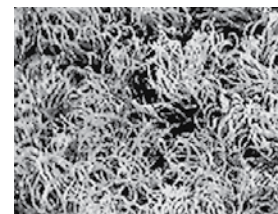
Codice Prodotto	Dimensioni (cm)	Spessore nominale (mm)	Permeabilità all'acqua (ml/cm <sup>2</sup> /min)	Unità per confezione
<b>007957</b>	5.1 x 10.2	0.25	220 max.	10
<b>007955</b>	10.2 x 10.2	0.25	220 max.	5
<b>007956</b>	15.2 x 15.2	0.25	220 max.	5

# 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
<b>007937</b>	2.5 x 10.2	1.5	3800 max.	10
<b>007939</b>	5.1 x 10.2	1.5	3800 max.	10
<b>007826</b>	10.2 x 10.2	1.5	3800 max.	5
<b>007827</b>	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
<b>007830</b>	10.2 x 10.2	0.57	2300 media	5
<b>007831</b>	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
<b>007979</b>	5.1 x 10.2	0.91	250 max.	10
<b>007834</b>	10.2 x 10.2	0.91	250 max.	5
<b>007835</b>	15.2 x 15.2	0.91	250 max.	5

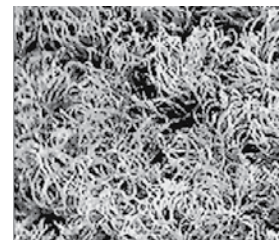
## Tessuti, Felt, Pledget, Nastri Chirurgici

### 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 <sup>2</sup> /min)	Unità per confezione
<b>007974</b>	0.6 x 5.1	1.65	1700 max.	10
<b>007975</b>	1.2 x 10.2	1.65	1700 max.	10
<b>007973</b>	2.5 x 2.5	1.65	1700 max.	10
<b>007968</b>	2.5 x 10.2	1.65	1700 max.	10
<b>007976</b>	2.5 x 15.2	1.65	1700 max.	10
<b>007977</b>	5.1 x 5.1	1.65	1700 max.	10
<b>007836</b>	10.2 x 10.2	1.65	1700 max.	5
<b>007837</b>	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 <sup>2</sup> /min)	Unità per confezione
<b>007838</b>	10.2 x 10.2	1.85	<550 media	5
<b>007839</b>	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 <sup>2</sup> /min)	Unità per confezione
<b>008972</b>	15.2 x 15.2	1.65	3017 media	5

### Felt BARD in PTFE (spesso)

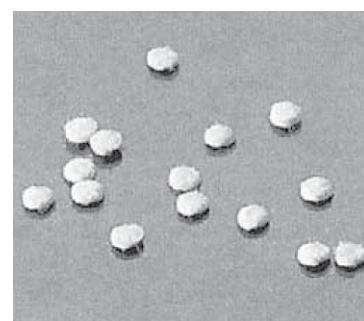
- Felt BARD in PTFE con spessore 2.87 mm per fornire un supporto extra al tessuto

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

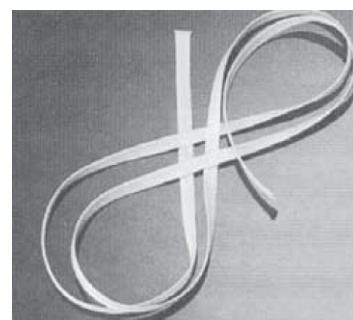


Codice Prodotto	Dimensioni (mm)	Forma	Spessore nominale (mm)	Unità per confezione
<b>007984</b>	4.8	rotondo	1.65	10 per bustina, 25 pouch per conf.
<b>007971</b>	6	rotondo	2.87	10 per bustina, 25 pouch per conf.
<b>007969</b>	4.8 x 6	ovale	1.65	10 per bustina, 25 pouch per conf.
<b>007970</b>	4.8 x 6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

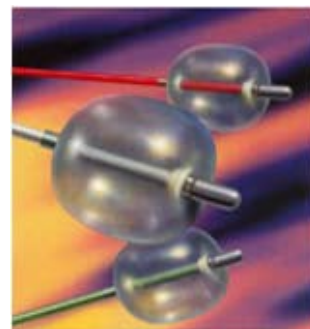
- Felt in PTFE usato come supporto per suture e tessuti danneggiati
- Tessuto morbido e maneggevole

