

Boston
Scientific



Guía de inicio rápido

Sistema de carga

Vercise Gevia™

VERCISE™
Deep Brain Stimulation System

(Sistema de estimulación cerebral profunda)



Cargar el sistema Vercise Gevia™ no presenta ninguna complicación.

*El sistema de estimulación cerebral profunda Vercise Gevia™ dispone de una **batería que puede durar hasta 25 años.***

Vista general

Cargador

Indicador luminoso



Botón encender/apagar

+



Cargar su dispositivo es muy fácil

- El sistema de carga es **sencillo y fácil de usar**.
- El sistema de recarga es **completamente inalámbrico**, por lo que puede **disfrutar de una movilidad total** mientras carga su dispositivo.
- **Puede decidir** cuándo y dónde cargar su dispositivo.



Todo lo que necesita para recargar su estimulador Vercise Gevia™:



Una **toma de corriente**



La **base de recarga**



El **cargador**



El **collar de recarga** y el **contrapeso** que viene incluido

Recargue su estimador en 3 sencillos pasos

1. Recargue el cargador

- Enchufe la base de recarga a una toma de corriente y coloque el cargador en la misma. Una **luz amarilla** aparecerá en el cargador. Esto significa que la **carga está en proceso**.



- Tenga en cuenta que mientras se muestre la **luz amarilla**, el cargador estará **parcialmente cargado**. Puede utilizarse para cargar su estimulador de ECP, pero es probable que no pueda cargarlo por completo.



- Cuando aparezca una **luz verde**, el cargador se habrá **cargado completamente** y estará preparado para cargar su estimulador de ECP.



- Si el indicador luminoso **no se enciende** cuando el cargador se encuentra en la base, puede que haya una **conexión débil**. Compruebe que el cargador esté bien colocado en la base.



2. Coloque el cargador en su collar de recarga

- Una vez que el cargador esté cargado, retírelo de la base de recarga. Antes de colocar el cargador en el collar de recarga, asegúrese de **encender el cargador**, pulsando el botón circular de encendido que se encuentra en el centro del dispositivo.
- Se mostrará la **luz verde** y el cargador emitirá un **pitido de ritmo continuo y constante**. Una vez que el cargador esté correctamente alineado con su estimulador-dicho **el pitido se detendrá**.



-
- Coloque el **cargador** en el bolsillo del collar de recarga y el **contrapeso** en el bolsillo contrario al del cargador.
 - Coloque el collar de recarga alrededor del cuello. Asegurándose de que la rejilla de **los bolsillos quede hacia arriba**. Como se muestra en la imagen.



3. Ajuste el collar para alinear el cargador con el estimulador

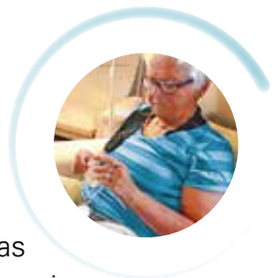
- Mueva ligeramente el collar de arriba a abajo y de izquierda a derecha hasta que el cargador **se encuentre centrado sobre el estimulador**. Si lo necesita, ajuste la longitud del collar de recarga con los **parches de velcro**. Cuando esté correctamente posicionado, **el pitido continuo se detendrá**.
- Compruebe el cargador de vez en cuando para asegurarse de que está **centrado sobre el estimulador**. Si no está bien centrado, los tiempos de carga pueden variar.
- Sabrá que el estimulador está completamente cargado cuando escuche un **doble pitido durante 60 segundos**. Tras este tiempo, el cargador se apagará. Aunque no es necesario que cargue su estimulador al 100 %, puede ser útil saber que su batería está totalmente cargada, sobre todo antes de asistir a una sesión de programación.



Consejo: Una vez que su estimulador esté cargado, devuelva el cargador a la base de recarga. Así se asegurará de que esté completamente cargado la próxima vez que lo necesite. ¡Y ahora ya está todo listo!

Cómo adaptar el proceso de carga a sus necesidades

Recomendaciones



- **Elija el horario que más le convenga:** puede decidir si desea tener sesiones de recarga más cortas y con mayor frecuencia o sesiones más largas y por tanto, menos frecuentes. Escoja la rutina que mejor se adapte a su estilo de vida diario y no olvide que puede cargar su dispositivo fácilmente mientras ve su programa de televisión favorito o lee el periódico de la mañana. Una sesión estándar de recarga una vez a la semana dura entre **30 y 60 minutos**.
- **Compruebe el estado de su batería con el control remoto de Vercise Gevia™:** mientras su cargador no esté cargando el estimulador, **el control remoto de Vercise Gevia™ mostrará el estado de la batería de su estimulador**. Siempre que sea bajo, debe cargarlo tan pronto como le sea posible.
- **Mantenga la base de recarga enchufada** para que **siempre esté lista para cargar** el cargador.



Este documento no pretende reemplazar los manuales del paciente para los sistemas de estimulación cerebral profunda (ECP) Vercise™ o Vercise Gevia™. Lea cuidadosamente el manual antes de utilizar el sistema de recarga para su Vercise™.

Si tiene cualquier pregunta o necesita aclarar algo que aparece en esta guía, por favor [póngase en contacto con su médico](#).

Todas las marcas comerciales citadas pertenecen a sus respectivos propietarios. **ADVERTENCIA:** De conformidad con la ley, la venta de estos dispositivos está restringida a médicos o bajo su recomendación. Encontrará las indicaciones, contraindicaciones, advertencias e instrucciones de uso en el etiquetado del producto que se suministra con cada dispositivo. Información válida únicamente en países con registros en las autoridades sanitarias correspondientes. Material no diseñado para su uso en Francia. La información de este documento está autorizada exclusivamente para su distribución fuera de los Estados Unidos. Las ilustraciones tienen fines informativos y no indican tamaños reales ni resultados clínicos.

NM-519703-AA APR2018 Impreso en Alemania por medicalvision.

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

www.bostonscientific.eu

© 2018 Boston Scientific Corporation
o sus filiales. Todos los derechos
reservados.
DINN0131SA