

Quite la tapa del USB para ver el conector USB.

Cargando el medidor

(.)

Para comenzar la

configuración,

el botón Menú durante varios

Elija el idioma y

pulse OK.

conexión.

compatible.

MiniMed compatible

NINGÚN botón.

segundos hasta que

mantenga pulsado

2

3

4

5

6





Configuraciones adicionales del medidor

16 Elija la configuración para TOLOG AUTOLOG. AUTOLOG AutoLog Activado ÷ siempre permite marcar Aceptar Apagar un análisis como 🍎 Antes Comer,

la flecha hacia abaio. Pulse ACT.

Pulse **ACT** para ir al MENÙ PRINCIPAL.

Desplácese hasta

Utilidades pulsando



Desplácese hasta Conectar dispositivos desde el MENU UTILIDADES y pulse ACT.

Luego desplácese hasta Medidores y pulse **ACT**.

nectar dispositivos CIONES DEL DISPOSITIVO Medidores Remotos OPCIÓN DEL MEDIDOR

Activado

MENÙ UTILIDADES

- Seleccione Activado y pulse ACT. Si 8 está sustituyendo un medidor, vaya al Paso 9. Si está agregando un medidor nuevo, vaya al Paso 11.
- Si está reemplazando un medidor, seleccione Eliminar ID y pulse ACT.
- Si tiene varios ID de medidores, repita 10 el paso 9 para cada uno de ellos.
- Para agregar un medidor nuevo. 11 seleccione Agregar ID y pulse ACT. Consulte el paso 5 (o mire en la parte trasera del medidor) para encontrar el ID del medidor.



ELIMINAR ID DEL MEDIDOR 1. aaaaaa 2. bbbbbbb 3. -----



- 🕱 Desp. Comer 🔿 Sin Marcar.
- 17 El medidor está configurado de fábrica con los intervalos objetivo predeterminados de glucosa en sangre que se muestran. Aceptar



los intervalos objetivo predeterminados de glucosa en sangre o Cambiar después de hablar con su profesional sanitario.

18 Siga las indicaciones de la pantalla para configurar los Límites alto y bajo del medidor. Elija Aceptar para usar la configuración predeterminada (250 mg/dL para el límite alto y 70 mg/dL para el límite bajo del medidor). Elija Cambiar si desea utilizar otros límites diferentes.

LÍMITES ALTO Y BAJO	?
Alto: 250 mg/dL	Aceptar
Bajo: 70 mg/dL	Cambiar
📕 Configuración inicial	`

NOTA: Los Límites alto y bajo solo se pueden configurar fuera de los intervalos Objetivo seleccionados. Los objetivos solo se pueden configurar dentro de los Límites alto y bajo. Para obtener información adicional, puede ponerse en contacto con el Servicio de atención al cliente en el 800-348-8100, disponible de lunes a domingo, de 8:00 de la mañana a 12:00 de la noche, hora del Este.

LA CONFIGURACIÓN HA FINALIZADO.



Materiales para realizar análisis



ADVERTENCIA:

- El medidor, el dispositivo de punción y las lancetas son para uso en un solo paciente. No los comparta con nadie, ni siquiera con miembros de su familia. No los use en más de una persona.^{1,2}
- Todas las partes de este kit se consideran biológicamente peligrosas y potencialmente pueden transmitir enfermedades infecciosas, incluso después de haber llevado a cabo las tareas de limpieza y desinfección.
- Lávese siempre bien las manos con agua y jabón, y séqueselas bien, antes y después de realizar un análisis o manipular el medidor, el dispositivo de punción o las tiras reactivas. Para ver las instrucciones completas sobre la limpieza y la desinfección del medidor y el dispositivo de punción, consulte la guía del usuario del medidor.

Realizar el análisis de sangre

Obtener la gota de sangre

Introduzca la tira reactiva y espere a que aparezca el mensaje APLIQUE SANGRE.



Saque la cápsula 2 del dispositivo de punción. Introduzca una lanceta en el dispositivo de punción y gire la cubierta protectora para quitarla.

Los gráficos del dispositivo de punción se ofrecen solamente como ilustración. El dispositivo de punción que usted utilice puede tener un aspecto diferente. Consulte las instrucciones detalladas sobre cómo preparar el dispositivo de punción en el folleto correspondiente.

Vuelva a poner 3 la cápsula de punción y ajústela a la profundidad de punción deseada.

Obtenga una gota

de sangre.



Realizar el análisis de la gota de sangre

Ponga en contacto la punta de la tira reactiva con la gota de sangre. Si la primera gota de sangre no es suficiente, el medidor emitirá dos pitidos y la pantalla mostrará



MUESTRA INSUFICIENTE. Dispone de unos 30 segundos para aplicar más sangre en la misma tira reactiva.

Enviar los resultados a una bomba de insulina MiniMed compatible

Si se ha seleccionado Confirmar o Siempre en Opciones de 7 envío durante la Configuración, los resultados se pueden enviar a una bomba de insulina MiniMed compatible. Pulse **0K** para pasar a la siguiente pantalla.



Recordatorio y notas

Seleccione Recordar para configurar un recordatorio para 8 el siguiente análisis. Seleccione Notas para agregar más información al resultado. Extraiga la tira reactiva.



Apague el medidor



Consulte la guía del usuario de CONTOUR NEXT LINK y la guía del usuario de la bomba de insulina MiniMed compatible para obtener instrucciones completas.

Llame al 800-348-8100 (disponible de lunes a domingo de 8:00 de la mañana a 12:00 de la noche, hora del Este) para consultar cualquier pregunta que tenga

o visite www.diabetes.ascensia.com Para obtener información sobre las patentes y otras licencias relacionadas, consulte: www.patents.ascensia.com

5

4

6 Si AUTOLOG está activado, puede optar por registrar su resultado como: 🍎 Antes Comer, 🖞 Desp. Comer o Sin Marcar para el resultado del análisis.



Referencias

- ¹ US Food and Drug Administration. Use of fingerstick devices on more than one person poses risk for transmitting bloodborne pathogens: initial communication. US Department of Health and Human Services; update 11/29/2010. http://www.fda.gov/MedicalDevices/Safety/ AlertsandNotices/ucm224025.htm
- Centers for Disease Control and Prevention. CDC clinical reminder: use of fingerstick devices on more than one person poses risk for transmitting bloodborne pathogens. US Department of Health and Human Services; 8/23/2010.

http://www.cdc.gov/injectionsafety/Fingerstick-DevicesBGM.html

Exclusivamente para diagnóstico in vitro



Distribuidor: Ascensia Diabetes Care US Inc. 5 Wood Hollow Road Parsippany, NJ 07054

Ascensia, el logotipo Ascensia Diabetes Care, Clinilog, Contour, Glucofacts y el logotipo No Coding (No Necesita Código) son marcas comerciales y/o marcas registradas de Ascensia Diabetes Care Holdings AG. Bolus Wizard, CareLink, Guardian, MiniMed, Paradigm y Revel son marcas comerciales y/o marcas registradas de Medtronic MiniMed, Inc.

© 2016 Ascensia Diabetes Care Holdings AG. Todos los derechos reservados.

Medtronic