



DR400 Guida Rapida- Rev B

E' necessario scaricare ed installare il PCPatch Utility da www.nemon.com prima di iniziare.

DESCRIZIONE	SUGGERIMENTI
1 Caricare il DR400	<ul style="list-style-type: none"> • Usa la docking station per caricare il DR400 usando la presa di corrente o il PC. • Il DR400 lampeggerà arancione durante la carica e verde ogni 4 secondi quando completamente carico.
2 Installare ed avviare PCPatch utility	<ul style="list-style-type: none"> • Se non lo hai già fatto, scarica la PCPatch utility da www.nemon.com ed installala sul PC con il software di analisi o remote. Apri la PC Patch utility.
3 Cancellare il DR400 e inserire Patient ID usando PCPatch	<ul style="list-style-type: none"> • Colloca il DR400 sulla docking station e collegala al PC • Cancella, inserisci Patient ID ed aggiorna ora le Impostazioni • Rimuovi il DR400 dalla docking station quando lampeggia verde
4 Preparare il paziente	<ul style="list-style-type: none"> • Scegli la posizione migliore per attaccare il patch ed il cavo singolo elettrodo. • Prima di attaccarlo, Prepara la pelle del paziente. Se necessario, depila. Con del cotone imbevuto di alcol sfrega vivacemente fino ad ottenere arrossamento. • Lascia asciugare prima di procedere.
5 Preparare il DR400 e attaccarlo al paziente	<ul style="list-style-type: none"> • Attacca il patch 3 deriv. (3CH), il patch 1 deriv. (1CH), o il combinato patch 1 deriv. + cavo singolo elettrodo (3CH) al registratore DR400. • Rimuovi il film protettivo dal patch ed applica saldamente al paziente.
6 Avviare la registrazione tenendo premuto il tasto PRESS fino allo spegnimento della luce verde	<ul style="list-style-type: none"> • Se disponi dell'interfaccia Bluetooth USB, ora puoi verificare l'impedenza degli elettrodi e la qualità dell'ECG mediante PCPatch utility • DR400 lampeggerà verde per max 60 minuti all'avvio della registrazione • In qualunque momento, tieni premuto il tasto PRESS fino a che la luce verde inizia a lampeggiare per trasmettere via Bluetooth il segnale e visualizzare l'ECG via PCPatch utility.
7 Per l'analisi Holter: Rimuove il DR400 dal paziente e carica i dati mediante PCPatch	<ul style="list-style-type: none"> • Rimuovi il DR400 dal paziente e collegalo alla docking station collegata al PC. (Il DR400 smetterà di registrare dopo 2 minuti). • Avvia PCPatch utility per salvare i dati nella directory del software HE/LX (o LX Remote). • Avvia il software HE/LX Analysis per visualizzare ed analizzare i dati registrati.

PCPatch Utility



Scarica PCPatch da

www.nemon.com

ed installala sul PC dove è presente il software di analisi

Nota: Per l'uso del DR400 non è necessaria l'interfaccia Bluetooth USB. La stessa è necessaria solo per la visualizzazione dell'ECG mediante PCPatch utility. Contatta il tuo distributore per saperne di più.

Guida per il posizionamento

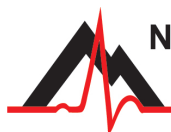
Patch a due elettrodi con cavo supplementare per 3 derivazioni



Patch 3 elettrodi (3CH)



Per l'acquisto degli elettrodi patch rivolgersi al proprio distributore



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



advancing Holter technology

Copyright 2021
Last updated: 2 febbraio 2021
NEMM049 - Rev-E - italiano



DR400 Funzioni e Modalità

FUNZIONI DEL DR400:

FUNZIONE	COSA FARE	RISPOSTA LUMINOSA	MAGGIORI INFORMAZIONI
AVVIO REGISTRAZIONE	1. Rimuovi il DR400 dalla docking station e lascialo andare in modalità Standby E	DR400 lampeggia per 60 minuti	Il DR400 lampeggia per 60 minuti per segnalare che la registrazione è cominciata (30 secondi per DR400 v5.04)
	2. premuto il tasto PRESS fino allo spegnimento luce verde (circa 3 secondi)	DR400 mostra luce fissa arancione DR400 non risponde	Registrazione non avviata per la presenza di precedente registrazione o mancanza di Patient ID. Inoltre, puoi vedere se la registrazione si è fermata alla fine di "Days". Registrazione non avviata. Probabilmente la batteria non è carica. Se la batteria è carica o il DR400 è collegato alla docking station e nessuna luce è visibile, contattare il servizio di assistenza tecnica.
REGISTRAZIONE DI UN EVENTO	Durante la registrazione premere rapidamente il tasto PRESS	DR400 lampeggia verde lentamente per 90 secondi	Si sta salvando un evento.
ESPOSIZIONE DELL' ECG	Con PCPatch avviata, premere PRESS fino a quando il DR400 lampeggia verde	DR400 lampeggia verde rapidamente durante la trasmissione dei dati via Bluetooth	Ci vogliono pochi secondi per aprire la finestra. Il DR400 deve essere stato accoppiato con l'interfaccia NorthEast Bluetooth USB e la PCPatch utility deve essere in funzione sul PC al quale è collegata l'interfaccia Bluetooth USB.
ARRESTO DELLA REGISTRAZIONE, SALVATAGGIO ECG E MODIFICA IMPOSTAZIONI	Colloca il DR400 nella docking station collegata al PC nel quale è installata la PCPatch utility	DR400 inizia la ricarica ed è pronto per PC Patch	Usare PCPatch utility per fare il Preview del file, Copiare il file flash.dat nel PC, cancellare il file, modificare le impostazioni e fare il pairing del DR400 con l'interfaccia Bluetooth USB



MODALITA' DEL DR400

Quando collocato sulla docking station, il DR400 ha solo due modalità luminose:

1. In carica se la luce lampeggia arancione.
2. Completamente carico quando lampeggia verde.

Quando non collegato alla docking station, il DR400 sta registrando o è in Standby.

Sei incerto sullo stato del tuo DR400? Premi velocemente il tasto PRESS ed osserva:

1. Se il DR400 lampeggia verde per circa 30 secondi, Sta Registrando.
2. Se la luce è verde ma non lampeggia, il DR400 è in Standby ed è pronto per il prossimo paziente.
3. Se la luce è arancione, il DR400 non sta registrando e non può essere avviato. Prima del suo prossimo uso, utilizza la PCPatch utility per il Preview, Salvare, Cancellare ed inserire il nuovo Patient ID. Il registratore potrebbe anche avere bisogno di ricarica.
4. Se non c'è alcuna luce, la batteria interna del DR400 deve essere ricaricata.

Rxonly



www.nemon.com



MediMark Europe SARL
11 Rue Emile Zola
38100 Grenoble France

