

RESUMEN

El sistema de seguimiento de pacientes LATITUDE NXT de Boston Scientific permite que los médicos monitoricen de forma periódica y remota el estado de los pacientes y de los dispositivos implantados mediante un comunicador ubicado en la casa del paciente.

Este artículo describe cómo el comunicador puede utilizar una zona de conexión Wi-Fi personal para enviar información a través de una conexión a Internet.

Productos a los que se hace Referencia

Sistema de seguimiento de pacientes LATITUDE NXT

Los productos a los que se hace referencia son marcas comerciales registradas o no registradas de Boston Scientific Corporation o sus filiales. Todas las demás marcas pertenecen a sus respectivos propietarios.

Los productos a los que se hace referencia pueden no estar aprobados en todos los países. Información para uso en países con registros de productos elaborados por la administración sanitaria competente.

Para obtener información exhaustiva sobre el funcionamiento del dispositivo, consulte las instrucciones de uso completas en: www.bostonscientific-elabeling.com.

PRECAUCIÓN: Las leyes solo permiten la venta de este dispositivo bajo prescripción facultativa. En el etiquetado del producto encontrará indicaciones, contraindicaciones, precauciones y advertencias.

Todos los gráficos han sido producidos por Boston Scientific Corporation, a menos que se especifique lo contrario.

TRC-D: Desfibrilador con tratamiento de resincronización cardíaca

TRC-P: Marcapasos con tratamiento de resincronización cardíaca

DAI: Desfibrilador automático implantable

S-DAI: Desfibrilador implantable subcutáneo

Información de Contacto

www.bostonscientific.com

Américas

Servicios Técnicos

Servidor Seguro LATITUDE™

1.800.CARDIAC (227.3422)

+1.651.582.4000

Servicios a Pacientes

1.866.484.3268

Europa, Medio Oriente, África

Servicios Técnicos

+32 2 416 7222

intltechservice@bsci.com

Soporte Seguro para LATITUDE

latitude.europe@bsci.com

Japón

Servicios Técnicos

japantechservice@bsci.com

Servidor Seguro LATITUDE

japan.latitude@bsci.com

Asia y el Pacífico

Servicios Técnicos

+61 2 8063 8299

aptechservice@bsci.com

Servidor Seguro LATITUDE

latitudeasiapacific@bsci.com

© 2016 by Boston Scientific Corporation or its affiliates. All rights reserved.

Cómo utilizar una zona de conexión personal con un comunicador del sistema LATITUDE™ NXT

El sistema LATITUDE ofrece a los profesionales sanitarios acceso a los datos del dispositivo implantado entre las consultas presenciales planificadas. En intervalos programados, el comunicador envía datos del dispositivo implantado al sistema LATITUDE mediante uno de los métodos de que dispone, en función de su configuración. Puede que algunos métodos de configuración requieran equipos adicionales. Los datos pueden enviarse a través de los siguientes tipos de conexión:

- Línea telefónica estándar (línea fija)
- Red de datos móviles (mediante un adaptador USB para datos móviles)
- Internet por cable (con un adaptador Ethernet USB LATITUDE)
- Zona de conexión personal (con un adaptador de accesorios USB LATITUDE)

Una zona de conexión es una ubicación física, normalmente un teléfono móvil u otro dispositivo móvil (por ejemplo, teléfono móvil, teléfono inteligente o tablet), que ofrece acceso a Internet inalámbrico (normalmente con tecnología Wi-Fi).

Si es compatible con su dispositivo móvil y su plan de servicios, puede habilitar una zona de conexión y emparejarla con su comunicador. Esto permite que el comunicador acceda de manera inalámbrica a Internet para enviar datos encriptados a su centro LATITUDE.

Active una zona de conexión personal, la función de Bluetooth®, Anclaje Bluetooth a red, si corresponde, en su dispositivo móvil cuando esté cerca del comunicador durante al menos una hora cada día y para las interrogaciones manuales del dispositivo. De esta forma, el comunicador dispone del tiempo necesario para conectarse con la zona de conexión y comunicarse con el sistema LATITUDE.

