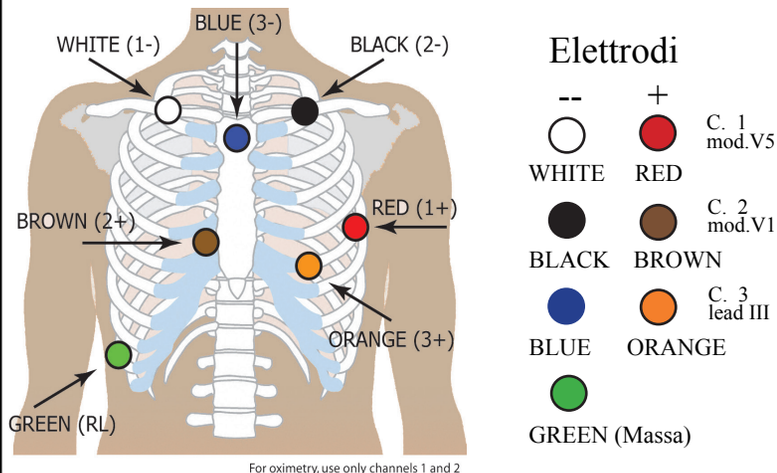
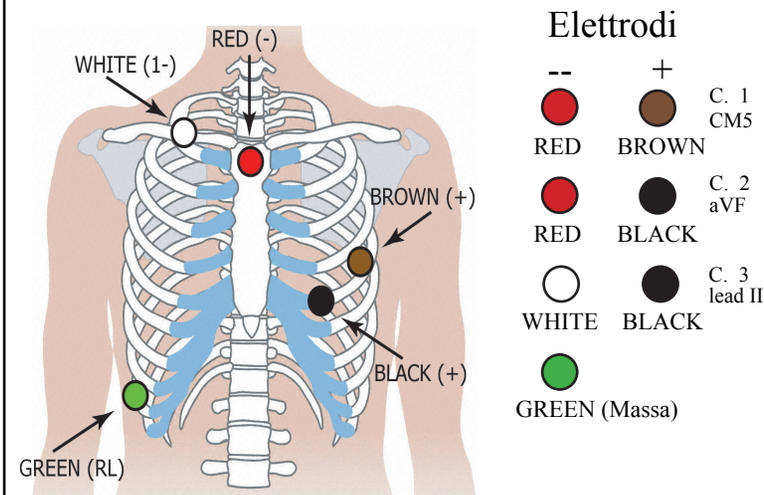


