

# Guía de comienzo rápido para DR400



Antes de comenzar, vaya a [www.nemon.com](http://www.nemon.com) para descargar e instalar la herramienta PCPatch.

## Herramienta PCPatch

- Descargue PCPatch de [www.nemon.com](http://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)

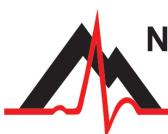


### Descripción:

### Pasos/Sugerencias:

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

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](http://www.nemon.com)

phone: [+1] 978-461-3992  
fax: [+1] 978-461-5991  
toll free USA: 866-346-5837  
email: [info@nemon.com](mailto:info@nemon.com)





Copyright 2022  
Última actualización: 27 junio 2022  
NEMM049 - Rev-H - 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"> <li>Se está guardando un evento</li> </ul>
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"> <li>La ventana "View ECG" (Ver ECG) se abrirá en unos segundos</li> <li>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</li> </ul>
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"> <li>Utilice PCPatch para obtener una vista anticipada, copiar o borrar el archivo flash.dat</li> <li>También use PCPatch para actualizar la configuración y aparear el DR400 con Bluetooth USB o Gateway (para Event)</li> </ul>

## 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.



MediMark Europe, SARL  
11 Rue Emile Zola  
3800 Grenoble France

