



# ePatch™ Adaptador de cable conductor

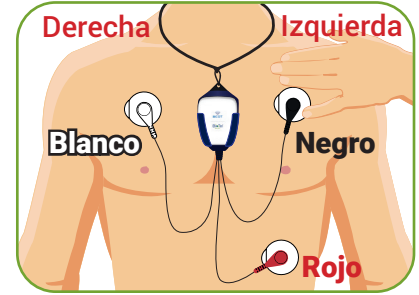
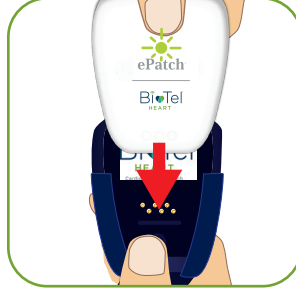
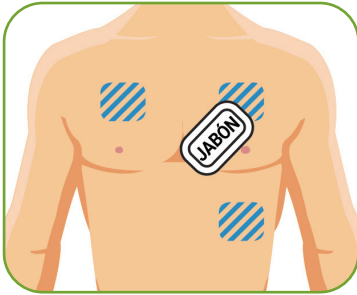
## Guía de referencia rápida

### PARA LAS CUENTAS

## Conexión del paciente

### 1. Inscriba al paciente

Inicie sesión en <https://access.cardionet.com> o <https://connect.gobio.com> para inscribir al paciente y seleccione el número de serie del ePatch que se utilizará para el estudio.



### 2. Prepare la piel

Prepare la piel del paciente. Para esto, afeite (si fuera necesario), lave y seque la zona donde se colocarán los electrodos.

### 3. Inserte el sensor en el adaptador de cable conductor

Empuje el sensor por la parte superior del adaptador de cable conductor hasta que quede firme en su lugar. Una luz **VERDE** parpadeará hasta que los electrodos estén conectados correctamente. NOTA: La luz **VERDE** puede tardar hasta 15 segundos en aparecer.

### 4. Coloque los electrodos

Coloque el cordón alrededor del cuello y encaje cada cable conductor en un electrodo como se muestra en la imagen. Reemplace los electrodos cada 48 horas. Recuerde al paciente que cambie ligeramente la ubicación de los electrodos cuando aplique los nuevos.

## Carga de los datos del holter

### 1. Cargue el archivo de datos

Conecte el ePatch a la computadora y cargue el archivo de datos a través de <https://access.cardionet.com> o <https://connect.gobio.com>. El archivo de datos se asociará automáticamente al paciente correcto en función del número de serie del sensor.

### 2. Elimine el archivo de datos

Una vez que haya cargado el archivo, elimínelo para poder usar el ePatch con el paciente siguiente.

**Nota: El ePatch no registrará ningún dato nuevo hasta que no se elimine el archivo.** Si el ePatch (con un archivo existente) se inserta en un parche, el sensor mostrará una luz **ROJA** de error.

- En Computer (Computadora), seleccione la unidad EPATCH, seleccione el archivo EFS, haga clic en Delete (Eliminar) en el teclado, haga clic en Yes (Sí) para eliminarlo, desconecte el ePatch, vuelva a conectar el ePatch y confirme que no haya ningún archivo.



## Una vez que el paciente devuelve el ePatch a la cuenta

### 1. Limpieza

Desinfecte el sensor entre cada uso con un paño con alcohol isopropílico al 70 %.

### 2. Carga

Utilice el cargador y el adaptador de pared de CA suministrados para cargar el sensor. Las luces LED BLANCAS del sensor parpadearán mientras se esté cargando y permanecerán encendidas cuando el sensor esté cargado por completo.

**Para obtener más asistencia, llame al (877) 593-6421 o envíe un correo electrónico a [ePatchSupport@gobio.com](mailto:ePatchSupport@gobio.com)**



# ePatch™ Adaptador de cable conductor

## Guía de referencia rápida

### PARA LAS CUENTAS



#### El sensor muestra una luz **ROJA** cuando está conectado al adaptador de cable conductor

El sensor mostrará una luz roja o una luz roja parpadeante si en el sensor hay un registro de un paciente anterior que debe ser eliminado. Conecte el sensor a su computadora y asegúrese de que se hayan eliminado todos los archivos.

Si el problema continúa después de eliminar el archivo, es probable que el sensor se haya dañado por la exposición al agua y deba ser devuelto a BioTel Heart.



#### El indicador de carga con luz **BLANCA** no se ve cuando el sensor está conectado a una fuente de energía

Asegúrese de que el cable del cargador del sensor suministrado esté firmemente conectado tanto al sensor como a la fuente de energía.

Si el sensor está completamente descargado, es posible que pasen algunos minutos hasta que se encienda el indicador de carga con la luz blanca. Permita que el sensor se recargue durante 10 minutos.



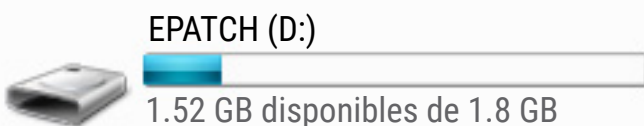
#### El sensor no muestra una luz **VERDE** cuando está insertado en el adaptador de cable conductor

Asegúrese de que el sensor esté correctamente conectado a un adaptador de cable conductor compatible. Asegúrese de que el sensor esté completamente cargado.

El sensor debería mostrar una luz verde continua durante 15 segundos y luego una luz verde parpadeante durante 30 segundos después de conectarlo al parche.

### La unidad del sensor no es visible en la computadora

#### Dispositivo con almacenamiento extraíble (1)



Desconecte el sensor de la computadora. Vuelva a conectar el sensor a la computadora. Asegúrese de que el cable del cargador del sensor suministrado esté firmemente conectado tanto al sensor como a la computadora.

Si el sensor está completamente descargado, es posible que pasen algunos minutos hasta que la unidad del sensor aparezca en la computadora. Permita que el sensor se recargue durante 10 minutos.