

Guía de comienzo rápido para DR400



Antes de comenzar, vaya a www.nemon.com para descargar e instalar la herramienta PCPatch.

Herramienta PCPatch

- Descargue PCPatch de www.nemon.com e instálela en una computadora que tenga también el software de análisis o a la que se conecten los pacientes
- Nota: No es necesario un adaptador USB Bluetooth para utilizar el DR400. El adaptador sólo es necesario para ver el ECG con la herramienta PCPatch
- Comuníquese con su distribuidor para obtener más información sobre esta función



Guía de conexiones

Preparación del paciente:

- Busque la mejor área para poner el parche y la derivación
- Antes de conectar el parche, prepare la piel del paciente. Si hay vello en la zona donde se colocará el parche, rasúrela con una maquinilla de afeitar
- Frote vigorosamente el área con un pañito con alcohol hasta que la piel enrojezca
- Deje que la piel se seque al aire antes de proceder

Parche de 1 derivación (1CH)
con derivación opcional (3CH)



Parche de 3 derivaciones
(3CH)



Adaptador de 3 derivaciones
(3CH)



Descripción:

Pasos/Sugerencias:

- | Descripción: | Pasos/Sugerencias: |
|--|---|
| 1. Cargue completamente el DR400 | <ul style="list-style-type: none">• Utilice la estación de acoplamiento para cargar el DR400 desde la fuente de electricidad• La luz parpadeante naranja indica que el DR400 se está cargando; la luz verde parpadeando cada 4 segundos indica que ya está totalmente cargado |
| 2. Instale y ejecute la herramienta PCPatch | <ul style="list-style-type: none">• Si aún no lo ha hecho, descargue la herramienta PCPatch de www.nemon.com e instálela en una PC que tenga el software de análisis instalado o a la que se conectan los pacientes. Inicie la herramienta PCPatch |
| 3. Prepare el DR400 para el paciente | <ul style="list-style-type: none">• Coloque el DR400 en la estación de acoplamiento y conéctelo a la PC• Este es el momento para borrar, ingresar la ID del paciente y actualizar la configuración• Nuevo en DR400 v5.22: Pulse "Start DR400" (Encender DR400) para comenzar el registro y luego retírelo de la PC |
| 4. Conecte el parche al DR400 y al paciente | <ul style="list-style-type: none">• Conecte la conexión del tipo de su elección al DR400• Retire la cubierta posterior de las derivaciones y adhiéralas firmemente a la piel seca y preparada del paciente• El paciente está listo |
| 5. Para el análisis de Holter, retire el DR400 del paciente y copie los datos a la PC | <ul style="list-style-type: none">• Retire el DR400 del paciente y póngalo en la estación de acoplamiento conectada a la PC. (El DR400 dejará de registrar después de 2 minutos.)• Copie los datos de Holter del DR400 en el directorio de pacientes de HE/LX Analysis o LX Remote• Abra la carpeta del paciente para ver y analizar los datos del paciente o enviar el archivo de LX Remote en cualquier momento |

Comuníquese con su distribuidor de NorthEast Monitoring para adquirir parches o adaptadores.



NorthEast Monitoring, Inc.

141 Parker Street, Suite 200
Maynard, MA 01754 USA
www.nemon.com



Copyright 2022-2025
Última actualización: 20 Agosto 2025
NEMM049 - Rev-K - español



Funciones y modos del DR400

FUNCIONES DEL DR400

FUNCIÓN	HAGA ESTO:	RESPUESTA LUMINOSA:	MÁS INFORMACIÓN:
REGISTRAR EVENTO	Pulse rápidamente el botón PRESS (Apretar) mientras se está registrando	La luz verde  del DR400 parpadea lentamente por varios segundos	<ul style="list-style-type: none"> Se está guardando un evento
VER ECG	Durante el registro y con PCPatch en ejecución, mantenga apretado el botón PRESS hasta que la luz verde del DR400 empiece a parpadear	La luz verde  del DR400 parpadea rápidamente mientras transmite datos por Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"> La ventana "View ECG" (Ver ECG) se abrirá en unos segundos Para que esto funcione, el DR400 debe estar apareado con el USB Bluetooth de NorthEast, y la herramienta PCPatch debe estar ejecutándose en la PC que tiene el USB Bluetooth conectado
DETENER EL REGISTRO, GUARDAR EL ECG Y ACTUALIZAR LA CONFIGURACIÓN	Ponga el DR400 en la estación de acoplamiento conectada a la PC donde está instalada PCPatch	El DR400 comienza a cargarse y está listo para PCPatch	<ul style="list-style-type: none"> Utilice PCPatch para obtener una vista anticipada, copiar o borrar el archivo flash.dat También use PCPatch para actualizar la configuración y aparear el DR400 con Bluetooth USB o Gateway (para Event)

Modos del DR400

Cuando el DR400 está en la estación de acoplamiento y conectado a la PC o a la fuente de electricidad:

- Se está cargando si parpadea la luz naranja, o
- está **totalmente cargado** si parpadea la luz verde
- Cuando no está conectado, el DR400 está en modo de **registro** o en modo de **espera**



Importante: Limpie el registrador con un paño húmedo y jabón. NO USE limpiadores abrasivos como acetona o alcohol isopropílico > 70%.

Si no sabe si el DR400 está en modo de registro o de espera: cuando el DR400 no esté conectado, apriete rápidamente el botón y observe:

- Si la luz verde del DR400 parpadea unos 30 segundos, significa que está **registrando**.
- Si al apretar el botón la luz es verde pero no parpadea, significa que el DR400 está en modo de **espera** y listo para el próximo paciente.
- Si al apretar el botón la luz es naranja, significa que el DR400 no está registrando y no se puede encender en este momento. Use PCPatch para obtener una vista anticipada, guardar, borrar e ingresar una nueva ID de paciente antes de volver a usarlo. Puede que sea necesario cargar el registrador.
- Si no se enciende ninguna luz, es necesario cargar la batería del DR400.