



STANDARD
GlucoNavii®
BLOOD GLUCOSE MONITORING SYSTEM

MANUAL DE INICIO RÁPIDO

Le sugerimos leer este manual de inicio rápido antes de utilizar su medidor GlucoNavii GDH®

Tira de prueba 2247R2015 SSA
Reg. Sanitario Equipo 2273E2015 SSA

*Todos los derechos reservados *Aviso *Aviso Legal

CONOZCA SU GLUCONAVII

El medidor **STANDARD GLUCONAVII GDH** está diseñado como una herramienta importante para un fácil y rápido monitoreo de la glucosa en pacientes diabéticos.

STANDARD™
Tira de prueba de Glucosa

CR2032
3V
+

Batería tipo 3V
CR2032

STANDARD™ GlucoNavii GDH
Tiras reactivas para medir glucosa en sangre



*Después de extraer la tira reactiva de un recipiente, **cierre inmediatamente** el tapón de la tira reactiva

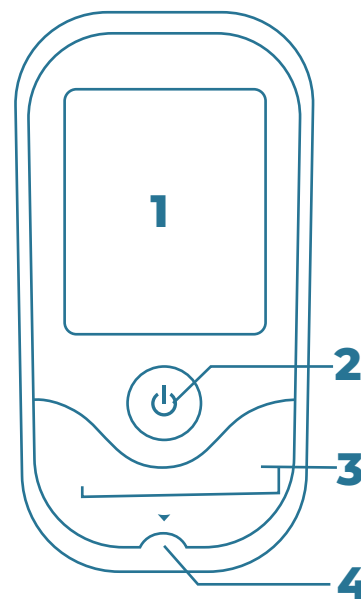
Ventana amarilla
Aplique una gota de sangre aquí

-Antes de aplicar sangre-
Esta ventana debe ser completamente amarilla

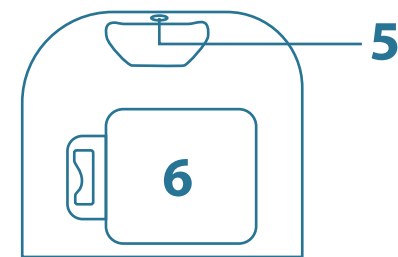
-Después de aplicar sangre-
Esta ventana debe estar completamente llena con la gota de sangre

Electrodos
Inserte la tira con barras doradas hacia arriba y hacia el medidor

FRENTE



VUELTA



1 - Pantalla
Muestra Sangre, resultados de glucosa, mensajes y glucosa almacenados en la memoria.

2 - Botón encendido/apagado
Presione para encender o apagar el medidor.

3 - Botones flecha
Usados para configuración del medidor y revisión de la memoria moviéndose de izquierda a derecha.

4 - Ranura de tiras reactivas
Inserte la tira aquí.

5 - Puerto de datos
Descargue los resultados de la prueba a una computadora personal (Si cuenta con el software)

6 - Cubierta de batería
Remover para cambiar batería

PREPARE SU GLUCONAVII GDH

1

a) Retire la tapa trasera y coloque la pila.

b) Inserte la batería de 3 V (tipo CR2032) en el compartimiento

2

Encienda el medidor apretando el botón "⏻" y revise su funcionamiento

a) Coloque la tira de verificación (color rojo) en la ranura de tira reactiva

b) Espere 5 segundos para su verificación hasta que aparezca la leyenda "OK" y después retire la tira.

3 CONFIGURACIÓN DEL MEDIDOR ⚙️

- a) Encienda el medidor presionando el botón "⏻" de encendido
- b) Para entrar al menú de configuración, mantenga presionado nuevamente el mismo botón durante 3 seg.
- c) Se muestra la palabra "ON" y una "🎵" esto es para acceder a una alarma sonora, podemos activarla o desactivarla con las "< >" flechas direccionales.
- d) Activar o desactivar "< >" alarma hipoglucémica según los requerimientos del paciente a 60, 70 u 80 mg/dL



- e) Seleccionar año
- f) Formato de fecha: dd/mm o mm/dd
- g) Configuración de fecha
- h) Formato de hora: 12hrs o 24hrs
- i) Configuración de hora
- j) Alarma post ingesta: 2hrs
- k) Configuración de 4 alarmas opcionales.