# Guida al collegamento di DR181 per il monitoraggio Holter

## Configurazione a 7 elettrodi

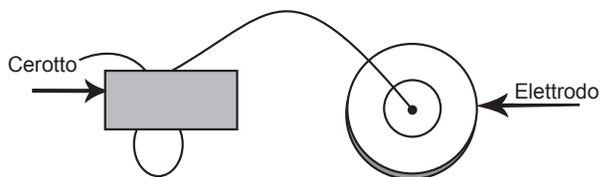


## Configurazione a 5 elettrodi

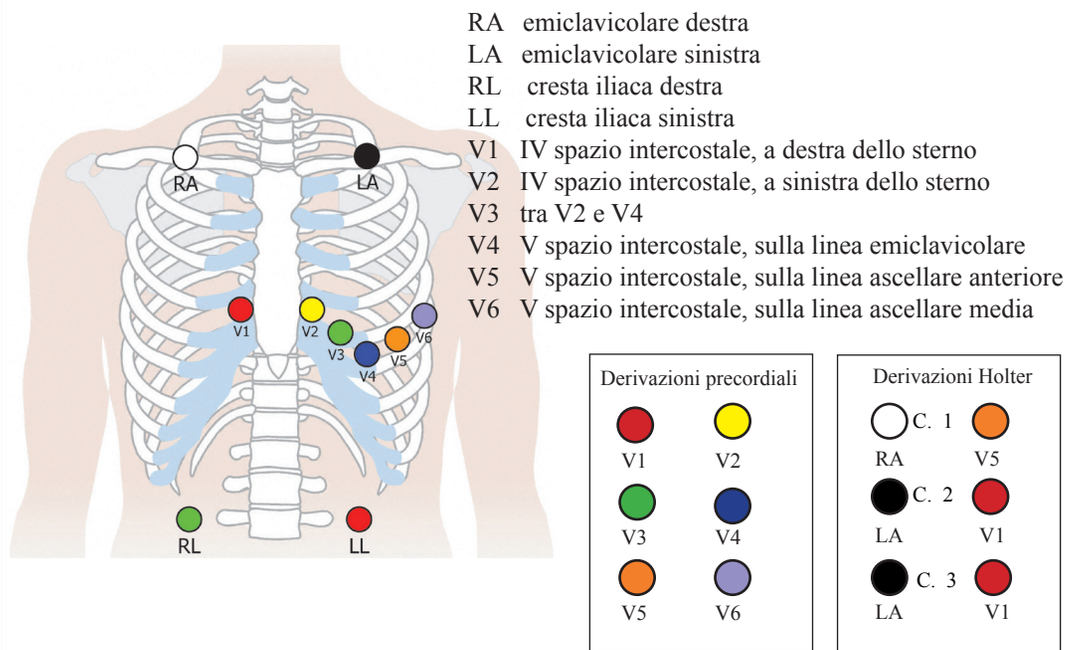


## Approntamento del paziente

- Selezionare un'area sopra l'osso, evitando le aree muscolari ed il tessuto mammellare.
- Pulire a fondo con alcool e depilare con il rasoio i siti degli elettrodi.
- Abradere i siti degli elettrodi con una garza o un tampone abrasivo. Lasciare asciugare i siti prima di applicare gli elettrodi.
- Collegare a scatto gli elettrodi alle derivazioni.
- Applicare gli elettrodi ai siti appropriati. Lasciare l'orlo adesivo per conseguire un buon contatto con la pelle.
- Per contribuire a ridurre la tensione, avvolgere a spira e nastrare i fili delle derivazioni.



## Configurazione a 10 elettrodi, 12 derivazioni



**NorthEast Monitoring, Inc.**

141 Parker Street, Suite 111  
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



NEMM033 - Rev-C - Italiano - gennaio 2016

# Guida rapida al DR181 per il monitoraggio Holter

## AVVIO DELLA REGISTRAZIONE

1. Collegare il cavo al registratore ed applicare le derivazioni al paziente nelle posizioni illustrate sul retro.
2. Inserire una scheda SD formattata e 2 batterie ministilo AA nel registratore. Cancellare la memoria della scheda SD se richiesto da un prompt. Appaiono la data, l'ora, la carica della batteria, "DR181", la versione del software e la dicitura "NorthEast Monitoring". Premere Avanti per passare al menu principale.
3. Modificare le impostazioni a piacimento premendo il pulsante Impostazioni. A partire da tale display, premere Altro per visualizzare ulteriori opzioni di impostazione.
4. Una volta impostati i valori del caso, tornare al menu principale premendo il pulsante Prec. (Precedente).
5. Premere Nuovo paziente per verificare o immettere l'ID paziente. È necessario digitare almeno un carattere nel campo di identificazione del paziente. Conclusa l'operazione, premere Avanti.
6. Appare la qualità o impedenza dei 3 canali. Per ottenere i migliori risultati, il valore deve attestarsi su 4 o 5. Se necessario, riposizionare le derivazioni.
7. Premere Regist(ra) per avviare la registrazione (nel caso delle 12 derivaz(ioni), premere Avanti per visualizzare tutti e quattro i display della qualità delle derivazioni).

## DOPO LA REGISTRAZIONE

Per estrarre la scheda dopo la registrazione, rilasciarla esercitando una leggera pressione verso l'interno. Non estrarre mai una scheda senza prima rilasciarla, pena il danneggiamento del registratore.

**NOTA BENE.** Se si desidera registrare un nuovo paziente ed è trascorsa meno di un'ora dalla registrazione precedente, il registratore può cercare di ripristinarla. Per interrompere il conteggio alla rovescia di 5 secondi, premere i 5 pulsanti sinistri a partire da quello superiore. Ciò permette di azzerare la memoria della scheda SD e di registrare un nuovo paziente.

## IMPOSTAZIONI

**Ora e data** - Attiva alternativamente la Data e l'Orà sulla parte inferiore destra del display.

**Lingua** - Seleziona la lingua dell'interfaccia.

**Display** - Alterna la visualizzazione a display normale e quella a display inverso.

**Blocca impostaz. (Blocca impostazioni)** - Blocca tutte le impostazioni del registratore.

**Contrasto** - Regola il contrasto dello schermo a LCD

**Imp. generali (Impostazioni generali)**

**Risoluzione** - Alterna quella alta e quella normale.

**Segna diari** - Attiva o meno l'indicazione delle voci di diario sull'ECG tramite un'onda quadra da 6 cicli.

**Tipo regis. (Tipo di registrazione)** - Alterna 3 canali ed Ossimetria. 12 derivaz(ioni) è opzionale.

**Imp. 12 derivazioni (Impostazioni 12 derivazioni)**

**Intervallo** - Determina la frequenza di memorizzazione. Il numero denota i secondi intercorrenti tra un salvataggio e quello successivo.

**Lunghezza** - Lunghezza della striscia a 12 derivazioni memorizzata.

**Tasso camp. (Tasso di campionamento)** - Permette di scegliere tra 720 e 1440 campioni al secondo.

## MESSAGGI:

**Batteria scarica o GUASTO** - Sostituire entrambe le batterie prima di avviare il registratore.

**Cancella Scheda SD? Sì/NO** - Se la scheda SD è stata usata in precedenza per un altro paziente, è necessario cancellarla. Se la scheda SD non può essere cancellata perché contiene dati ECG da conservare, è necessario estrarla e sostituirla con un'altra scheda formattata.

**Scheda SD piena** - La registrazione è stata arrestata perché la memoria è esaurita.

**Errori della scheda SD** - Le schede SD devono essere formattate con il software LX Holter. Inoltre, per registrare, una scheda SD deve disporre di un file flash.dat. Fare riferimento alla guida Holter LX per dettagli in merito agli errori ed al metodo di formattazione della scheda SD.

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

