

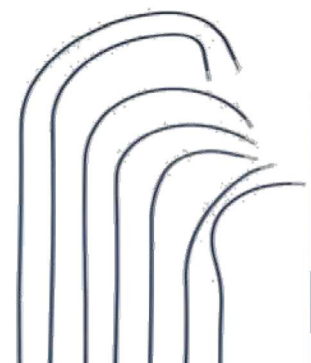


**Abbott**

## SCHEDA TECNICA

### CATETERE GUIDA ESTERNO

# CPS Direct™ PL



**DISTRIBUTORE** Abbott Medical Italia S.p.A.

**FABBRICANTE** St. Jude Medical, Cardiac Rhythm Management Division  
15900 Valley View Court  
Sylmar, CA 91342 USA

#### **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Cateteri guida esterni in pebax, con diverse curve distali e punta atraumatica, con valvola emostatica antireflusso in silicone, autolubrificata, porta laterale a tre vie, guaina di 47 e 54 cm e filo guida a "J" di cm 150. Markers radiopachi in tungsteno garantiscono un'ottima visibilità radioscopica. I cateteri guida esterni CPS Direct™ PL sono progettati per raggiungere e incannulare il seno coronarico dall'atrio destro con approccio superiore (vena succlavia o cefalica).

#### **INDICAZIONI D'USO**

I cateteri guida esterni CPS Direct™ PL sono indicati per facilitare l'incannulazione del seno coronarico, l'iniezione di mezzo di contrasto e il posizionamento dell'elettrocateretere ventricolare sinistro all'interno dell'albero venoso coronarico durante le procedure d'impianto di dispositivi per la resincronizzazione cardiaca. Il catetere guida esterno CPS Direct™ PL può anche essere utilizzato come sistema integrato, congiuntamente con cateteri interni CPS Aim™.

#### **CARATTERISTICHE FISICHE**

Modello	CPS Direct™ PL
Lunghezza utile (cm)	47 - 54
Lunghezza totale (cm)	54 - 61
Diametro interno	7 F (2,4 mm)
Diametro esterno	9 F (3,0 mm)
Curvature disponibili	<ul style="list-style-type: none"><li>• Diritta (410210 – 410217)</li><li>• Multipurpose (410211 – 410218)</li><li>• 115° (410212 – 410219)</li><li>• 135° (410213 – 410220)</li><li>• 145° (410224 – 410225)</li><li>• Larga (410214 – 410221)</li><li>• Extra larga (410215 – 410222)</li><li>• Lato destro (410216 – 410223)</li></ul>
Materiale	<ul style="list-style-type: none"><li>• Corpo: PEBAX™<sup>1</sup></li><li>• Valvola: silicone</li></ul>
Marker	Quattro strisce di tungsteno sulla punta distale.
Dilatatore	54 cm – lume interno 0,035" - Polietilene

1. Pebax è un marchio di Arkema

**NUMERO D'ORDINE**

Descrizione	Numero d'ordine - 47/54 cm	Numero d'ordine - 54/61 cm
Curva diritta	410210	410217
Multipurpose	410211	410218
Curva a 115°	410212	410219
Curva a 135°	410213	410220
Curva a 145°	410224	410225
Curva larga	410214	410221
Curva extra larga	410215	410222
Lato destro	410216	410223

**CONTENUTO DELLA CONFEZIONE**

Quantità	Contenuto
1	Catetere guida esterno CPS Direct™ PL
1	Dilatatore
2	Strumento bypass valvolare modello 410194

**INFORMAZIONI UTILI**

- CLASSE DI APPARTENENZA: AIMD
- CODICE ENTE NOTIFICATORE: 0123
- CODICE CND: Co503

Modello	ISCRIZIONE AL REPERTORIO DEI DISPOSITIVI MEDICI AL NUMERO	Modello	ISCRIZIONE AL REPERTORIO DEI DISPOSITIVI MEDICI AL NUMERO
410210	1004371/R	410217	1004378/R
410211	1004372/R	410218	1004379/R
410212	1004373/R	410219	1004380/R
410213	1004374/R	410220	1004381/R
410224	1790945/R	410225	1004386/R
410214	1004375/R	410221	1004382/R
410215	1004376/R	410222	1004383/R
410216	1004377/R	410223	1004384/R

- PRESENZA DI LATTICE: Il prodotto non contiene lattice.
- Anno inizio produzione: 2006
- Anno di commercializzazione Italia: 2006

Sterilizzazione, conservazione, smaltimento	
<b>Sterilizzazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modalità: ossido di etilene (EtO). Prodotto esclusivamente monouso</li> <li>• Durata: 3 anni</li> </ul>
<b>Conservazione</b>	Conservare in un luogo fresco ed asciutto e al riparo dalla luce
<b>Confezione singola</b>	Busta sterile contenuta in una scatola di cartone
<b>Smaltimento</b>	Smaltire come rifiuto sanitario in base a quanto previsto dalla normativa vigente

Consultare l'ultima versione del Manuale di riferimento per una lista completa e aggiornata delle specifiche, indicazioni d'uso, controindicazioni, avvertenze, precauzioni e possibili complicanze.

**ACCESSORI**

<b>Accessorio ordinabile separatamente</b>	<b>Descrizione</b>
<b>DS2A003</b>	Taglierina universale CPS
<b>410194</b>	By-pass per valvola
<b>410190</b>	Kit impianto <ul style="list-style-type: none"><li>• Guida: diametro 0,035"</li><li>• Ago: 18 Ga</li><li>• Siringa: 12 cc</li></ul>