Su proveedor de servicios de telefonía móvil administra las zonas de conexión y sus tarifas asociadas. Asegúrese de que conoce el límite disponible de datos de Internet de su plan de servicios, ya que puede que se le carguen tarifas por exceso si supera dicho límite. Además, tenga en cuenta que el uso de Bluetooth y de una zona de conexión en su dispositivo móvil pueden reducir la duración de la batería de su dispositivo móvil.

Qué necesitará

- Un comunicador que se encuentre conectado a una toma de corriente eléctrica.
- Un dispositivo móvil con capacidad para zona de conexión que admite la conexión Bluetooth (y Anclaje Bluetooth a red, si corresponde)
- Un plan de servicios con límite de datos a Internet y capacidad para zona de conexión.
- Un adaptador de accesorios USB LATITUDE conectado al comunicador (Figura 1).

Para obtener un adaptador de accesorios USB LATITUDE, póngase en contacto con la oficina de Boston Scientific correspondiente (véase la lista del lateral). En América, utilice el número de servicio de atención al paciente.

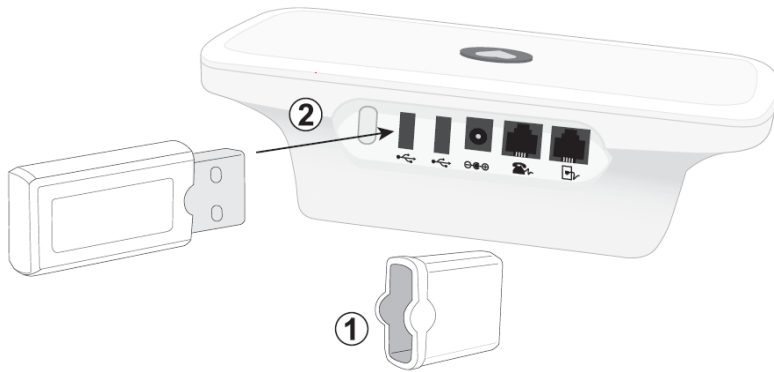


Figura 1. Conexión del adaptador de accesorios USB LATITUDE. Quite la tapa (1) e inserte el adaptador de accesorios USB LATITUDE (2) en cualquiera de las dos ranuras USB en el panel posterior del comunicador.

Emparejamiento de su zona de conexión con el comunicador

1) *Active las siguientes funciones en su dispositivo móvil:*

- función de zona de conexión
- Bluetooth
- Anclaje Bluetooth a red, si corresponde
- modo abierto/emparejamiento Bluetooth

Estas opciones se suelen encontrar en la pantalla de ajustes de su dispositivo móvil. Para obtener asistencia adicional sobre la configuración de su dispositivo móvil, póngase en contacto con su proveedor de servicios de telefonía móvil.

2) *Compruebe para asegurarse de que el comunicador:*

- está conectado a una toma de corriente eléctrica que funciona.
- tiene conectado un adaptador de accesorios USB LATITUDE a uno de los puertos USB de la parte trasera (Figura 1).

3) *Empareje el comunicador con su dispositivo móvil:*

- Mantenga pulsado el botón de estado de la parte trasera del comunicador durante tres segundos. De esta forma, el comunicador podrá buscar su dispositivo móvil y comenzar el proceso de emparejamiento.
- Seleccione el comunicador cuando aparezca en la lista de conexiones disponibles de su dispositivo móvil. Aparecerá en la lista de opciones como "MISC" o "LATITUDE NXT".
- Cuando se le solicite que introduzca un PIN en el dispositivo móvil, introduzca "123456".
- Una vez emparejado el comunicador, las ondas de emisión que parpadean en color verde dejarán de hacerlo y aparecerá el icono de médico de color azul. El proceso de emparejamiento habrá finalizado. El comunicador y el dispositivo móvil permanecerán emparejados y no será necesario repetir el proceso.

Si el emparejamiento no se realiza correctamente, las ondas de emisión se mostrarán en color amarillo en el comunicador. Para obtener asistencia adicional sobre el emparejamiento de su dispositivo móvil, póngase en contacto con su proveedor de servicios de telefonía móvil.