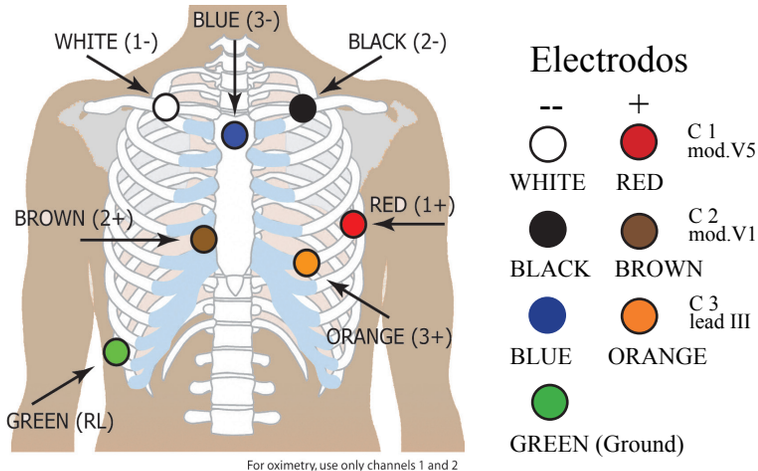
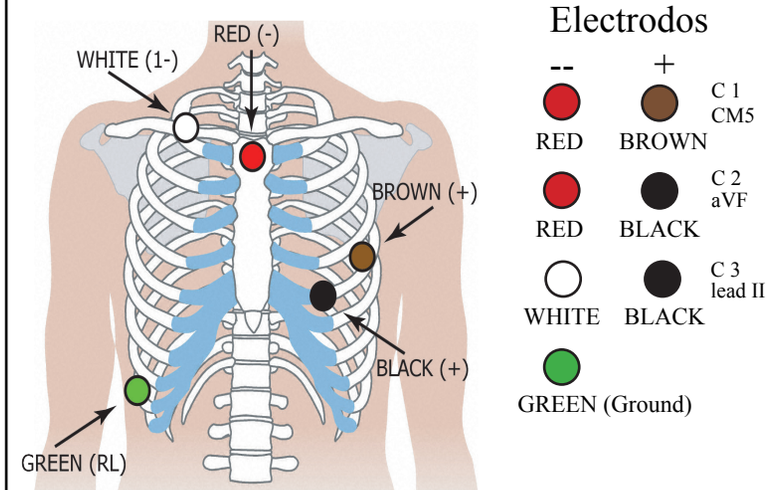


