

Guia de Inicialização Rápida do DR400



Antes de começar, descarregue e instale o utilitário PCPatch no site www.nemon.com.

O Utilitário PCPatch

- Descarregue o PCPatch no site www.nemon.com e instale no PC em que o software de análise estiver instalado e/ou a que os doentes estiverem ligados
- Observação: não será necessário um Adaptador USB Bluetooth para a utilização do DR400. O adaptador será utilizado apenas para a visualização do ECG usando o utilitário PCPatch
- Entre em contacto com o distribuidor para obter mais informações sobre este recurso



Guia para a ligação

Preparação do doente:

- Determine o melhor local para prender a fita aderente e o fio de contacto
- Antes disso, prepare a pele do doente. Caso haja pelos no local onde vai ser colocada a fita aderente, remova-os com uma lâmina de barbear
- Use um material embebido em álcool e passe nos locais em movimentos rápidos até que a pele fique vermelha
- Antes de continuar, deixe a pele secar

Fita aderente com 1 contacto (1CH)
Com fio de contacto opcional (3CH)



Fita aderente com 3 contactos (3CH)



Adaptador com 3 contactos (3CH)



Descrição:

Etapas/Dicas:

1. Carregar totalmente o DR400

- Use a unidade de carga para carregar o DR400 usando uma fonte de energia
- A luz do DR400 piscará em laranja durante a carga e a luz verde piscará a cada 4 segundos quando a carga estiver completa

2. Instalar e rodar o utilitário PCPatch

- Caso ainda não tenha feito isto, descarregue o utilitário PCPatch no site www.nemon.com e instale-o no PC a que o software de análise ou os doentes estiverem ligados. Inicie o utilitário PC Patch

3. Preparar o DR400 para o doente

- Coloque o DR400 na unidade de carga e ligue ao PC
- Neste momento, exclua/digite a identificação do paciente e atualize as Configurações
- Novo recurso com o DR400 v5.22...Comece a registar ai premir "Start DR400" (Iniciar o DR400) e depois remova do PC

4. Ligar a fita aderente ao DR400 e ao doente

- Ligue o esquema de conexão da sua preferência ao DR400
- Remova o verso dos contatos e ligue-os firmemente à pele seca e preparada do doente
- O doente está pronto

5. Para a análise do Holter, remover o DR400 do doente e copiar os dados no PC

- Remova do doente e coloque o DR400 na unidade de carga que está ligada ao PC. (Depois de 2 minutos, o DR400 interromperá a operação de registo.)
- Copie os dados do Holter do DR400 no diretório HE/LX Analysis ou LX Remote do doente
- Abra o ficheiro do Doente para ver e analisar os seus dados ou para enviar o ficheiro LX Remote a qualquer momento

Entre em contacto com o distribuidor da NorthEast Monitoring para comprar fitas aderentes ou adaptadores.



NorthEast Monitoring, Inc.

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

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



Copyright 2022
Última atualização: 27 de junho de 2022
NEMM049 - Rev-H - português



Funções e modos do DR400

FUNÇÕES DO DR400

FUNÇÃO	FAÇA ISTO:	RESPOSTA LUMINOSA:	MAIS INFORMAÇÕES:
REGISTRAR EVENTO	Durante o registo, prima rapidamente o botão PRESS (PREMIR)	A luz verde  do DR400 pisca lentamente durante vários segundos	<ul style="list-style-type: none">• O sistema está a registar um evento
VISUALIZAR ECG	Durante o registo e com o PCPatch a rodar, segure o botão PRESS (PREMIR) até que o DR400 comece a piscar em verde	A luz verde  do DR400 pisca rapidamente quando está a transmitir dados por Bluetooth	<ul style="list-style-type: none">• A janela View ECG (Visualizar ECG) abrirá em alguns segundos• Para que isso funcione, o DR400 deve estar pareado com o NorthEast Bluetooth USB e o utilitário PCPatch deve estar a rodar no PC em que o USB está inserido
PARAR REGISTO, SALVAR ECG E ATUALIZAR CONFIGURAÇÕES	Coloque o DR400 n unidade de carga que está ligada ao PC em que o PCPatch está instalado	O DR400 começa a carregar e está pronto para o PCPatch	<ul style="list-style-type: none">• Use o PCPatch para fazer a pré-visualização, copiar e/ou excluir o ficheiro flash.dat file• Use o PCPatch também para fazer a atualização das Configurações e o pareamento do DR400 com o Bluetooth USB e/ou o Gateway (no caso de Evento)

Importante: limpe a unidade registadora com um pano húmido e sabão. NÃO UTILIZE produtos de limpeza fortes, como acetona ou álcool isopropílico > 70%.

Modos do DR400



Quando o DR400 estiver na unidade de carga e ligado ao PC ou a uma fonte de energia:

- se a luz estiver a piscar em laranja, **está a carregar**;
- ou quando a luz está a piscar em verde, **a carga está completa**
- Quando não está conectado, o DR400 está em modo de **Registo** ou de **Standby (Espera)**

Não tem certeza se o DR400 está no modo de Registo ou de Standby? Com o DR400 desconectado, prima rapidamente o botão e observe:

- se a luz do DR400 piscar em verde por cerca de 30 segundos, está no modo de **Registo**.
- se a luz ficar verde quando premida, mas não piscar logo em seguida, o DR400 está no modo **Standby** e está pronto para o próximo doente.
- se a luz ficar laranja quando premida, o DR400 não está a registar e não é possível iniciá-lo assim como está. Antes da próxima utilização, use o PCPatch para fazer a Pré-visualização, para Salvar, Excluir e Digitar uma nova identificação de doente. Poderá ser necessário carregar o aparelho.
- Se não houver luz alguma, a bateria do DR400 precisa ser carregada.

Rxonly



www.nemonon.com



MediMark Europe, SARL
11 Rue Emile Zola
3800 Grenoble France

