

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 mm²	33 mm²	31 mm²	31 mm²	33 mm²
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 cardioverter-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.

Todas las marcas registradas citadas son propiedad 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 países en los que el producto este registrado en las autoridades sanitarias pertinentes.
Impreso en el Alemania por medicalvision.

Boston
Scientific

Delivering what’s next.™

www.bostonscientific-international.com

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

FINELINE™ II Sterox y FINELINE™ II Sterox EZ

Electrodos de estimulación con elución de esteroide



Boston
Scientific

Delivering what’s next.™

FINELINE™ II Sterox y FINELINE™ II Sterox EZ

Electrodos de estimulación con elución de esteroide

**Boston
Scientific**
Delivering what's next.™

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.

1
DISEÑO
EXCLUSIVO

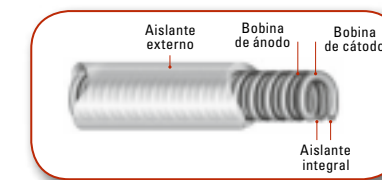
5,4
F, CUERPO
DEL ELECTRODO
(1,7 mm)

1
MILLÓN
DE ELECTRODOS

0
PARTES MÓVILES

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 10F (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.

