

Fino
Sencillo
Preciso

Catéter introductor C315HIS
Para electrodo SelectSecure™



Select Secure
MRI SureScan™ 3830
Electrodo de fijación activa

Medtronic

Fino

Compatible con introductor de 7 Fr.

Sencillo

Procedimiento simplificado* con válvula integrada en el catéter y curva fija.

*En comparación con el catéter C304.

Preciso

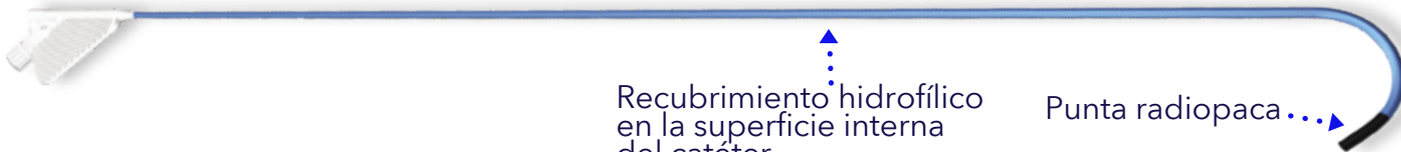
Diseñado para implantar el electrodo en una ubicación específica, incluido el Haz de His (Estimulación del Haz de His).



Eje en línea



Diámetro interno compatible con introductor 7 Fr



Válvula Integrada



Vista del extremo



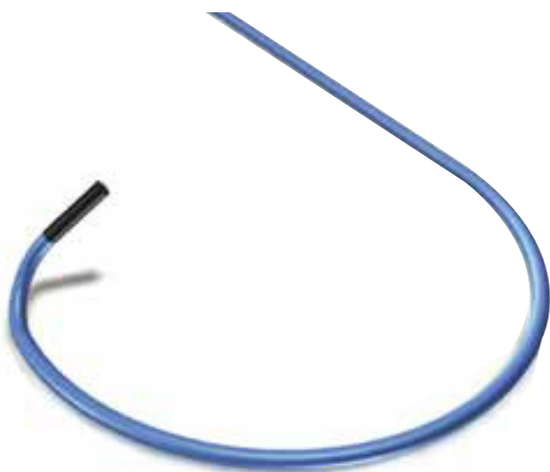
Orificio de inyección

Catéter introductor C315HIS

Para electrodo SelectSecure™

Catéter introductor C315

Longitud del cuerpo del catéter	20 cm: C315H20 30 cm: C315J, C315S4 y C315S5 40 cm: C315S10 y C315H40 43 cm: C315HIS
Diámetro interno	5,4 Fr (1,8 mm)
Diámetro externo	7,0 Fr (2,4 mm)
El dilatador es compatible con una guía metálica de 0,96 mm (0,038 pulg.)	



Electrodo SelectSecure™

Modelos 383049* 383059, 383069, 383074

Longitudes Condicionales MRI	59, 69 y 74 cm
Polaridad	Bipolar
Cámaras	Ventrículo, aurícula o haz de His ¹
Fijación	Tornillo de hélice fija
Aislamiento	
Aislante interior:	Silicona (MED-4719) y ETFE
Aislante exterior:	Poliuretano 55D
Esteroide	Dipropionato de beclometasona
Diámetro cuerpo electrodo	4,1 Fr (1,4 mm)
Longitud de la hélice	1,8 mm
Separación entre la punta y el anillo	9 mm
Longitud estandar	49*, 59, 69, 74cm
Conector	IS-1 BI

*383049 no es condicional MRI. Electrodo MRI SureScan aprobados para estimulación del Haz de His (longitudes 59,69, y 74)

¹Como alternativa para estimulación ventricular derecha en un sistema de estimulación inicameral o bicameral



HIS
Diseñado para ubicación en el Haz de His



H20
Longitud corta diseñada para acceso en pacientes pequeños



H40
Diseñado para ubicación en el apex, triángulo de Koch



J
Diseñado para ubicación en el ápex de la aurícula derecha, septum alto de la aurícula y pared libre lateral



S4
Diseñado para ubicación en los haces los Bachmann, septum alto o bajo de la aurícula



S5
Diseñado para ubicación en los haces de Bachmann, septum alto o bajo de la aurícula



S10
Diseñado para ubicación en el tracto de salida del ventrículo derecho, septum medio del ventrículo derecho

Cable SelectSecure™ MRI SureScan™ 3830

RM condicional



Implante inicial
Implante existente
Resonancia magnética de cuerpo entero de 1,5 T y 3 T

Características físicas

Polaridad	Bipolar
Forma	Recto
Cámara	Ventrículo derecho, aurícula o haz de His*
Longitudes estándar	59, 69, 74 cm
Conector	IS-1 BI

*Como alternativa a la estimulación ventricular derecha en un sistema de estimulación monocameral o bicameral.

Materiales

Aislante	Poliuretano (exterior), silicona y ETFE (interior)
Conductor	MP35N
Electrodo de la hélice	Aleación de platino con recubrimiento de nitruro de titanio
Electrodo de anillo	Aleación de platino con recubrimiento de nitruro de titanio
Diámetro	
Cuerpo	1,4 mm (4,1 Fr)
Electrodo	
Configuración	Hélice no retráctil
Superficie de la hélice	3,6 mm ²
Superficie del anillo	16,9 mm ²
Longitud de la hélice	1,8 mm
Otras características	
Esteroide	Dipropionato de beclometasona
Distancia de punta a anillo	9 mm
Resistencia de conductor monopolar	29 ± 6 Ω (69 cm)
Resistencia de conductor bipolar	99 ± 22 Ω (69 cm)
Prefijo de la serie	LFF



Catéteres guía recomendados

Diseño de la punta	Longitud
--------------------	----------

Catéteres C315 de forma fija

C315-H20	20 cm
C315-J	
C315-S4	30 cm
C315-S5	
C315-S10	40 cm
C315-H40	
C315-HIS	43 cm

Catéteres C304 deflectables

C304-S59	30 cm
C304-L69	40 cm
C304-XL74	45 cm

Catéter C304 deflectable con curva distal preformada

C304-HIS	43 cm
----------	-------

Nota

Consulte el manual del dispositivo para obtener información detallada sobre las instrucciones de uso, el procedimiento de implante, las indicaciones, las contraindicaciones, las advertencias, las precauciones y los posibles acontecimientos adversos. Productos sanitarios con marcado CE conforme al Real Decreto 1616/2009. Si utiliza un dispositivo MRI SureScan el manual técnico de MRI SureScan contacte con el representante local de Medtronic o consulte el sitio web de Medtronic en medtronic.es.



www.medtronic.com/manuals

Consulte las instrucciones de uso en este sitio web. Los manuales pueden visualizarse con una versión actualizada de cualquiera de los navegadores de Internet más utilizados. Para conseguir los mejores resultados, utilice Adobe Acrobat Reader

Medtronic Latin America Miami
9850 NW 41st Street, Suite 450 Miami, FL 33178
EE.UU.
Tel: (786) 709-4226

Medtronic

UC202001121SL ©2021 Medtronic. Reservados todos los derechos. Medtronic, el logo de Medtronic y Otros, son en conjunto, marcas registradas de Medtronic. Todas las demás marcas son marcas registradas de una compañía Medtronic. Covidien es una compañía que forma parte del grupo Medtronic.