

***Cateteri BIOSENSE WEBSTER
a punta direzionabile per Ablazione
CELSIUS® Braided Tip***

- 7F Termocoppia -

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

<i>Materiale Catetere:</i>	Poliuretano Armato
<i>Materiale Punta del Catetere:</i>	Poliuretano Armato
<i>Rinforzo Corpo del Catetere:</i>	Nylon
<i>Armatura:</i>	32 fili di acciaio inossidabile a doppio intreccio
<i>Adesivo tra elettrodo e Catetere:</i>	Colla poliuretanica
<i>Filo di Trazione:</i>	Nitinolo
<i>Compression Coil:</i>	Spirale in acciaio inossidabile con autolubrificante in Teflon
<i>Doppio Filo di sicurezza:</i>	Monel
<i>Tecnica di costruzione:</i>	Estrusione

CARATTERISTICHE TECNICHE

<i>Tipo:</i>	Punta direzionabile
<i>Manipolo:</i>	Meccanismo a pistone
<i>Curva:</i>	B, D (2.5"D), E (2.5"P), F (3.0")
<i>Cod. Colore:</i>	Rosso, Blu, Bianca, Arancio
<i>Lunghezza:</i>	115 cm
<i>Diametro Catetere:</i>	7 F
<i>Ancoraggio:</i>	Distale curva B, D Prossimale curva E, F
<i>Numero elettrodi eroganti</i>	un elettrodo (l'elettrodo distale)
<i>Sensore Temperatura:</i>	Termocoppia

CONFIGURAZIONE ELETTRODICA

<i>Numero Elettrodi:</i>	4
<i>Spazio interelettrodico:</i>	2-5-2mm
<i>Elettrodo in punta:</i>	4mm
<i>Materiale Elettrodo:</i>	Platino-Iridio

CODICI OFFERTI

		Curva	Cod. colore	RDM
<i>Codice prodotto:</i>	34D-17R	B	Rosso	1565478
	34D-37R	D	Blu	1565479
	34D-47R	E	Bianca	1565480
	34D-57R	F	Arancio	1565481
<i>Codice CND:</i>	C020301			
<i>Cavi di connessione generatore RF:</i>	39E-43R	(Biosense-Webster)		
	39E-23R	(Medtronic Atakr, Osypka HAT 300 Smart)		

CARATTERISTICHE GENERALI

Indicazioni: Elettrocatetere diagnostico / per ablazione con punta flessibile.
 "Il catetere diagnostico / per ablazione a punta direzionabile Biosense Webster è indicato per il mappaggio elettrofisiologico cardiaco (stimolazione e registrazione) e, quando usato insieme ad un generatore di radiofrequenza, per l'ablazione cardiaca".

<i>Modalità d'uso:</i>	<i>Per informazioni più dettagliate riguardo le modalità di impiego del catetere fare riferimento alle "Istruzioni per l'uso" e all'eventuale "Addendum" contenuti nella confezione.</i>
------------------------	--

Metodo di sterilizzazione: Ossido di Etilene (EtO) con residuo di gas inferiore a 2ppm ai sensi della normativa vigente.

Validità del prodotto: Tre anni dalla data di sterilizzazione.
 Non utilizzare se la confezione risulta aperta o danneggiata.
 Esclusivamente monouso.

Modalità di conservazione: Si prega di fare riferimento all'etichettatura del prodotto.

Confezionamento del prodotto: Confezione singola

Prodotto da: **BIOSENSE WEBSTER Inc. California (USA)**

Distribuito da: **JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.p.A.**

Anno di commercializzazione del prodotto: **2003**

CE MARK:

Conforme al D.Lgs 46 del 24/2/97 e s.m.i. di recepimento della Direttiva "Dispositivi Medici 93/42/CEE" e s.m.i.

Numero Ente Notificato : BSI

Numero Certificato Ce Full quality: CE 666431

Numero Certificato Ce Design Examination: CE 666433

BIOCOMPATIBILITA' E ATOSSICITA': *Rispondente ai requisiti di atossicità e compatibilità tra i materiali utilizzati ed i tessuti e fluidi corporei con i quali vengono a contatto, così come definito al punto 7.1 dell'Allegato I della Direttiva "Dispositivi Medici 93/42/CEE".*