



DR400 Guida Rapida

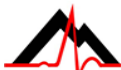
E' necessario scaricare ed installare il PCPatch Utility da www.nemon.com prima di iniziare.

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

Scaricare il PCPatch utility da:

www.nemon.com



PCPatch

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

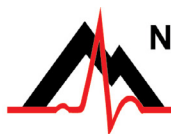


Patch a due elettrodi per 1 derivazione (1CH)



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

Per l'acquisto degli elettrodi patch rivolgersi al proprio distributore



NorthEast Monitoring, Inc.

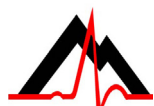
141 Parker Street, Suite 200
Maynard, MA 01754 USA
www.nemon.com

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









advancing Holter technology

Copyright 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