

PRECISION MONTAGE™ MRI

Spinal Cord Stimulator System

Boston
Scientific
Advancing science for life™

RM de cuerpo entero. Múltiples formas de onda.



FULL-BODY
MRI ACCESS



MULTIWAVE™
TECHNOLOGY



3D
POWERED BY
ILLUMINA 3D™

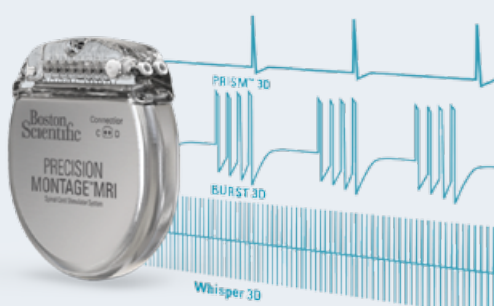
Acceso seguro a la RM de cuerpo entero*;
Precision Montage ofrece múltiples formas de onda,
todas gracias al software de programación Illumina 3D™.

Ya no es necesario sacrificar el alivio del dolor para hacer
una RM de cuerpo entero; Precision Montage MRI cuenta
con la programación más avanzada de Illumina 3D™ para
ofrecer un alivio del dolor excelente¹ y RM de cuerpo entero.

PRECISION MONTAGE MRI – MUCHO MÁS QUE UNA RM

OPCIONES DE PROGRAMACIÓN DE MÚLTIPLES FORMAS DE ONDA

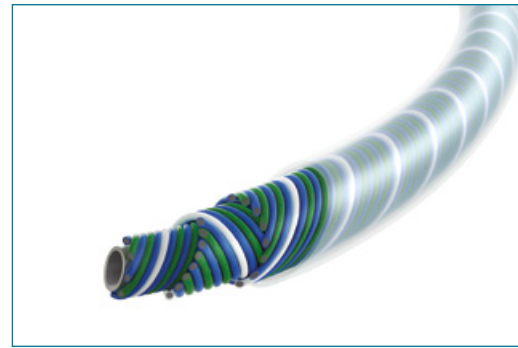
El dolor es dinámico, y cada paciente es único. Con la
plataforma MultiWave, podrá ofrecer un alivio del dolor
personalizado mediante formas de onda tan únicas como el
dolor de su paciente. Cada forma de onda se puede dirigir con
precisión mediante nuestro algoritmo Illumina 3D™ a través de un
sistema que permite a sus pacientes acceder de manera segura
a la RM de cuerpo completo.



Precision Montage MRI
Dispositivo MultiWave

ELECTRODO AVISTA™ MRI con tecnología de reducción del calor

El electrodo Avista™ MRI es el único electrodo diseñado con **tecnología de reducción del calor** para que el paciente pueda someterse a una RM de cuerpo entero. Las capas del electrodo se han diseñado para que reduzcan las ondas de RF que causan calor, de modo que se consigue crear un entorno seguro para la RM. Además, este diseño único también ofrece un manejo y durabilidad óptimas.



Diseño espiral de triple capa
Diseñado para ofrecer un manejo y durabilidad óptimas

ANCLAJE CLIK™ X MRI Rápido. Sencillo. Seguro.

El Anclaje Clik™ X MRI se ha optimizado para permitir la transición del electrodo en la fascia con un anclaje rápido, sencillo y seguro. Este anclaje se ha construido con material radiopaco para que se pueda identificar fácilmente como sistema condicional de RM cuando se obtengan imágenes.



Anclaje Clik™ X MRI
Uso exclusivo con los Electrodo Avista MRI

PRODUCTO	NÚMERO DE REFERENCIA
GII Precision Montage MRI	SC-1200
Control remoto FreeLink	SC-5250
Kit de control remoto FreeLink	SC-5552-1A
Kit de prueba para el paciente	SC-6500-42A
Anclaje Clik X™ MRI	SC-4319
Electrodo Avista™ MRI – 56cm	SC-2408-56
Electrodo Avista™ MRI – 74cm	SC-2408-74

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIONES
Volumen	19.8 cc
Grosor	10.8 mm
Seguridad en RM	Acceso a RM de cuerpo entero
Tipo de sistema	Control de corriente independiente (MICC)
Fuentes de alimentación	16
Programación	Software Illumina 3D™
Duración del impulso	20 – 1000us
Frecuencia	2 – 1200Hz
Intervalo de amplitud	0 – 25,5 mA
Accesorios inalámbricos	Sí – Control remoto y cargador FreeLink™



* El sistema Precision Montage™ MRI SCS proporciona acceso seguro a las RM de cuerpo completo solo cuando se usa con los electrodos Avista MRI y se expone al entorno de RM en las condiciones específicas enumeradas en las Directrices de RM del sistema Precision Montage™ Spinal Cord Stimulator.

1. Resultados de los datos clínicos generales de LUMINA a los 24 meses presentados por Frey et al. en NANS, Las Vegas, NV.

More information for health care professionals can be found at <http://www.bostonscientific-international.com/>

All cited trademarks are the property of their respective owners. CAUTION: The law restricts these devices to sale by or on the order of a physician. Indications, contraindications, warnings and instructions for use can be found in the product labeling supplied with each device. Information for the use only in countries with applicable health authority product registrations. Material not intended for use in France.

Product available in the European Economic Area (EEA) only. Please check availability with your local sales representative or customer service.

NM-402206-AA JUL 2016 Printed in Germany by medicalvision.

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

www.bostonscientific.eu

© 2016 Boston Scientific Corporation
o sus filiales. Todos los derechos reservados.
DINNM0101SA