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








### Nastro BARD in PTFE

Codice Prodotto	Misura (mm x cm)	Unità per confezione
<b>007913</b>	2 x 61	2 per bustina, 10 bustine per conf.
<b>007917</b>	2 x 91.4	2 per bustina, 10 bustine per conf.
<b>007914</b>	4 x 61	2 per bustina, 10 bustine per conf.
<b>007918</b>	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)
<b>CE0340</b>		3	40	0.2	7
<b>CE0380</b>		3	80	0.2	7
<b>CE0440</b>		4	40	0.8	10
<b>CE0480</b>		4	80	0.8	10
<b>CE0580</b>		5	80	1.5	12
<b>CE0680</b>		6	80	2.0	14
<b>CE0780</b>		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)
<b>CE0260ST</b>		2	60	0.08	4.5
<b>CE0280ST</b>		2	80	0.08	4.5
<b>CE0340ST</b>		3	40	0.2	7
<b>CE0380ST</b>		3	80	0.2	7
<b>CE0440ST</b>		4	40	0.8	10
<b>CE0480ST</b>		4	80	0.8	10
<b>CE0580ST</b>		5	80	1.5	12
<b>CE0680ST</b>		6	80	2.0	14
<b>CE0780ST</b>		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)
<b>CE0340DR</b>	5	40	0.15	5
<b>CE0380DR</b>	5	80	0.15	5
<b>CE0440DR</b>	5	40	0.5	9
<b>CE0480DR</b>	5	80	0.5	9
<b>CE0540DR</b>	5	40	0.9	11
<b>CE0580DR</b>	5	80	0.9	11
<b>CE0680DR</b>	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)
<b>CT038006</b>		3	80	0.23	7
<b>CT048009</b>		4	80	0.75	10
<b>CT058011</b>		5	80	1.5	12
<b>CT068014</b>		6	80	1.5	13
<b>CT088017</b>		8	80	2.25	14
<b>CT088019</b>		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)
<b>CB052308</b>		5	23	0.3	8
<b>CB054008</b>		5	40	0.3	8
<b>CB062313</b>		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
<b>A4S140</b>	Stiletto di supporto catetere embolectomia diametro 10 x 40cm
<b>A4S180</b>	Stiletto di supporto catetere embolectomia diametro 10 x 80cm
<b>A4S440</b>	Stiletto di supporto catetere embolectomia diametro 14 x 40cm
<b>A4S480</b>	Stiletto di supporto catetere embolectomia diametro 14 x 80cm
<b>A4S980</b>	Stiletto di supporto catetere trombectomia diametro 80cm
<b>A4S423</b>	Stiletto di supporto catetere trombectomia diametro 23cm
<b>A4S450</b>	Stiletto di supporto catetere trombectomia diametro 50cm
<b>A4S280</b>	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
<b>007714</b>	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
<b>007755</b>	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
<b>SGA149001</b>	15,5	15 rastremato a 10	5
<b>SGA150001</b>	15,5	12 rastremato a 9	5
<b>SGA162001</b>	15,5	18 rastremato a 12	5

### Shunt carotideo dritto

- Senza buchi laterali



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

### Shunt carotideo dritto

- Un buco laterale per estremità



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

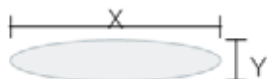


Indicate per:

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

Codice Prodotto	Punta mm	Lunghezza (cm)	Quantità per confezione
<b>007603</b>	1.0	45	5
<b>007604</b>	1.5	45	5
<b>007605</b>	2.0	45	5
<b>007606</b>	2.5	45	5
<b>007607</b>	3.0	45	5
<b>007608</b>	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)
<b>VLC45W</b>	bianco	micro	45	0.7	0.5
<b>VLS45R</b>	rosso	mini	45	1.25	0.95
<b>VLS45Y</b>	giallo	mini	45	1.25	0.95
<b>VLS45W</b>	bianco	mini	45	1.25	0.95
<b>VLS45B</b>	blu	mini	45	1.25	0.95
<b>VLM45R</b>	rosso	medium	45	2.5	1.4
<b>VLM45Y</b>	giallo	medium	45	2.5	1.4
<b>VLM45W</b>	bianco	medium	45	2.5	1.4
<b>VLM45B</b>	blu	medium	45	2.5	1.4
<b>VLL45B</b>	blu	large	45	5.3	1.7

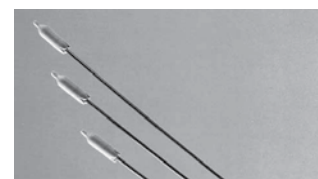
Confezione: L'unità di vendita è la scatola

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
<b>40025</b>	70	2.5	1
<b>40030</b>	70	3.0	1
<b>40035</b>	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](http://www.bardpv.com)

[www.crbard.com](http://www.crbard.com)