NO POSTAGE
NECESSARY
IF MAILED
IN THE
UNITED STATES

BUSINESS REPLY MAI FIRST-CLASS MAIL PERMIT NO. 752 AUSTIN, POSTAGE WILL BE PAID BY ADDRESSEE

POSTAGE WILL BE PAID BY ADDRESSE ABBOTT NEUROMODULATION BLDG 2-100 6300 FM 2244 RD

LA BAJA ENERGÍA MARCA LA DIFERENCIA.

El tratamiento de neuroestimulación, también llamado SCS, es un tratamiento bien establecido del dolor crónico que los médicos han utilizado durante más de 50 años.

El sistema de SCS Proclaim[™] XR ofrece una forma única de tratamiento de SCS llamada estimulación BurstDR[™], que ha demostrado aliviar no solo el dolor físico, sino que también los síntomas emocionales del dolor.¹†

Gracias a que los médicos comprenden cómo el cerebro maneja el dolor naturalmente, crearon la estimulación BurstDR para cambiar las señales de dolor cuando se desplazan desde la médula espinal hasta el cerebro.³ Además, debido a que este tratamiento es tan potente, puede interrumpir las señales de dolor y proporcionar un alivio eficaz con dosis muy bajas de estimulación.^{2*}

El resultado: Con el sistema de SCS Proclaim XR, ahora puede obtener un alivio del dolor sin complicaciones gracias a una batería que dura hasta 10 años en ajustes de dosis bajas*, sin necesidad de cargar el sistema.



- * Hasta 10 años de duración de la batería en el ajuste de dosis más baja: 0.6 mA, 500 ohmios, ciclo de trabajo de 30 s encendido y 360 s apagado. NOTA: En el tratamiento de neuroestimulación, "dosis" hace referencia a la entrega de una cantidad de energía al tejido. No se han establecido clínicamente comparaciones de seguridad ni curvas específicas de respuesta a la dosis para cada dosis. Consulte las instrucciones de uso (IFU, por su sigla en inglés) para obtener más información. "Sin complicaciones" significa que no se necesita recarga.
- ** Dentro de los parámetros aprobados. Consulte las Instrucciones de Uso para obtener todos los detalles.
- [†]Dolor y sufrimiento según la medición de la escala visual analógica (VAS, por su sigla en inglés).
- Deer T, Slavin KV, Amirdelfan K, et al. Success Using Neuromodulation With BURST (SUNBURST) Study: Results From a Prospective, Randomized Controlled Trial Using a Novel Burst Waveform. Neuromodulation. 2017;20(6):543-552.
- Deer T. Efficacy of Burst Spinal Cord Stimulation Microdosing in a De-Novo
 Patient, Poster presented at: NAPA Pain 2019.
- 3. De Ridder D, Vanneste S, Plazier M, Vancamp T. Mimicking the Brain: Evaluation of St. Jude Medical's Prodigy Chronic Pain System with Burst Technology. Expert Review of Medical Devices. 2015;12(2):14-150.

Abbott

One St. Jude Medical Dr., St. Paul, MN 55117 Estados Unidos, Tel.: 1 $651\,756\,2000$ Neuromodulation. Abbott

Solo con receta

Breve resumen: Antes de utilizar estos dispositivos, revise las Instrucciones de Uso para ver una lista completa de indicaciones, contraindicaciones, advertencias, precauciones, posibles eventos adversos e instrucciones de uso.

Indicaciones de Uso: Estimulación de la médula espinal como ayuda para el tratamiento del dolor crónico e incoercible del tronco o de las extremidades, incluido dolor unilateral o bilateral asociado al síndrome por fallo en cirugía de espalda y al dolor incoercible de la zona lumbar y las piernas. Contraindicaciones: No se debe implantar en pacientes que no pueden operar el sistema, que tienen pocas posibilidades de éxito en la cirugía, que sufren varias enfermedades o que padecen infecciones generales activas. Advertencias y precauciones: Diatermia, sistemas cardíacos implantados, resonancias magnéticas (RM), gases explosivos o inflamables, detectores de robo y dispositivos de detección de metales, movimiento de electrodos, operación de maquinaria y equipos, cambios posturales, uso pediátrico, embarazo y daños en la caja. Efectos adversos: Estimulación dolorosa, pérdida de alivio del dolor, riesgos quirúrgicos (p. ej., parálisis). Se debe revisar la Guía del Usuario para obtener información detallada.

- ™ indica una marca comercial del grupo de empresas de Abbott.
- ‡ indica una marca comercial de terceros, que es propiedad de su respectivo propietario.
- © 2021 Abbott. Todos los derechos reservados.

