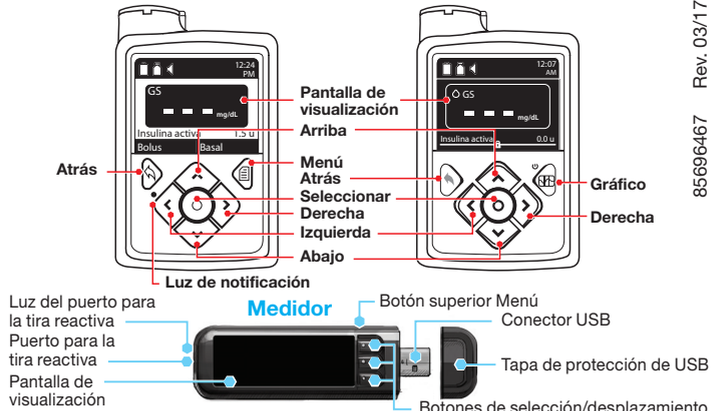




Se muestra MiniMed® 670G



GUÍA DE REFERENCIA RÁPIDA



NOTA: Compruebe las unidades de medida del medidor. Consulte la guía del usuario del medidor para obtener instrucciones completas.

Configuración inicial del medidor y conexión a la bomba de insulina MiniMed®

Carga del medidor

- 1** Saque la tapa del USB para descubrir el conector USB.



El medidor CONTOUR®NEXT LINK 2.4 dispone de una batería recargable permanente. Cargue el medidor con el cargador de pared* o conectando el conector USB al ordenador. Asegúrese de que el ordenador está encendido. El medidor mostrará brevemente "No realizar análisis- Cargando" y la luz del puerto para la tira reactiva parpadeará. **No puede realizar un análisis de glucosa en sangre mientras se carga la batería.** Cuando la batería se haya cargado, la luz del puerto para la tira reactiva se apagará. Desconecte el medidor CONTOUR NEXT LINK 2.4 para realizar un análisis.

Desconecte el medidor de la fuente de carga antes de iniciar la configuración

- 2** Para iniciar la configuración, mantenga pulsado el botón superior Menú durante varios segundos hasta que el medidor se encienda.



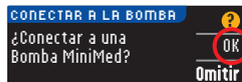
- 3** Desplácese hacia abajo para seleccionar su idioma. Pulse **OK**.



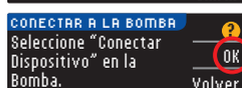
- 4** Pulse **OK** si se muestra el idioma correcto. Pulse **NO** si no se muestra el idioma correcto.

Conexión a la bomba

- 5** ¿Conectar a una bomba MiniMed? Pulse **OK**.



- 6** Pulse **OK**. Deje el medidor y tome la bomba.



Para la MiniMed 630G

- 7a** Pulse cualquier botón para encender la pantalla. Pulse el botón **Menú**. Si su bomba no tiene un botón **Menú**, vaya al paso 7b.



Para la MiniMed 670G

- 7b** Pulse el botón **Seleccionar**. Utilice el botón de flecha hacia abajo para desplazarse hasta **Opciones**. Pulse el botón **Seleccionar**.



Si la pantalla de la bomba se queda en blanco, pulse cualquier botón para restablecerla.

- 8** Pulse el botón de flecha hacia abajo para desplazarse hasta **Utilidades**.

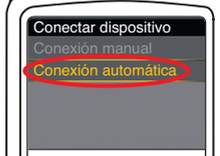


Pulse el botón **Seleccionar**. En el menú **Utilidades**, utilice la flecha hacia abajo para desplazarse hasta **Opciones dispositivo**.

- 9** En el menú **Opciones dispositivo**, desplácese hasta **Conectar dispositivo**. Pulse el botón **Seleccionar**.



- 10** Coloque el medidor y la bomba uno al lado del otro. Seleccione **Conexión automática** en la bomba.



Seleccione **Conexión auto.** en el medidor.



- 11** Lea la pantalla de la bomba, utilizando la flecha hacia abajo para desplazarse a la página siguiente.

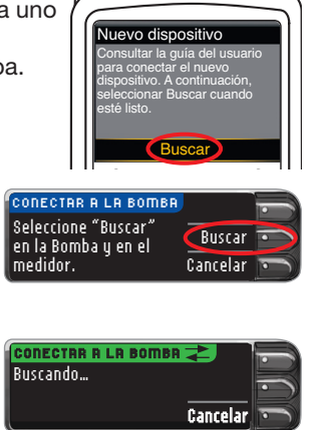
Utilice los botones de flecha para desplazarse hasta **Continuar**. Pulse el botón **Seleccionar**.



- 12** Coloque el medidor y la bomba uno al lado del otro. Seleccione **Buscar** en la bomba.

