FINELINE[™] II Sterox y FINELINE[™] II Sterox EZ

Electrodos de estimulación con elución de esteroide

ESPECIFICACIONES DEL ELECTRODO

Producto	FINELINE™ II STEROX			FINELINE™ II STEROX EZ	
	Pasiva	Pasiva	Pasiva	Activa	Activa
Modelo / Longitud	4456 / 52 cm 4457 / 58 cm	4458 / 52 cm 4459 / 58 cm	4479 / 45 cm 4480 / 52 cm	4469 / 45 cm 4470 / 52 cm 4471 / 58 cm	4472 / 45 cm 4473 / 52 cm 4474 / 58 cm
Tipo	Bipolar Ventricular	Bipolar Ventricular	Bipolar Auricular	Bipolar Auricular/ Ventricular	Bipolar Auricular/ Ventricular
Material aislante	Poliuretano 55D	Goma de silicona	Poliuretano 55D	Poliuretano 55D	Goma de silicona
Diámetro del cuerpo del electrodo	1,7 mm	2,0 mm	1,7 mm	1,7 mm	2,0 mm
Superficie del electrodo proximal	31 mm ²	33 mm ²	31 mm ²	31 mm ²	33 mm ²
Cápsula	N/A	N/A	N/A	Manitol	Manitol
Profundidad de penetración de la hélice de fijación	N/A	N/A	N/A	1,6 mm	1,6 mm
Número de vueltas de la hélice de fijación	N/A	N/A	N/A	1,5	1,5



1 Bracke F. «Complications and lead extraction in cardiac pacing and defibrillation» Neth Heart J 2008;16(Suppl1):S28-S31.

2 Byrd C, Wilkoff B. Techniques and devices for extraction of pacemaker and implantable cardioveter-defibrillator leads in: Ellebogen Kay G, Wilkoff B., Clinical Cardiac Pacing and Defibrillation'. 2nd ed. Philadelphia, PA; WB Saunders Company 2005

3 Datos obtenidos del Informe sobre el Rendimiento de Producto de Boston Scientific hasta el 1º trimestre de 2010.

© 2010 Boston Scientific Corporation o sus afiliados. Todos los derechos reservados. DINCRM0456SB

Delivering what's next.™
www.bostonscientific-international.com

FINELINE™ II Sterox y FINELINE™ II Sterox EZ

Electrodos de estimulación con elución de esteroide



Scientific

Delivering what's next.

Todas les marcas registradas citadas can projetad de sus respectivos propietarios. PRECAUCIÓN: Las leyes restringen la venta de estos dispositivos a médicos o bajo prescripción de los mismos. Las indicaciones, contraindicaciones, advertencias e instrucciones de uso se incluyen en la etiqueta del producto suministrada con cada dispositivo. Información para su utilización solamente en paíse en los que el producto este registrado en las autoridades sanitarias pertinentes.

Impreso en el Alemania por medicalvision

Electrodos de estimulación con elución de esteroide



Nuestra **Experiencia** combina **Seguridad** y **Fiabilidad** a Largo plazo.

La familia de electrodos FINELINE™ II

posee características exclusivas con la Garantía de por vida de Boston Scientific.

Las propiedades de estos electrodos responden a los retos actuales en cuanto a seguridad y fiabilidad, proporcionando a su paciente diariamente la terapia adecuada utilizando tecnología probada.



La familia de electrodos FINELINE II. Experiencia. Seguridad. Fiabilidad.



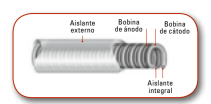






Diseño corradial

Cada conductor individual está aislado por separado y enrollado junto a otros en paralelo en una única bobina. Este sencillo diseño del electrodo puede reducir riesgos para el paciente asociados a la extracción de electrodos^(1,2).



Implantes cómodos

Basándose en un diseño corradial, los electrodos Fineline son los electrodos conducidos por guía más finos que existen. Para reducir el tiempo de implantación y posibles complicaciones, se pueden pasar 2 electrodos a través de una vaina de 10 F (3,34 mm) (1 Fineline a través de una vaina de 7F (2,34 mm)).

Fiabilidad sin igual

Más de 1.000.000 de electrodos Fineline implantados en todo el mundo, con una tasa de fiabilidad del 99.95%. Los electrodos Fineline no están asociados con ninguna retirada del mercado por parte de la FDA ni con avisos de seguridad⁽³⁾.

Seguridad máxima

Los electrodos Fineline de fijación activa son los únicos electrodos de estimulación disponibles que no tienen partes móviles. El extremo distal con punta azucarada (manitol) del electrodo se disuelve en 3 - 4 minutos proporcionándole una solución de implante segura y sencilla.