Obtenga más información en PROCLAIMXR.COM





LA NUEVA ELECCIÓN AUDAZ

PARA ALIVIAR EL DOLOR CRÓNICO.



ES HORA DE VIVIR CON XR.

Entendemos la gran carga que genera el dolor crónico y su facultad de apoderarse de su vida.

Hoy en día, hay una nueva y audaz opción para aliviar el dolor crónico: el sistema de SCS sin recarga Proclaim™ XR. Junto con el poder del tratamiento de estimulación BurstDR™, el sistema de SCS Proclaim XR es nuestro último avance en el tratamiento de neuroestimulación.

¿Desea obtener más información de inmediato?

VISITE PROCLAIMXR.COM



ELIJA LO AUDAZ

Y COMIENCE A VIVIR SU MEJOR VIDA.

El sistema de SCS Proclaim™ XR es diferente porque fue diseñado pensando en usted.



TRATAMIENTO CON BAJA ENERGÍA

La estimulación BurstDR[™] es lo suficientemente potente como para interrumpir las señales de dolor con dosis muy bajas de estimulación.²*



TECNOLOGÍA FAMILIAR

Controle su sistema con dispositivos digitales marca Apple[‡] y tecnología inalámbrica Bluetooth® para una vida en movimiento.



SIN RECARGAS

A diferencia de otros sistemas de SCS que requieren sesiones de carga frecuentes para mantener el tratamiento, el sistema de SCS Proclaim XR ofrece un alivio del dolor sin complicaciones con una batería que dura hasta 10 años en ajustes de dosis bajas*, sin necesidad de cargar el sistema.



PREPARADO PARA EL FUTURO

El sistema de SCS Proclaim XR cuenta con tecnología que puede actualizarse para ofrecer los últimos avances a través de las actualizaciones de software.



PREPARADO PARA RM

El sistema de SCS Proclaim XR permite realizar exploraciones con una amplia variedad de técnicas de obtención de imágenes médicas, incluidas las RM**.

COMIENCE CON UNA PRUEBA TEMPORAL.

Una de las ventajas del sistema de SCS Proclaim™ XR es que puede probarlo y verificar qué tan bien funciona para usted antes de comprometerse con un sistema implantado. Si su médico decide que usted es candidato, puede utilizar un sistema temporal para evaluar si el tratamiento:

- Proporciona un alivio significativo del dolor.
- Mejora su capacidad para realizar actividades
- Mejora sus hábitos de sueño.





BATERÍA
IMPLANTABLE
Y CONTROLADOR
DEL PACIENTE

Tenga en cuenta lo siguiente: La colocación de los electrodos es un procedimiento quirúrgico que lo expone a ciertos peligros. Es posible que existan complicaciones, como infección, hinchazón, hematomas y, posiblemente, la pérdida de fuerza del grupo de extremidades o músculos afectados (es decir, parálisis). Asegúrese de hablar con su médico sobre los riesgos asociados a la colocación de un sistema de neuroestimulación.

ACTÚE AHORA PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN.

En Abbott, constantemente buscamos nuevas maneras de ayudar a las personas con dolor crónico a vivir una vida más plena. Suscríbase para mantenerse al día con la información más reciente sobre el tratamiento de neuroestimulación. Puede cancelar la suscripción en cualquier momento.

NOMBRE	
TELÉFONO	
CORREO ELECTRÓNICO	
CIUDAD	
ESTADO CÓDIGO	
POSTAL	

- ME GUSTARÍA QUE UN MIEMBRO DEL EQUIPO CLÍNICO DE ABBOTT SE COMUNIQUE CONMIGO PARA RESPONDER MIS PREGUNTAS O PARA INFORMARME SOBRE LAS PRÓXIMAS SESIONES EDUCATIVAS.
- ME GUSTARÍA RECIBIR ACTUALIZACIONES
 FUTURAS SOBRE EL TRATAMIENTO DE
 NEUROESTIMULACIÓN DE ABBOTT.

FIRMA		
ECHA		

Si envía este formulario, está autorizando a Abbott a que se comunique con usted. Puede optar por dejar de recibir información de Abbott en cualquier momento si sigue las instrucciones que aparecen en la correspondencia que recibe. Para garantizar su privacidad, Abbott no venderá ni compartirá su información personal con ningún tercero o listas de correo externas, excepto si así lo exige la ley o si lo indica nuestra Política de Privacidad. Consulte también nuestros Términos y Condiciones.