

Bomba MiniMed[™] 670G





Puerto para la tira reactiva

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

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

Recarga del medidor

Diabetes Care

Saque la tapa del USB para descubrir el conector USB.

Instrucciones de configuración de la conexión inalámbrica



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 2 configuración, mantenga pulsado el botón superior Menú durante

varios segundos hasta que el medidor se encienda.

3 Desplácese hacia abajo para seleccionar el idioma. Pulse OK.

ANGUAGE	
 English Deutsch Español 	

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

Conexión a la bomba

¿Conectar a una Bomba MiniMed? Pulse OK.



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



Pulse el botón Seleccionar (). 7 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 volver a encenderla.

8 Utilice el botón de flecha



Volver

Seleccione Conexión auto. en el medidor.



Conexión automática

es de cone

ONECTAR A LA BOMB

- Lea la pantalla de la bomba y utilice la flecha hacia
 - abajo 💎 para desplazarse a la página siguiente.

Utilice los botones de las flechas 😎 para desplazarse hasta Continuar. Pulse el botón Seleccionar ().

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



Buscar

Cancelar

Cancelar

ente, que no haya ispositivo de

ningún otro dispositiv

ledtronic cerc o de búsquec

Conexión automática

Seleccione Buscar en el medidor.

Seleccione "Buscar" en la Bomba y en el medidor. La búsqueda puede Buscando 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.

Bomba MiniMed

conectada:

desplazarse hasta Utilidades.

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

Pulse el botón Seleccionar O.

En el menú Opciones 9 dispositivo, desplácese hasta Conectar dispositivo. Pulse el botón Seleccionar ().

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





Opciones dispositivo



- 15 Seleccione Siempre y pulse **OK** en la pantalla siguiente.
- Seleccione 16 Formato fecha.



Siguiente 📑



Pulse OK. 17

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 Despues Comer. Consulte la guía del usuario para más información.

Dé la vuelta a la página para completar la configuración.

Puede Aceptar o Cambiar 19 los niveles de Alertas alta y baja.



Aceptar

Cambiar

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

OBJETIVO

70 - 180



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.

Configuración finalizada Introduzca la tira para empezar un análisis.

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.

Ascensia Diabetes Care Holdings AG

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 Tel: 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 Nº 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





Diabetes Care

Peter Merian-Strasse 90



CE

0088

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.