Selectra 3D

Sistema de acceso para el electrodo



Información de pedido

Modelo	Radio	Longitud	Número de referencia	
Selectra 3D-40-32	40 mm	32 cm	443 624	
Selectra 3D-40-39	40 mm	39 cm	443 625	
Selectra 3D-55-32	55 mm	32 cm	443 626	
Selectra 3D-55-39	55 mm	39 cm	443 627	
Selectra 3D-65-32	65 mm	32 cm	443 628	
Selectra 3D-65-39	65 mm	39 cm	443 629	
Selectra IC-50		59 cm	392 289	
Selectra IC-50		69 cm	392 290	
Selectra IC-90		59 cm	392 291	
Selectra IC-90		69 cm	392 292	
Kit de accesorios Selectra			375 518	
Herramienta de corte Selectra			383 119	

Características principales del producto

- Amplia gama con diferentes longitudes y curvas, adecuadas para distintas anatomías cardíacas
- Diámetro interior de 7,3 F, compatible con los electrodos de estimulación Solia y Sentus
- Recubrimiento interior hidrófilo para introducción suave del electrodo y extracción segura del sistema



Selectra 3D

Datos técnicos

Catéter externo Selectra	
Longitud útil	32 cm; 39 cm
Diámetro interior	2,44 mm (7,3 F)
Diámetro exterior	2,91 mm (8,7 F)
Material	PEBAX y PA
Recubrimiento interior	Recubrimiento hidrófilo
Contenido del paquete	1 catéter guía externo1 dilatador para el catéter guía
Dilatador	
Longitud útil	46,5 cm
Catéter interno Selectra	
Longitud útil	59 cm; 69 cm
Diámetro interior	1,83 mm (5,4 F)
Diámetro exterior	2,31 mm (6,9 F)
Material	PEBAX
Recubrimiento interior	Recubrimiento hidrófilo
Ángulo distal	50°; 90°
Compatibilidad con guía	0,014"-0,035"
Compatibilidad con electrodos	<5 F
Conexión proximal	Luer-lock hembra
Contenido del paquete	1 catéter interno
Kit de accesorios Selectra	
Contenido del paquete	 Jeringa de 12 cm³ con Luer-lock 4 introductores transvalvulares, diámetro interior de 0,42 mm 1 guía Seldinger de 150 cm 1 manguito de fijación de guía 1 herramienta de corte Selectra 2 válvulas antirretorno bidireccionales 2 tapones de cierre
	• 2 llaves unidireccionales
Herramienta de corte Selectra	