Seleccione **Buscar** en el medidor.

La búsqueda puede tardar hasta dos minutos.

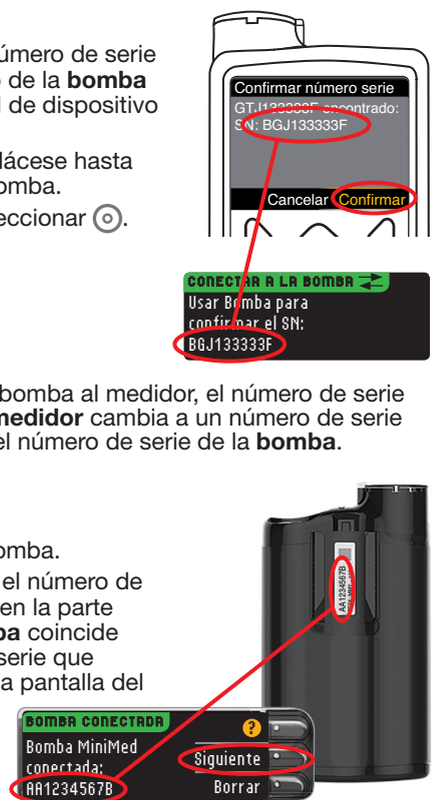


- 13** Compruebe si el número de serie (SN) de dispositivo de la bomba coincide con el SN de dispositivo del medidor.

Si coinciden, desplácese hasta **Confirmar** en la bomba. Pulse el botón **Seleccionar**.

Cuando vincula la bomba al medidor, el número de serie en la pantalla del medidor cambia a un número de serie diferente. Este es el número de serie de la bomba.

- 14** Dé la vuelta a la bomba. Asegúrese de que el número de serie que aparece en la parte trasera de la bomba coincide con el número de serie que aparece ahora en la pantalla del medidor. Pulse **Siguiente**.



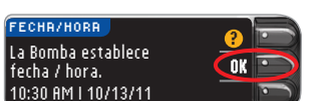
- 15** Seleccione **Siempre** y pulse **OK** en la pantalla siguiente.



- 16** Seleccione el **Formato fecha**.



- 17** Pulse **OK**. Nota: Si la hora y la fecha no son correctas, debe cambiarlas en la bomba.



- 18** Pulse **Aceptar** para seleccionar **AutoLog Desactivado**.

La función **AutoLog** permite marcar un resultado de análisis como **En ayunas**, **Antes Comer**, **Después Comer** o **Sin Marcar**. Consulte la guía del usuario para más información.



Dé la vuelta a la página para completar la configuración.

* El cargador de pared podría no estar incluido en todos los kits del medidor. Contacte con el Servicio de atención al cliente para que le informen sobre cómo obtener un cargador de pared.

19 Aceptar o Cambiar las Alertas alta y baja.

El medidor le alerta con un sonido cuando el nivel de glucosa en sangre está por encima o por debajo de los niveles configurados.



20 Aceptar o Cambiar el intervalo Objetivo.

El intervalo Objetivo es el objetivo para sus resultados de análisis de glucosa en sangre.



NOTA: Las alertas solo se pueden configurar fuera del intervalo Objetivo seleccionado. Los Objetivos solo se pueden configurar dentro del nivel de Alerta seleccionado. Para obtener información adicional, contacte con el Servicio de atención al cliente. Consulte la información de contacto del Servicio de atención al cliente a continuación.

21 Ha finalizado la configuración del sistema y ya está listo para realizar un análisis de glucosa en sangre.

Vaya al paso 1 a continuación.

✓ Configuración finalizada. Introduzca la tira para empezar un análisis.

Materiales para el análisis



Tira reactiva
CONTOUR®NEXT



Dispositivo de punción



Lanceta



Medidor de glucosa en sangre
CONTOUR®NEXT LINK 2.4

⚠ PRECAUCIÓN:

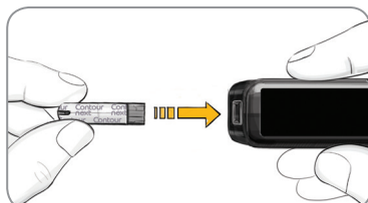
- El medidor, el dispositivo de punción y las lancetas son para uso en un solo paciente. No los comparta con otras personas, ni siquiera con sus familiares. No los use en más de una persona.^{1,2}
- ⓧ Utilice una nueva lanceta cada vez que realice un análisis, ya que después de su uso deja de ser estéril.
- Se considera que todas las partes del kit presentan un posible riesgo biológico y podrían transmitir enfermedades infecciosas, incluso después de haberlas limpiado y desinfectado.
- Lávese siempre las manos cuidadosamente con agua y jabón y séquelas bien antes y después de realizar un análisis o manipular el medidor, el dispositivo de punción o las tiras reactivas.