Guía de conexiones para Holter del DR181

Colocación de 7 electrodos

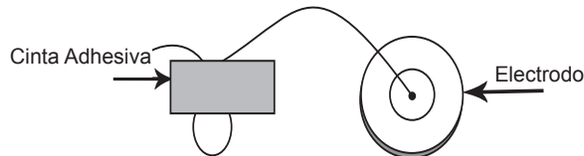


Colocación de 5 electrodos

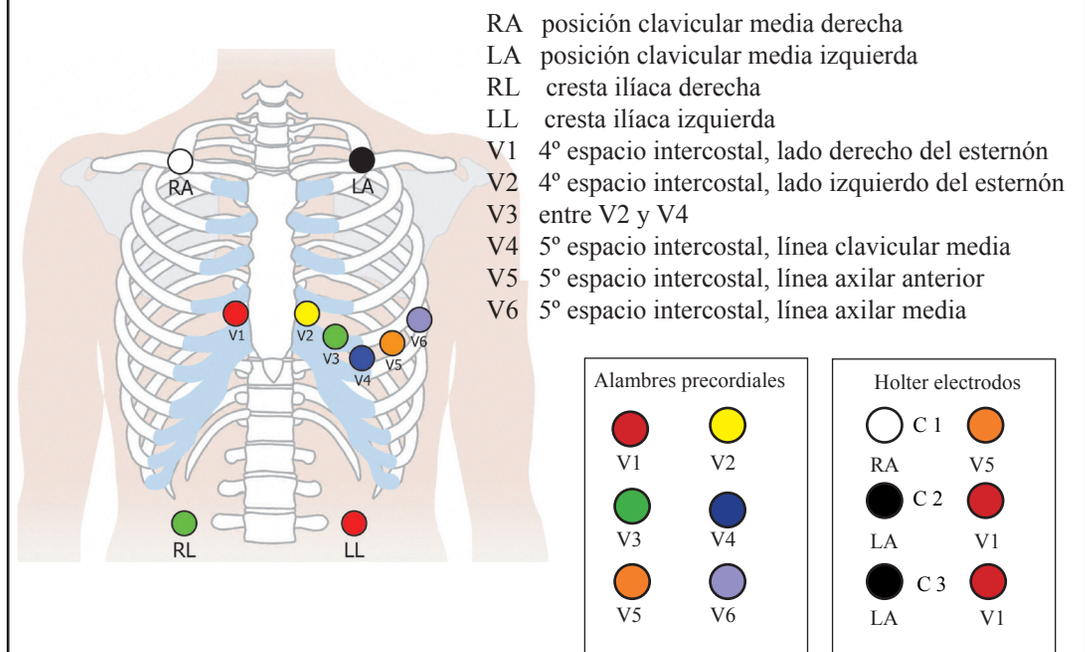


Preparación del paciente

- Seleccione un área sobre el hueso, evite los músculos y los tejidos del seno.
- Limpie bien con alcohol las áreas donde se colocarán los electrodos y rasúrelas.
- Abrasione las áreas donde se colocarán los electrodos con una almohadilla de fregar o una gaza. Permita que las áreas se sequen antes de aplicar los electrodos.
- Conecte bien los electrodos a los alambres conductores.
- Aplique los electrodos en las áreas apropiadas y presione firmemente el borde adhesivo para que se adhiera completamente.
- Haga un doblez en los alambres y fíjelos con cinta adhesiva para reducir la tensión.



Colocación de 10 electrodos, 12 alambres



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



NEMM033 - Rev-C - Español - enero 2016

Guía de comienzo rápido para Holter del DR181



PARA COMENZAR A REGISTRAR:

1. Primero conecte el cable al registrador y después al paciente, tal como se muestra al dorso.
2. Inserte una tarjeta SD formateada y 2 pilas AA en el registrador. Borre la memoria de la tarjeta SD si lo solicita la unidad. La pantalla presentará la fecha, la hora, la potencia de las pilas, "DR181", la versión del software y "NorthEast Monitoring". Pulse Próx para acceder al menú principal.
3. Si lo desea, puede ajustar los valores pulsando el botón en el teclado. En Valores, pulse Más para presentar opciones de valores adicionales.
4. Cuando obtenga los valores correctos, pulse el botón previo para regresar al menú principal.
5. Pulse la pantalla Nuevo paciente para verificar o introducir la identificación del paciente. Debe introducir al menos un carácter en ID paciente. Pulse Próx cuando haya terminado de introducir la identificación del paciente.
6. Ahora verá la calidad de los alambres para 3 canales. La calidad de los alambres, o la impedancia, debe ser 4 ó 5 para obtener los mejores resultados. Ajuste las alambres según sea necesario.
7. Pulse Regis. para comenzar a registrar. (Para 12 alambres, pulse Próx para ver las cuatro pantallas de calidad de los alambres.)

MENSAJES:

Pila BAJA o FALLA– Reemplace ambas pilas antes de usar el registrador.

Borrar tarjeta SD? SÍ/NO - La tarjeta SD se debe borrar si se ha utilizado para un paciente previo. Si no desea borrarla porque contiene información sobre ECGs que no desea perder, debe retirarla e introducir otra tarjeta SD formateada.

Tarjeta SD está llena - El registro se ha detenido porque la memoria está llena.

Errores de tarjeta SD - Se debe utilizar el software LX Holter para formatear las tarjetas SD. Además, la tarjeta SD debe tener un archivo flash.dat para registrar. El Manual del usuario de Holter LX ofrece detalles sobre los errores de la tarjeta SD e indica cómo formatearla.

AL TERMINAR DE REGISTRAR:

Al concluir el registro, presione la tarjeta suavemente hacia adentro para sacarla. Si tira de la tarjeta para sacarla podría dañar el registrador.

NOTA: Si desea comenzar un registro con un paciente nuevo y ha transcurrido menos de una hora desde que concluyó la sesión anterior, el registrador podría intentar continuar la sesión previa. Puede interrumpir la cuenta regresiva de 5 segundos pulsando los cinco botones que están a la izquierda, comenzando por el botón superior. Borre la tarjeta SD y podrá comenzar a registrar un paciente nuevo.

VALORES:

Hora y Fecha – Alterne entre la Fecha y la Hora en la sección inferior derecha de la pantalla

Idioma - Permite elegir entre múltiples idiomas

Presentación – Elija entre la presentación normal e invertida

Bloquear valores - Bloquea todos los valores en el registrador

Contraste - Ajusta el contraste de la pantalla de cristal líquido

Valores gener:

Resolución - Elija entre Resolución alta y normal

Marcar diarios - Elija si desea representar las entradas del diario en el ECG con una onda cuadrada de 6 ciclos

Tipo regis. - Elija entre 3 canales y Oximetría. 12 alambres es opcional.

Config. 12 alambres:

Intervalo - La frecuencia con que se guarda un intervalo. El número indica los segundos entre cada guardado

Longitud - Longitud de la tira de 12 alambres que se guarda

Coef muestra - Elija entre 720 y 1440 muestras por segundo



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

