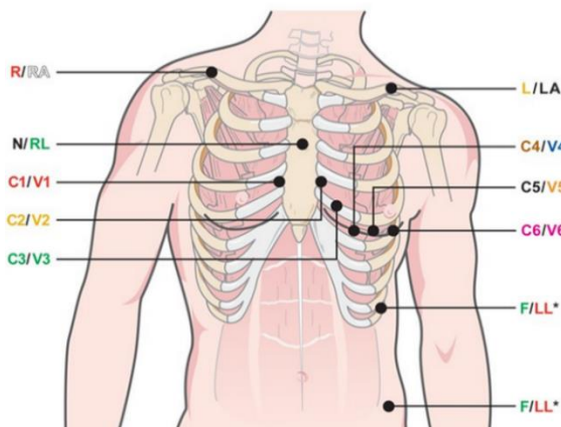




Hillrom™

Welch Allyn® H12+™ Holter a 12 derivazioni

POSIZIONAMENTO DEGLI ELETTRODI DELL'HOLTER A 12 DERIVAZIONI



POSIZIONAMENTO DELLA DERIVAZIONE

Elettrodo per arto		
AAMI	IEC	Posizionamento
RA	R	Al di sopra o al di sotto della clavicola destra, come mostrato
LA	L	Al di sopra o al di sotto della clavicola sinistra, come mostrato
RL	N	La derivazione di riferimento o per la messa a terra deve essere posizionata in una parte stabile del corpo
LL	F	Lato inferiore-sinistro del corpo in una posizione stabile, quanto più vicino possibile all'anca

Elettrodo precordiale		
AAMI	IEC	Posizionamento
V1	C1	Quarto spazio intercostale al bordo destro dello sterno
V2	C2	Quarto spazio intercostale al bordo sinistro dello sterno
V3	C3	A metà strada tra V2 e V4
V4	C4	Quinto spazio intercostale a sinistra della linea medioclavicolare
V5	C5	Linea ascellare anteriore sullo stesso livello orizzontale di V4
V6	C6	Linea ascellare media sullo stesso livello orizzontale di V4 e V5



NOTA E PRECAUZIONI: Il posizionamento dell'elettrodo sulla gamba sinistra (LL) nella posizione Mason-Likar originale accresce la somiglianza dell'ECG acquisito con un ECG standard a 12 derivazioni

ed è raccomandato; tuttavia gli abiti potrebbero interferire con questa posizione e accrescere la quantità di artefatti. La posizione modificata potrebbe far diminuire la sensibilità delle derivazioni inferiori dell'ECG e provocare lo spostamento dell'asse rispetto all'ECG standard a 12 derivazioni. Una preparazione accurata della pelle e abiti idonei sono i fattori più importanti per prevenire una quantità eccessiva di artefatti.



Hillrom™

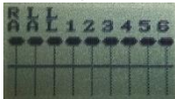
Welch Allyn® H12+™ Holter a 12 derivazioni

Per iniziare una sessione di registrazione

1. Rimuovere lo sportello della batteria e inserire la scheda SD H12+ nell'apposito alloggiamento.
2. Inserire una nuova batteria AA e riposizionare lo sportello della batteria.
3. Visualizzazione della durata della registrazione e della frequenza di campionamento (vedere il manuale utente se sono necessarie modifiche).



4. Navigare fino a **LEAD CHECK** (VERIFICA DERIVAZIONE) poi premere il tasto **ENTER** (INVIO) per verificare i livelli di impedenza degli elettrodi.



Premere
ENTER

5. Navigare fino a **DISPLAY ECG** (VISUALIZZA ECG) poi premere il tasto **ENTER** (INVIO). Premere il tasto **UP/RIGHT** (SU/DESTRA) o **DOWN** (GIÙ) per visualizzare ciascuna derivazione.



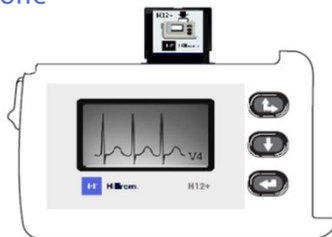
Premere
ENTER

6. Navigare fino a **ENTER ID** (IMMETTI ID) poi premere il tasto **ENTER** (INVIO). Utilizzare i tasti per selezionare l'ID del paziente.



Alla fine,
selezionare
End (Fine) per

7. Navigare fino a **RECORD** (REGISTRA) poi premere il



Impostazione di data e ora

L'H12+ ha una batteria interna di riserva per data e ora, con una durata prevista da tre a cinque anni.

Per impostare data e ora, seguire le istruzioni sotto:

1. Navigare fino a **CONFIGURE** (CONFIGURA) poi premere il tasto **ENTER** (INVIO).
2. In **DATE/TIME** (DATA/ORA) premere il tasto **ENTER** (INVIO).
3. Navigare fino a **SET MINUTE** (IMPOSTA MINUTI), **SET HOUR** (IMPOSTA ORE), **SET DAY** (IMPOSTA GIORNO), **SET MONTH** (IMPOSTA MESE) o **SET YEAR** (IMPOSTA ANNO) premendo il tasto **DOWN** (GIÙ) e poi premere il tasto **ENTER** (INVIO).
4. Premere il tasto **UP/RIGHT** (SU/DESTRA) per aumentare un valore, il tasto **DOWN** (GIÙ) per diminuire un valore. Premere il tasto **ENTER** (INVIO) per memorizzare i valori aggiornati.
5. Navigare fino a **DONE** (FATTO) premendo il tasto **UP/RIGHT** (SU/DESTRA) o **DOWN** (GIÙ) e poi premere il tasto **ENTER** (INVIO). Ripetere per tornare a **CONFIGURE** (CONFIGURA).

tasto **ENTER** (INVIO) per avviare la

sessione di registrazione.

Un ECG ambulatoriale a 12 derivazioni ottenuto con gli elettrodi per arti collocati sul torso non è pari a un ECG diagnostico convenzionale.

Welch Allyn® e H12+™ sono marchi commerciali registrati di Welch Allyn.

 80025905 Ver. A
Data di revisione: 2019-08