

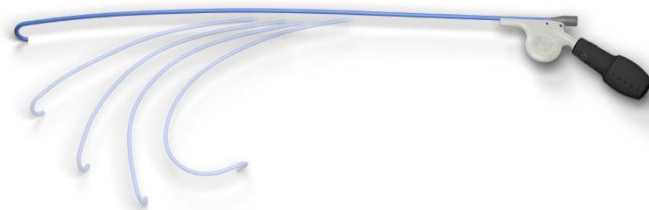
# SelectSite C304-HIS

## Sistema di posizionamento orientabile

Scheda Tecnica

Medtronic

<b>Produttore:</b>	MEDTRONIC INC. 710 MEDTRONIC PARKWAY N.E. MN 55432 MINNEAPOLIS
<b>Certificato CE n.</b>	253.100
<b>Anno inizio produzione:</b>	2019
<b>Anno commercializzazione in Italia:</b>	2020
<b>GMDN:</b>	17846
<b>Codice CND:</b>	J01900199
<b>Registrazione Ministero Salute:</b>	2046225/R



### Descrizione prodotto

Il dispositivo è dotato di un filo guida per l'accesso alla vena, di una valvola che consente di ridurre la perdita ematica durante la procedura di impianto, di un catetere orientabile per introdurre un dispositivo transvenoso, di un dilatatore per agevolare il passaggio del catetere orientabile e di una taglierina del catetere guida per rimuovere il catetere orientabile. Il catetere orientabile è progettato per il posizionamento di dispositivi transvenosi all'interno o in prossimità del fascio di His. Il dispositivo comprende una sezione distale orientabile, controllata tramite l'impugnatura dello stesso catetere, e una curvatura fuori piano sulla punta distale. Il corpo del catetere orientabile è radiopaco per garantirne la visibilità in fluoroscopia.

### Destinazione d'uso

Il dispositivo è stato realizzato per fornire un percorso attraverso il quale introdurre dispositivi transvenosi diagnostici e terapeutici all'interno delle camere cardiache e del sistema vascolare coronarico e per introdurre cateteri a palloncino nel seno coronarico o elettrocateteri nei vasi del cuore sinistro attraverso il seno coronarico.

### Specifiche tecniche

<b>Catetere orientabile</b>	<b>Materiale</b>	Poliestere amide a blocchi
	<b>Lunghezza utile</b>	43 cm
	<b>Diametro interno</b>	5,7 Fr (1,9 mm)
	<b>Diametro esterno</b>	8.4 Fr (2,8 mm)
	<b>Portata</b>	44 mm
	<b>Diametro curvatura</b>	79 mm
<b>Dilatatore</b>	<b>Materiale</b>	Polietilene
	<b>Lunghezza utile</b>	57,9 cm
	<b>Diametro esterno</b>	1,85 mm (5,6 French)
<b>Filo guida</b>	<b>Materiale</b>	Acciaio inossidabile
	<b>Lunghezza</b>	120 cm
	<b>Diametro</b>	0,09 cm (0,035")
<b>Valvola emostatica</b>		Modello 6228VAL
<b>Taglierina universale</b>		Modello 6228SLT
<b>Dimensioni introdutt. per catetere guida</b>		9 Fr

# SelectSite C304-HIS

## Sistema di posizionamento orientabile

Scheda Tecnica

Medtronic

### Caratteristiche speciali

#### **Curvatura prossimale orientabile**

Per adattarsi a diverse anatomie, comprese quelle più complesse. La curvatura orientabile permette il raggiungimento del tessuto target anche in presenza di atri destri con volumi ampi.

#### **Curva distale ortogonale ("out-of-plane")**

Per permettere un migliore ancoraggio perpendicolare dell'elettrocatteter da stimolazione sulla regione target del Fascio di His.

#### **Stabilità e supporto**

Porzione prossimale rigida per fornire supporto meccanico e stabilità durante posizionamento e fissaggio dell'elettrocatteter da stimolazione. Mentre, l'estremità distale più morbida riduce al minimo le possibili lesioni di tessuti.

#### **Corpo del sistema di posizionamento radiopaco**

Per una migliore visualizzazione del C304-HIS durante impianto.

### Altre Informazioni

Dispositivo monouso

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

#### **Sterilizzazione:**

Gas ossido di etilene – 24mesi

#### **Confezionamento:**

Materiali: Plastica-Altro / Carta / Cartone

Ogni confezione contiene i seguenti articoli:

- 1 catetere orientabile C304-HIS
- 1 dilatatore del catetere
- 1 valvola
- 1 taglierina del catetere guida
- 1 filo guida con raddrizzatore della punta
- documentazione del prodotto