

FICHA TECNICA CATETER DIAGNOSTICO CURVA FIJA MAP-IT MAP-IT® FIXED CURVE DIAGNOSTIC CATHETERS Map-iT® Fixed Quadripolar Catheter NOMBRE DEL CATETER DIAGNOSTICO CURVA FIJA PARA ELECTROFISIOLOGIA MAP-IT **DISPOSITIVO TITULAR** MEDSAFE INTERNATIONAL LLC MARCA MAP-IT **TITULAR** MEDSAFE INTERNATIONAL LLC. **FABRICANTE** ACCESS POINT TECHNOLOGIES EP INC. (APT EP) CIUDAD/PAIS DE **ESTADOS UNIDOS ORIGEN IMPORTADOR** MEDISAFE INTERNATIONAL COLOMBIA INVIMA 2020DM-0021786 **REGISTRO SANITARIO** MODALIDAD DEL Importar y vender **REGISTRO** APROBACION 26/06/2020 **REGISTRO VENCIMIENTO** 26/06/2030 **REGISTRO TIPO DE** Invasivo **DISPOSITIVO CLASIFICACION DE** Ш **RIESGO** REFERENCIAS CUADRIPOLARES (5Fr) **CUADRIPOLARES (6Fr)** 901423 901450 901430 901451 901431 901452 901435 901453 901436 901454 901440 901455 901441 901456 901442 901457 901443 901458 901444 901459 901460 901461

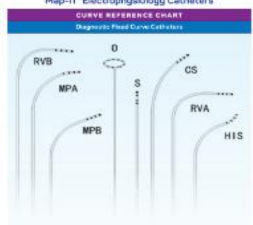




ESPECIFICACIONES

Ref.	Tamaño.	#polos	Espacio inter- electrodos.	Curva	Largo en cm	Ancho del anillo	Ancho de electrodo de punta
901430	5F	4	10-10-10	MPB	120	2	2
901431	5F	4	10-10-10.	MPA	120	2	2
901435	5F	4	5-5-5	MPB	120	2	2
901436	5F	4	5-5-5.	MPA	120	2	2
901440	5F	4	2-5-2	MPB	120	2	2
901441	5F	4	2-5-2	MPA	120	2	2
901442	5F	4	2-5-2	RVA	120	2	2
901443	5F	4	2-5-2.	RVB	120	2	2
901444	5F	4	2-5-2	HIS	120	2	2
901450	6F	4	5-5-5.	MPB	120	2	2
901451	6F	4	5-5-5.	MPA	120	2	2
901452	6F	4	5-5-5.	RVA	120	2	2
901453	6F	4	5-5-5	RVB	120	2	2
901454	6F	4	5-5-5	HIS	120	2	2
901455	6F	4	2-5-2.	MPB	120	2	2
901456	6F	4	2-5-2	MPA	120	2	2
901457	6F	4	2-5-2	RVA	120	2	2
901458	6F	4	2-5-2	RVB	120	2	2
901459	6F	4	2-5-2	HIS	120	2	2
901460	6F	4	2-2-2	MPB	120	2	2
901461	6F	4	2-2-2	MPA	120	2	2

Map-IT® Electrophysiology Catheters



PRESENTACION COMERCIAL	Empaque individual
VIDA UTIL	2 años
usos	Los catéteres para cartografía de diagnóstico MAP-IT están indicados para la evaluación de una variedad de arritmias cardiacas de sitios endocárdicos e intravasculares.
CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO	La tecnología de construcción trenzada de los catéteres MAP-IT, les permite mantener sus propiedades de control de toque, empuje y estabilidad, a lo largo de los procedimientos de electrofisiología. La punta atraumática suave (no trenzada), reduce los riesgos de perforación o inducción de arritmias no deseadas. Electrodos más pequeños que disminuyen el ruido eléctrico y obteniendo señales más nítidas y precisas.



Medsale								
	Los electrodos son fusionados desde la construcción del catéter, por lo cual no se usa ningún tipo de adhesivo, logrando una transición suave entre el catéter y el tejido de contacto. Cuenta con un mango ergonómico con diseño patentado, que permite movimientos finos y precisos de la punta del catéter. Deflexión suave y sencilla. Pistón ergonómico que evita síndrome del "pulgar entumecido" Impedancia eléctrica menor de 5 Ohms lo cual permite excelente calidad en los EGM.							
COMPATIBIIDAD	CATETERES CUADRIPOLARES: conector 901950							
CON OTROS	ONTETERES SONERIN SERVICES. SONESION SONES							
DISPOSITIVOS								
DISFOSITIVOS		de conexión de los conectores con el polígrafo son universales, compatibles con los						
	sistemas disponibles en el mercado							
ELABORACION Y APROBACION								
	Elaborado por:	Aprobado por:						
	Mluna							
MONI	ICA LUNA SANTANDER	DIEGO CONDE FERNANDEZ DEL PINO						
Gere	ente de Ventas Re gional	CEO & Founder						
		I						
FECHA:	25/01/2023	FECHA:	25/01/2023					