

# Catetere Guida SelectSite C315HIS

per l'introduzione percutanea di elettrocateteri  
per la stimolazione cardiaca




**Produttore** MEDTRONIC INC.  
7000 Central Avenue, N.E.  
Minneapolis - MN 55432-3576 - U.S.A.

**Marchio**  **253.100** **Anno inizio produzione: 2011**

**Codice CND: J0190010199**

**Registrazione Ministero Salute 368458/R**

C315HIS	 <p>C315 HIS</p>	Disegnato per il posizionamento in: - Fascio di His
---------	--	--

Modello	HIS
Lunghezza utile del catetere guida	43 cm
Lunghezza utile del dilatatore del catetere guida	51,5 cm

## Caratteristiche Tecniche

Catetere guida SelectSite mod. C315		
Dilatatore del catetere guida	<b>Materiale:</b>	Polietilene
	<b>Diametro interno:</b>	0,96 mm (2,8 French) minimo
	<b>Diametro esterno:</b>	1,75 mm (5,2 French) massimo
	Dilatatore compatibile con filo guida 0.038" (0,96 mm)	
Catetere Guida	<b>Materiale:</b>	Polietere amide a blocchi
	<b>Diametro interno:</b>	1,8 mm (5,4 French) minimo
	<b>Diametro esterno:</b>	2,4 mm (7,0 French) massimo
<b>Elettrocateri compatibili</b>		1,4 mm (4,2 French) o inferiore
<b>Dispositivi transvenosi interni compatibili</b>		1,75 mm (5,2 French) o inferiore
<b>Valvola emostatica:</b>		Integrata
<b>Rivestimento:</b>		Rivestimento idrofilico
<b>Struttura</b>		Struttura a intrecciata 16 x 16 per la resistenza all'effetto "Kink"

## Caratteristiche Speciali

### Posizionamento preciso

Il sistema SelectSecure è progettato per una maggiore precisione nel posizionamento dell'elettrocateretere sia in siti selettivi che nei siti convenzionali. Il catetere guida è disponibile in diverse curvature per adeguarsi ad anatomie diverse e alle diverse posizioni degli elettrocateri.

### Valvola emostatica

Il catetere è dotato di una valvola emostatica in posizione prossimale

### Punta morbida radiopaca

Il catetere è dotato di una punta distale morbida e radiopaca che ne agevola la visualizzazione in fluoroscopia.

### Facilità di rimozione

Il catetere C315 è progettato per essere rimosso mediante incisione dopo il posizionamento del dispositivo. È inoltre disponibile con varie curve per adeguarsi ad anatomie diverse e alle diverse posizioni degli elettrocateri.

## Altre Informazioni

### Sterilizzazione:

Gas ossido di etilene

### Conservazione:

La temperatura di conservazione raccomandata per questo prodotto è pari o inferiore a 40 °C (104 °F).