Para obtener instrucciones completas sobre la limpieza y la desinfección, consulte la guía del usuario del medidor.

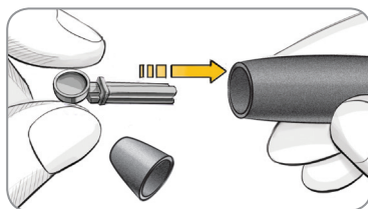
Análisis de sangre

Obtención de la gota de sangre

1 Introduzca la tira reactiva y espere el mensaje **APLIQUE SANGRE**.



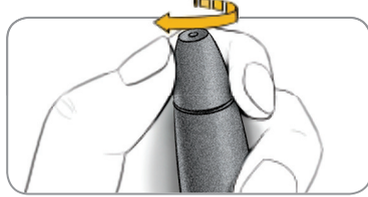
2 Retire la cápsula de punción del dispositivo de punción.



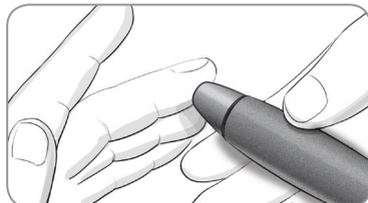
Introduzca con firmeza la lanceta en el dispositivo de punción hasta que se detenga completamente.

Los gráficos del dispositivo de punción se ofrecen solamente como ilustración. Su dispositivo de punción puede tener un aspecto diferente. Consulte el folleto del dispositivo de punción para obtener instrucciones detalladas sobre cómo preparar dicho dispositivo de punción.

3 Vuelva a colocar la cápsula del dispositivo de punción. Gire el cilindro de graduación de la cápsula de punción para ajustar la profundidad de punción.

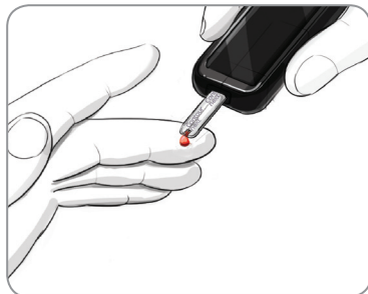


4 Obtenga una gota de sangre.



Análisis de la gota de sangre

5 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 aparecerá el mensaje **MUESTRA INSUFICIENTE**. Dispone de unos 30 segundos para aplicar más sangre en la misma tira reactiva.



NOTA: Si la función AutoLog está activada, se le pedirá que marque su resultado como **En ayunas**, **Antes Comer** o **Después Comer**, antes de que aparezca su resultado. Si los resultados están por encima de la configuración de la Alerta alta o por debajo de la configuración de la Alerta baja, verá los resultados sin tener que hacer una selección de AutoLog.

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>
2. 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>

Envío de resultados a la bomba MiniMed

6 Si se seleccionó **Siempre** en **Opciones de envío** durante la **Configuración**, los resultados se enviarán directamente a la bomba. Si se seleccionó **Confirmar** en **Opciones de envío** durante la **Configuración**, puede elegir enviar el resultado a la bomba después de cada análisis de glucosa en sangre.



Pulse **Enviar** o **No enviar**.

PRECAUCIÓN: Compruebe siempre la pantalla de la bomba para asegurarse de que el resultado de glucosa mostrado coincide con el resultado de glucosa que se muestra en el medidor.

Bolus, Recordar y Notas

7 Seleccione **Bolus** para enviar un bolo a la bomba. Seleccione **Recordar** para configurar un recordatorio para el próximo análisis. Seleccione **Notas** para añadir más información al resultado.



Confirme que el resultado se envió a la bomba

8 Tome la bomba. Mantenga pulsado el botón de atrás para ir a la pantalla de inicio. Su resultado de glucosa en sangre deberá aparecer en la pantalla de la bomba.



Apagar el medidor

9 Extraiga la tira reactiva y el medidor se apagará en 3 minutos. O mantenga pulsado el botón Menú para apagar el medidor.



Consulte la guía del usuario de CONTOUR NEXT LINK 2.4, el folleto del dispositivo de punción y la guía del usuario de la bomba de insulina MiniMed para obtener instrucciones completas.

El Servicio de atención al cliente está disponible de lunes a domingo de 8:00 de la mañana a 12:00 de la noche, hora del Este en:

1-800-348-8100

www.diabetes.ascensia.com

IVD Para uso diagnóstico in vitro.

ASCENSIA
Diabetes Care

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

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 y Paradigm son marcas comerciales y/o registradas de Medtronic MiniMed, Inc.

Medtronic

www.patents.ascensia.com

© 2017 Ascensia Diabetes Care Holdings AG. Todos los derechos reservados.