



DR400 Guida Rapida

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

STEP	DESCRIZIONE	STEP/SUGGERIMENTO
1	Carica del DR400	<ul style="list-style-type: none"> • Usare l'alimentatore (non la porta USB del PC) per caricare il DR400 • Rimuovere dalla presa quando la luce arancio smette di lampeggiare
2	Inserimento Patient ID usando PCPatch Utility	<ul style="list-style-type: none"> • Se non già fatto, prima di inserire un nuovo Patient ID, salvare e cancellare i dati del precedente paziente dal DR400 utilizzando PCPatch utility
3	Preparazione del paziente	<ul style="list-style-type: none"> • Scegliere la posizione migliore per attaccare il patch e l'eventuale cavo opzionale al paziente, ma senza attaccarlo in questa fase. • Preparare la pelle del paziente. Se necessario, depilare. Con del cotone imbevuto di alcohol sfregare vivacemente fino ad ottenere arrossamento. Lasciare asciugare prima di procedere.
4	Preparazione del DR400 e collegamento al paziente	<ul style="list-style-type: none"> • Attaccare il patch 3 deriv. (3CH), il patch 1 deriv. (1CH), o il combinato patch 1 deriv. + cavo singolo elettrodo (3CH) al registratore DR400 • Rimuovere il film protettivo dal patch ed applicare saldamente al paziente
5	Avvio della registrazione tenendo premuto il tasto "EVENT" fino allo spegnimento della luce verde	<ul style="list-style-type: none"> • Quando pronti, aprire PCPatch utility prima di avviare il DR400 per confermare le corrette impostazioni e verificare la qualità delle tracce • La luce verde lampeggia per 30 sec e la registrazione si avvia • In qualunque momento, premere il tasto EVENT per trasmettere via Bluetooth il segnale ECG al PCPatch utility
6	Arresto della registrazione e trasferimento dei dati per l'analisi	<ul style="list-style-type: none"> • Rimuovere il DR400 dal paziente e collegarlo al PC tramite cavo USB. Il DR400 arresta la registrazione dopo 2 minuti • Avviare PCPatch utility per salvare i dati nella directory del software HE/LX • Avviare il software HE/LX Analysis per visualizzare ed analizzare i dati registrati

PCPatch Utility



PCPatch

Scaricare il PCPatch utility da:

www.nemon.com

Nota: non è necessario un adattatore Bluetooth USB per utilizzare il DR400. L'adattatore è necessario solamente per visualizzare l'ECG usando PCPatch utility. Per maggiori informazioni contattate il distributore locale.

Guida rapida

Per eseguire la registrazione a 3 derivazioni usando il patch a 2 elettrodi, aggiungere il cavo supplementare per collegare il terzo elettrodo:

- Collegare il cavo supplementare al connettore snap vicino alla porta USB
- La plastica deve coprire la porta USB



Il patch a due elettrodi deve essere collegato diagonalmente agli altri due connettori snap:

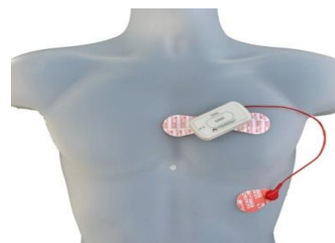
- Premere vigorosamente in modo da assicurare la tenuta



Hook-up Guide



Patch a due elettrodi per 1 derivazione (1CH)



Patch a due elettrodi con cavo supplementare per 3 derivazioni (3CH)

Per l'acquisto degli elettrodi patch rivolgersi al proprio distributore



advancing Holter technology

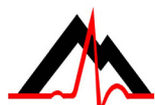
NorthEast Monitoring, Inc.

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 2019
Last updated: July 18, 2019
NEMM049 - Rev-A - italiano

**DR400**

DR400 Funzioni e Modalità

FUNZIONI DEL DR400:

FUNZIONE	COSA FARE	LUCE	Significato:
AVVIO DELLA REGISTRAZIONE	In modo Standby, tenere premuto il tasto EVENT fino allo spegnimento della luce verde fissa (circa 3 secondi)	DR400 lampeggia per 30 sec	La luce verde lampeggia per circa 30 per indicare l'avvio della registrazione.
		DR400 mostra luce arancio fissa	Registrazione non avviata per la presenza di precedente registrazione o mancanza di Patient ID. Usare PCPatch utility per salvare e/o cancellare i dati ed inserire un nuovo Patient ID.
		DR400 non risponde	Registrazione non avviata. Probabilmente la batteria non è carica. Caricarla collegando il cavo USB all'alimentatore. Se a batteria carica e cavo USB collegato nessuna luce è accesa, contattare il Servizio Assistenza.
REGISTRAZIONE DI UN EVENTO	Durante la registrazione, premere il tasto EVENT	La luce verde lampeggia per circa 15 secondi	L'evento è stato salvato
VISIONE ECG	Durante la registrazione, avviare PCPatch utility e premere il tasto EVENT	La luce verde lampeggia durante la trasmissione	L'evento viene visualizzato e salvato se l'interfaccia NorthEast Bluetooth USB e il PCPatch utility sono in funzione sullo stesso PC.
ARRESTO DELLA REGISTRAZIONE	Collegare il DR400 alla porta USB per almeno 2 minuti	Il DR400 è collegato al PC	Il DR400 interrompe la registrazione
SALVATAGGIO E MODIFICA IMPOSTAZIONI	Collegare il DR400 al PC nel quale è presente PCPatch utility	Il DR400 è collegato al PC	Usare PCPatch utility per Preview, salvare il file flash.dat, cancellare il DR400, fare il pairing del DR400 con Bluetooth e modificare le impostazioni.

MODALITA' DEL DR400:

MODALITA'	LUCE	SIGNIFICATO	Note:
STANDBY	Nessuna luce	Il DR400 non è in funzione	Premere rapidamente il tasto EVENT. 1) Se la luce verde non si accende, il DR400 non è carico. Se non sei sicuro della completa carica del DR400, caricalo nuovamente; 2) Se la luce verde lampeggia, il DR400 sta registrando e non si trova in Standby.
REGISTRAZIONE	Nessuna luce	Il DR400 sta registrando	Durante la registrazione, se si preme il tasto EVENT, la luce verde lampeggia per circa 10 secondi
COLLEGATO AL PC	Verde fissa	Il DR400 è collegato al PC	Una volta scollegato dal PC, il DR400 lampeggia rapidamente per 15 secondi prima di tornare in modalità STANDBY
TRASFERIMENTO DATI	Verde lampeggiante	Il DR400 sta trasmettendo i dati o è stato scollegato dalla porta USB	1) Il file Flash.dat viene copiato nella Patient directory 2) Il DR400 è stato scollegato dalla porta USB e resettato
CANCELLAZIONE	Alternanza verde - arancio 	I dati nel registratore vengono cancellati	Può essere fatto solo usando PCPatch utility
CARICA	Arancio lampeggiante	Il DR400 è connesso all'alimentatore ed è in carica	Scollegato dall'alimentatore, il DR400 torna in modalità STANDBY
CARICA COMPLETA	Arancio fisso	Il DR400 è collegato all'alimentatore ed è totalmente carico	Scollegato dall'alimentatore, il DR400 torna in modalità STANDBY



IP44



MediMark Eruope, SARL
11 rue Emile Zola
BP 2332
F-38033 Grenoble CEDEX 2
France



0143