

ForaCare™

Premium V10

SISTEMA DE VIGILANCIA DE GLUCOSA EN LA SANGRE



Guía de Referencia Rápida

Para autoanálisis. Lea las instrucciones antes de utilizarse. Para uso diagnóstico in vitro.

Distribuido por Fora Care

Fora Care Inc.

810 Lawrence Dr, Suite 104, Newbury Park, CA 91320 USA

Productos hecho en Taiwan

Número de Teléfono Gratuito:

1-888-307-8188 (8:30am~5:00pm N, Lunes a Viernes)

1-866-469-2632 (24 Horas, 7 Días a la semana)

www.foracare.com/usa


315-4124100-008

Estimado Usuario del Sistema ForaCare Premium V10:

Gracias por adquirir el Sistema de Vigilancia de Glucosa en la Sangre ForaCare Premium V10 para controlar su diabetes.

Al ser un aparato para ser utilizado en el hogar, este sistema le ayudará a vigilar sus niveles de glucosa en la sangre.

La Guía de Referencia Rápida le asistirá para programar su sistema y examinar los niveles de glucosa en la sangre. Para obtener la información completa sobre este sistema y sus características, por favor revise el manual del usuario.



Probando la Tira Reactiva



Tira Reactivas



Lancetas



Solución de Control

Por favor notar: Utilice solamente las tiras reactivas ForaCare Premium V10 con el medidor ForaCare Premium V10.

Casquillo Claro

(Para obtener muestra de sangre de otras partes que no sea la yema del dedo)

El Dispositivo de Punción

Tapa

Indicador de profundidad

Flecha

Punta ajustable

Botón de liberación

Eyectar

Control de expulsión

El dispositivo de punción, las lancetas, la casquillo claro podrían no estar incluidas en su equipo. Si su dispositivo de punción difiere del mostrado aquí, por favor diríjase al Manual del Usuario para asegurarse de hacer el uso debido del mismo. Por favor note: El dispositivo de punción puede diferenciar.

Vista Frontal del Medidor

Expulsión de la Tira Reactiva

Botón M

Puerto de Datos

Ranura de Prueba

Visualización de Pantalla

Vista de la Parte Trasera del Medidor

Compartimiento de la Batería

Botón Set

Covertor de la Batería

Expulsión de la Tira Reactiva

1. Programando el Medidor

1.1



Presione Botón Set hasta que el medidor se encienda. Año parpadea primero.

1.2



Presione **M** para hacer los cambios. Presione **M** para aumentar los número más rápidamente. Presione Botón Set para configurarlo.

1.3



Fecha parpadea primero. Siga **1.2** para hacer los cambios. La secuencia para la programación será:

- (1) Fecha

(2) 12h

(3) Hora

(4) Borrado de memoria

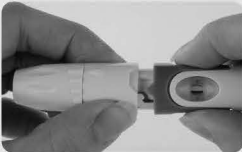
(5) Volumen de la voz

(6) Lenguaje

El medidor se apagará automáticamente cuando la programación esté completa. Para borrar la memoria, por favor revise el Manual del Usuario para obtener mayores detalles.

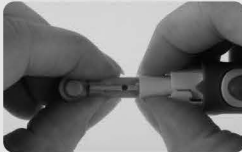
2. Preparando el Dispositivo de Punción

2.1



Gire y destape el casquillo o tapa del dispositivo de punción.

2.2



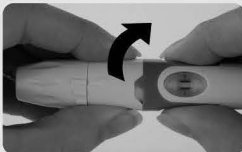
Inserte una lanceta dentro orificio del dispositivo y empujela firmemente hacia abajo hasta que entre completamente en su lugar.

2.3



Gire el disco protector hasta que se separe de la lanceta.

2.4



Vuelva a colocar y gire el tapón a la derecha para cerrar el pestillo como se muestra en la imagen hasta que escuche un chasquido. Con el pestillo correctamente cerrado, el indicador de cierre se encontrará en la posición de la derecha.

2.5



Sujetando el tapón, seleccione la profundidad de la penetración girando la punta ajustable en cualquier dirección de modo que la flecha del tapón señale la profundidad deseada.

2.6



Deslice el control de expulsión hasta que haga un “clic”. Verá que el color en el botón de liberación cambiará cuando está listo. ► Si no hace un clic, es posible que el dispositivo de punción fuera montado cuando la lanceta fue insertada.

3. Haciendo una Prueba de Glucosa en la Sangre

3.1



Desprenda el sello de seguridad (Sellado para certificar su autenticidad) Al abrir el frasco de las tiras por primera vez, escriba la fecha en el envase.

3.2



Lávese y séquese bien las manos. Saque una tira reactiva y asegúrese de cerrar bien el envase.

3.3



Inserte una tira reactiva para encender su monitor. La secuencia que aparecerá en el LCD será: “CHK” y “ ” → “ ” parpadeante y el con la fecha y la hora.

3.4



Tome el dispositivo de punción preparado anteriormente. Sostenga el dispositivo firmemente contra el lugar de punción. Presione y libere el botón para obtener una gota de sangre.

3. Haciendo una Prueba de Glucosa en la Sangre

3.5



Gentilmente apriete el área alrededor del lugar de punción para obtener suficiente sangre.

3.6



Mientras “ ” esté parpadeando en pantalla, aplique la gota de sangre en el canal absorbente de la tira reactiva hasta que la ventana de confirmación esté completamente llena.

3.7



El medidor contará de manera regresiva hasta 0, el resultado aparecerá junto con la fecha y la hora; y será almacenado automáticamente en memoria.

3.8



Expulse la tira reactiva usada. Descarte la tira y la lanceta a las recomendaciones de su médico.

Para hacer una prueba con la solución de control, por favor diríjase al Manual del Usuario para obtener mayor información.

4. Leyendo sus Resultados

Su resultado mostrará los siguientes mensajes:

Aparecerá	Cuando la glucosa
Lo	< 20 mg/dL (1.1 mmol/L)
Hi	> 600 mg/dL (33.3 mmol/L)
KETONE?	≥ 240 mg/dL (13.3 mmol/L)

Hora del día	Rango normal para el plasma en la glucosa para personas sin diabetes (mg/dL)
En ayuno o antes de la comida	< 100 mg/dL (5.6 mmol/L)
2 horas después de la comida	< 140 mg/dL (7.8 mmol/L)

Fuente:
Asociación Americana contra la Diabetes. (2010)
Recomendaciones Practicas Clínica. Cuidados de Diabetes.
(Suplemento 1): S1-S100

Por favor consulte con su doctor para determinar cual es el rango meta que más conveniente para usted.