

Utiliza exclusivamente las tiras reactivas de glucosa en sangre CONTOUR®PLUS



Conexión del medidor CONTOUR®PLUS LINK 2.4 a la bomba de insulina MiniMed™ 670G





Puerto para la tira reactiva

02/19

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

## **ASCENSIA** Medtronic

Instrucciones de configuración de la conexión inalámbrica

## Recarga del medidor

Saque la tapa del USB para descubrir el conector



Recordar



El medidor CONTOUR PLUS 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 realice análisis-Recargando" 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 PLUS LINK 2.4 para realizar un análisis.

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

Para iniciar la configuración, mantenga pulsado el botón superior Menú durante



Desplácese hacia abajo para seleccionar el idioma. Pulse 0K.



Pulse **OK** si se muestra el idioma correcto. Pulse No si no se muestra el idioma correcto.

## Conexión a la bomba

¿Conectar a una Bomba MiniMed? Pulse 0K.



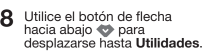
ONECTAR A LA BOMBA

Pulse OK. Deje el medidor y tome la bomba.



Pulse el botón **Seleccionar** (o). Utilice el botón de flecha hacia **abajo** 💎 para desplazarse hasta Opciones Pulse el botón Seleccionar O.

Si la pantalla de la bomba se queda en blanco, pulse cualquier botón para volver a encenderla.



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

Pulse el botón **Seleccionar O**.

En el menú Opciones dispositivo, desplácese hasta Conectar dispositivo. Pulse el botón Seleccionar O.



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



Seleccione Conexión auto. en el medidor.

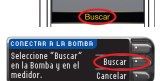
Conexión man. Conexión auto. Lea la pantalla de la bomba y utilice la flecha hacia

página siguiente. Utilice los botones de las flechas para desplazarse hasta Continuar.

abajo 💎 para desplazarse a la

Pulse el botón Seleccionar (0).

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



ningún otro dispositiv

Seleccione Buscar en el medidor.

La búsqueda puede tardar hasta dos minutos.

Cancelar

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** (a).

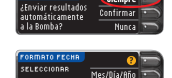


Cuando vincula la bomba al medidor, el número de serie en la pantalla del **medidor** cambia a un número de serie diferente. Este es el número de serie de la bomba.

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. Bomba MiniMed Siguiente 📑

Seleccione Siempre y pulse OK en la pantalla siguiente.

Seleccione Formato fecha.



Siempre

Día.Mes.Año

OPCIONES ENVÍO

Pulse 0K.

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



Pulse Aceptar para seleccionar AutoLog Desactivado.



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

Dé la vuelta a la página para completar la configuración.

Puede Aceptar o Cambiar los niveles de Alertas alta y baja.

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.

Puede Aceptar o Cambiar el intervalo Objetivo.

El intervalo Objetivo es el objetivo para sus



Aceptar

resultados de análisis de glucosa en sangre.

Alto: 250 mg/dL

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.



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 obtener instrucciones completas.

Consulte el horario de atención al cliente en www.diabetes.ascensia.com

IVD Producto sanitario 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
Cuautitlán Izcalli, Estado de México
C.P. 54740
Reg. No. 0247E2018 SSA
Tej: 01-800-953-1327
support@contournext.com

Importado y distribuido por:
Laboratorios Temis Lostaló S.A.,
Zepita 3178, C1285ABF,
Ciudad Autónoma de Buenos Aires,
República Argentina.
Uso "In Vitro" autorizado por ANMAT.
Certificado N° 8509 PM-656-22 PM-656-19
Tel: 0800-999-9548.
info@temislostalo.com.ar
www.temislostalo.com.ar
Fabricado en Japón, Polonia y USA
Para: Ascensia Diabetes Care Holdings AG
Peter Merian-Strasse 90
4052 Basel, Switzerland



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





## Medtronic

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

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.

Medtronic, el logotipo de Medtronic y MiniMed son marcas comerciales de Medtronic.

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