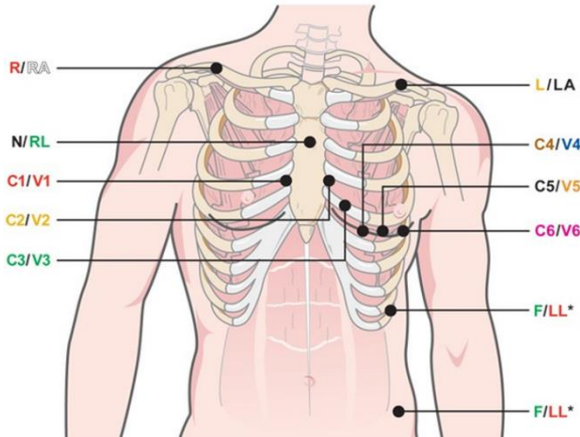




Hillrom™

Welch Allyn® H12+™ Holter de 12 derivaciones

COLOCACIÓN DE ELECTRODOS HOLTER DE 12 DERIVACIONES



COLOCACIÓN DE LAS DERIVACIONES

Electrodo de un miembro		
AAMI	IEC	Colocación
RA	R	En la clavícula derecha o debajo de ella como se muestra
LA	L	En la clavícula izquierda o debajo de ella como se muestra
RL	N	El conductor de referencia o de tierra debe colocarse en una posición estable del cuerpo
LL	F	Lado inferior izquierdo del cuerpo en una posición estable, tan cerca de la cadera como sea posible

Electrodo precordial		
AAMI	IEC	Colocación
V1	C1	Cuarto espacio intercostal en el borde esternal derecho
V2	C2	Cuarto espacio intercostal en el borde esternal izquierdo
V3	C3	A medio camino entre V2 y V4
V4	C4	Quinto espacio intercostal a la izquierda de la línea medioclavicular
V5	C5	Línea axilar anterior en el mismo nivel horizontal que V4
V6	C6	Línea medioaxilar en el mismo nivel horizontal que V4 y V5



NOTA Y PRECAUCIÓN: La colocación del electrodo de la pierna izquierda (LL) en la posición original de Mason-Likar aumenta la similitud del ECG adquirido con un ECG estándar de 12 derivaciones y por lo tanto se recomienda; sin embargo, la ropa puede interferir con esta posición y aumentar la



Hillrom™

cantidad de artefactos. La posición modificada puede disminuir la sensibilidad de las derivaciones inferiores del ECG y provocar un desplazamiento del eje en relación con el ECG estándar de 12 derivaciones. La preparación precisa de la piel y una ropa adecuada son los factores más importantes en la prevención de artefactos excesivos.



Hillrom™

Welch Allyn® H12+™ Holter de 12 derivaciones

Para comenzar una sesión de grabación

1. Quite la puerta de la batería e inserte la tarjeta SD H12+ en la ranura para tarjetas.
2. Inserte una batería AA nueva y vuelva a instalar la puerta de la batería.
3. Vea la duración de la grabación y la frecuencia de muestreo (consulte el manual del usuario si es necesario cambiarlo).



4. Vaya a **LEAD CHECK (Comprobación de derivación)** y, a continuación, presione la tecla **ENTER (Intro)** para comprobar los niveles de impedancia de los electrodos.



Oprima la tecla **ENTER (Intro)** para salir.

5. Navegue hasta **DISPLAY ECG (Mostrar ECG)** y, a continuación, oprima la tecla **ENTER (Intro)**. Pulse la tecla **UP/RIGHT (Arriba/Derecha)** o **DOWN (Abajo)** para ver cada derivación.



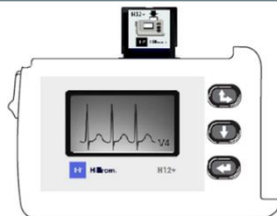
Oprima la tecla **ENTER (Intro)** para salir.

6. Navegue hasta **ENTER ID (Introducir identificación)** y, a continuación, oprima la tecla **ENTER (Intro)**. Utilice las teclas para seleccionar la identificación del Paciente.



Cuando haya terminado, seleccione **End (Finalizar)** para salir.

7. Vaya a **RECORD (Grabar)** y, a continuación, presione la tecla **ENTER (Intro)** para comenzar la sesión de grabación.



Ajuste fecha y hora

H12+ tiene una batería de respaldo interna para la fecha y la hora, con una vida útil esperada de entre tres y cinco años.

Para ajustar la fecha y la hora, siga las instrucciones que aparecen abajo:

1. Navegue hasta **CONFIGURE (Configurar)** y, a continuación, oprima la tecla **ENTER (Intro)**.
2. EN **DATE/TIME (Fecha/Hora)**, oprima la tecla **ENTER (Intro)**.
3. Navegue hasta **SET MINUTE (Ajustar minuto)**, **SET HOUR (Ajustar hora)**, **SET DAY (Ajustar día)**, **SET MONTH (Ajustar mes)** o **SET YEAR (Ajustar año)** pulsando la tecla **DOWN (Abajo)** y, a continuación, pulsando la tecla **ENTER (Intro)**.
4. Presione la tecla **UP/RIGHT (Arriba/Derecha)** para aumentar un valor, tecla **DOWN (Abajo)** para disminuirlo. Presione la tecla **ENTER (Intro)** para almacenar los valores actualizados.
5. Navegue hasta **DONE (Listo)** presionando la tecla **UP/RIGHT (Arriba/Derecha)** o **DOWN (Abajo)** y, a continuación, presione la tecla **ENTER (Intro)**. Repita el proceso para volver a **CONFIGURE (Configurar)**.



Hillrom

Un ECG ambulatorio de 12 conductores obtenido con electrodos de extremidades localizados en el tronco no es equivalente a un ECG de diagnóstico convencional.

Welch Allyn® y H12+™ son marcas comerciales de Welch Allyn.

REF 80025909 Ver. A
Fecha de la revisión: 2019-08