OneTouch Verio Reflect®

Sistema para la Monitorización de Glucosa en Sangre Guía rápida de uso

Utilice esta guía para conocer su medidor y siga los pasos indicados para comenzar a utilizarlo. *IMPORTANTE:* Lea el Manual del usuario que se incluye junto con el sistema.

1 Configurar el medidor Configurar Encender el Configurar el idioma Opcional: medidor hora Resalte el idioma que desee Realice la configuración utilizando la App Móvil OneTouch Reveal®* Mantenga y pulse (ок). Pulse () si la pulsado (or) hasta hora es correcta, Seleccione **Sí** para que la app que aparezca o ajústela y le quíe por la configuración. la pantalla de confirme. Descargue la App Móvil OneTouch Reveal® bienvenida. Configurar hora antes de emparejar el medidor y el Use los botones dispositivo móvil. \bigcirc o \bigcirc para 13:00 editar cada ajuste App Store Google Play y pulse (ок) para Modifica confirmar. Configurar Ajustar los límites del Ajustar Control del **Establecer el Objetivo Promedio** fecha intervalo objetivo a la hora número de Análisis 90 días de comer Pulse (or si Pulse (or) si Pulse () si el Objetivo Promedio la fecha es Pulse () si los límites el objetivo 90 días es correcto o modifíquelo intervalo objetivo correcta, o preestablecido es y confirme. preestablecidos de Antes modifíquela y correcto, en caso de comer y de Después contrario, modifíquelo confirme. de comer son correctos o y confirme. modifíquelos y confirme. *NOTA:* Asegúrese de hablar con nfigurar fech su profesional sanitario juste su Objeti Vo de 90 uste Baia/Al ust, obi análi, dia sobre los límites de intervalo 70 – 130 objetivo, el Objetivo del 04 Jul 2018 155 mg/dL Obj.Análi: 4 número de Análisis diario y el Objetivo Promedio 90 días adecuados para usted. Iconos del medidor Puerto para la tira reactiva ⊗ Bluetooth® activado $\langle 0 \rangle$ Sincronizando ONETOUCH rio Reflect Θ Resultado con solución control Iconos de Control Icono de Pila baja del número de Análisis la batería Puntos de progreso de navegación por la pantalla mg/dL Consulte en el Manual del usuario los símbolos Icono Indicador de Intervalo Objetivo e iconos del medidor y sus significados. Barra de Color * Visite www.OneTouch.com/global para saber más sobre la App Móvil Puerto de datos OneTouch Reveal[®] y ver si está disponible Botones de Micro USB subida y bajada en su país. OK) **ONETOUCH**

Botón Atrás

Botón OK

OneTouch Verio Reflect®

Sistema para la Monitorización de Glucosa en Sangre Guía rápida de uso

2 Realizar un análisis

Lávese las manos con jabón y agua tibia, y enjuágueselas y séqueselas antes de tomar una muestra. Quite la cápsula del dispositivo de punción y a continuación, introduzca una lanceta estéril. Gire la cubierta protectora. Vuelva a colocar la cápsula en el dispositivo.



Introduzca una tira reactiva (con la parte dorada y las 2 pestañas plateadas orientadas hacia usted) para encender el medidor.

Pestañas plateadas ONETOUCH Puerto para la tira reactiva

Regule la profundidad de punción del dispositivo de punción. Cargue el dispositivo de punción y sosténgalo firmemente contra la parte lateral del dedo. Pulse el botón de disparo. Apriete suavemente el dedo para obtener una gota redonda de sangre.



Aplique la muestra de sangre en el canal en uno de los dos lados de la tira reactiva.

Cuando el canal se llene, se volverá rojo y su resultado aparecerá en unos 5 segundos.



3 Ver su resultado

Indicador Dinámico ColourSure®

El Indicador Dinámico ColourSure[®] le avisa instantáneamente si su resultado está por debajo (azul), dentro (verde) o por encima (rojo) de los límites del intervalo objetivo. También muestra cuándo su resultado está cerca del límite superior o inferior de su intervalo objetivo. Una nota de texto o un emoji señala un segmento de la Barra de Color.

Ejemplos de Resultados



Por encima del obietivo

4 Conectarse a un dispositivo móvil

La tecnología **Bluetooth**[®] le permite enviar sus resultados inalámbricamente a un dispositivo móvil, donde puede usar la App Móvil OneTouch Reveal[®] para revisar y ver sus resultados en gráficos, establecer Objetivos del número de Análisis diarios, consultar los mensajes del Mentor de Glucosa en Sangre (Blood Sugar Mentor™) e identificar mejor los patrones.



En el menú

seleccione

Hora/Fecha

Obietivo/90d

(ок).

Configuración,

Bluetooth y pulse

Marcación de Comidas y Eventos

Un marcador Antes de comer () se aplicará automáticamente a su resultado. Puede cambiar el marcador de comida a Después de comer (Υ) y añadir un marcador de Evento.



Mensajes del Mentor de Glucosa en Sangre (Blood Sugar Mentor[™])

El Mentor de Glucosa en Sangre (Blood Sugar Mentor[™]) proporciona información sobre cómo lo está haciendo y ofrece asesoramiento para controlar la diabetes, incluidos mensajes educativos y motivacionales, basados en sus resultados de glucosa actuales y anteriores, y otros datos de seguimiento.

Ejemplos de mensajes del Mentor de Glucosa en Sangre (Blood Sugar Mentor™)



indica si Bluetooth[®] está actualmente activado o desactivado. Pulse \bigcirc o \bigcirc para activar **Bluetooth**[®] y pulse (or).



Cuando se lo solicite su dispositivo móvil, introduzca el PIN que se muestra.



El nombre de la marca Bluetooth[®] y sus logotipos son marcas comerciales propiedad de Bluetooth SIG, Inc., y cualquier uso de estas marcas por parte de LifeScan Scotland Ltd. se realiza bajo licencia. Otras marcas y nombres comerciales son propiedad de sus respectivos titulares.

© 2021 LifeScan IP Holdings, LLC Fecha Rev.: 09/2021 AW 03235101B

LifeScan Europe GmbH Gubelstrasse 34 6300 Zug, Switzerland



