

En el menú Utilidades, utilice 8 la flecha hacia abajo 💎 para Utilidad

Seleccione Siempre y pulse

desplazarse hasta Opciones dispositivo.

Pulse el botón Seleccionar ().

En el menú Opciones dispositivo, desplácese hasta Conectar dispositivo.

9

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.



\*Puede que el cargador de pared no esté incluido en todos los kits del medidor. Contacte con el Servicio de atención al cliente para obtener información sobre cómo obtener un cargador de pared.



OK en la pantalla siguiente.





Seleccione el Formato fecha.



#### Pulse OK.

15

Nota: Si la fecha y la hora no son correctas, debe cambiarlas en la bomba.



#### Pulse Aceptar para 18 seleccionar AutoLog Desactivado.

La función AutoLog permite

marcar un resultado de análisis como En ayunas, Antes Comer o Después Comer. Consulte la guía del usuario para más información.

Dé la vuelta a la página para completar la configuración.



19 Puede Aceptar o Cambiar los niveles de 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 Puede ficeptar o Cambiar el intervalo Objetivo. El intervalo Objetivo es el objetivo para sus resultados de análisis de glucosa en sangre.

Lanceta

BJETIVO	?
70 - 180	Aceptar Cambiar

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.

 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®PLUS



Dispositivo de punción

Medidor de glucosa en sangre CONTOUR®PLUS LINK 2.4

# PRECAUCIÓN:

- El dispositivo de punción está diseñado para el autodiagnóstico por un solo paciente. No se debe utilizar en más de una persona debido al riesgo de infección.<sup>1,2</sup>
- 🔇 Utilice una nueva lanceta cada vez que realice un análisis, ya que después de su uso deja de ser estéril.
- 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.
- Lávese siempre las manos cuidadosamente 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 obtener instrucciones completas sobre la limpieza del medidor, consulte la guía del usuario del medidor.

### Análisis de sangre

### Obtención de la gota de sangre

- 1 Introduzca la tira reactiva y espere a que aparezca el mensaje APLIQUE SANGRE.
- Quite la cápsula del dispositivo de punción.
  Introduzca con firmeza la lanceta en el dispositivo de punción hasta que se detenga.



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.

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

sangre.

## Obtención 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



#### Envío de resultados a la bomba MiniMed

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



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

#### Bolus, Recordar y Notas

7 Seleccione Bolus para enviar un bolus 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 Coja la bomba.

Pulse y mantenga pulsado el botón Atrás para acceder a la página de inicio. El resultado del análisis de glucosa en sangre debe mostrarse en la pantalla de la bomba.

### Apague el medidor

9 Extraiga la tira reactiva y el medidor se apagará en 3 minutos.

apagara en 3 minut También puede mantener pulsado el botón Menú para apagar el medidor.



es suficiente, el medidor pitará dos veces y aparecerá el mensaje **MUESTRA INSUFICIENTE**. Tiene unos 30 segundos

para aplicar más sangre en la misma tira.

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 se muestre el resultado del análisis. Si el resultado está por encima de la configuración de Alerta alta o por debajo de la configuración de Alerta baja, verá el resultado sin tener que hacer una selección de la función AutoLog.

#### Referencias

- <sup>1</sup> 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
- <sup>2</sup> 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

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

#### www.diabetes.ascensia.com

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

#### IVD Producto para diagnóstico in vitro

Importado y Distribuido por: Ascensia Diabetes Care México S. de R.L. de C.V. Autopista México-Querétaro Km 34.5 Nave 6, Interior 11 Col. Rancho San Isidro Cuautitián Izcalii, Estado de México C.P. 54740 Reg. No. 0247E2018 SSA Tei: 01-800-953.1327 support@contournext.com Importado y Distribuído por: Medtronic Colombia S.A. Avenida Calle 116 No. 7-15 Piso 11 Oficina 1101 Bogotá, Colombia Tel: +57 1 7427300 INVIMA 2013DM – 0010798



Ascensia Diabetes Care Holdings AG Peter Merian-Strasse 90 4052 Basel, Switzerland **CE** 2797

Ascensia, el logotipo Ascensia Diabetes Care, Clinilog, Contour, Glucofacts y el logotipo No Coding (Autocodificación) 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 marcas registradas de Medtronic MiniMed, Inc.

## Medtronic

© 2019 Ascensia Diabetes Care Holdings AG. Todos los derechos reservados.