! *Nota: Realice esta operación cuando el medidor sea nuevo, después del cambio de caja de tiras y una verificación de manera mensual para el buen funcionamiento del mismo.

! *Nota: Para aceptar cualquier cambio que se haya realizado en la configuración, presione el botón "⏻" de encendido.

PROCEDIMIENTO ⚙️

4 Prepare el material preanalítico:

Toallitas alcoholadas Gasas Lanceta Tira reactiva

6

Realice la asepsia con una toallita alcoholada y espere unos segundos para que el alcohol se volatilice

5 Inserte la tira reactiva en el medidor y espere unos segundos hasta que en pantalla aparezca el ícono "💧" muestra.

a) La posición correcta de la tira reactiva en la ranura del medidor debe tener el logotipo impreso "N" mirando hacia arriba.

7

Realice la punción (lanceta o pluma de punción) y elimine la primera gota de sangre

8 Recolecte la muestra de sangre directamente con la tira reactiva; aproximadamente 5ul

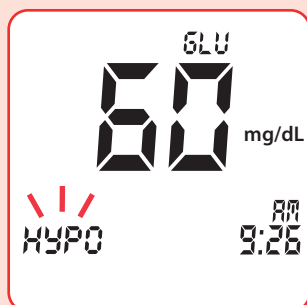
PRECAUCIÓN: No toque con los dedos la ventanilla de color amarillo donde se deposita la muestra sanguínea.

9 Espere 5 seg para la obtención del resultado

*Nota: cada vez que se realice una prueba, deberá abrir el frasco de tiras y cerrarlo lo antes posible para evitar la oxidación del reactivo y así valores alterados.

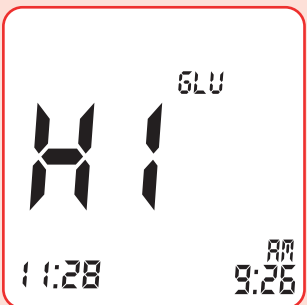
ALERTAS Y ALARMAS

MENSAJES EN PANTALLA



Advertencia: Hipoglucémica

Aparece cuando el resultado de glucosa es inferior al valor de configuración de hipoglucemia (60, 70 u 80 mg/dL).



Advertencia: "High"

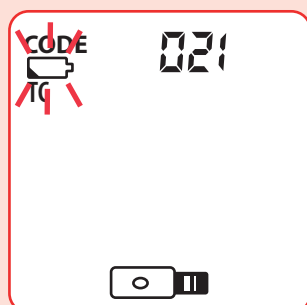
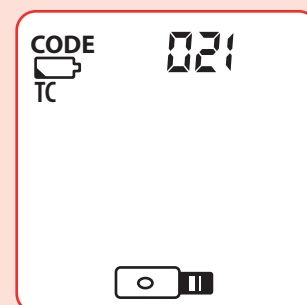
El resultado de glucosa es superior a 600 mg/dL.



Advertencia: "Low"

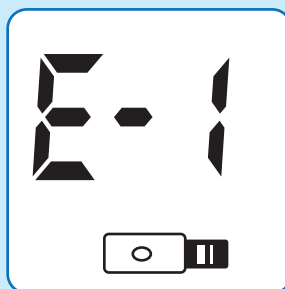
El resultado de glucosa es menor a 10 mg/dL.

Advertencia: Batería baja



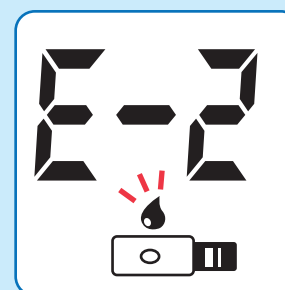
Cuando parpadea la batería, transcurridos unos diez segundos el medidor se apagará de forma automática.

ERRORES EN ANALIZADOR



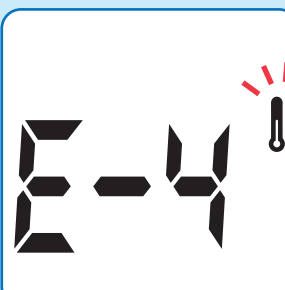
E-1: Error en la tira reactiva

Retire y vuelva a insertar la tira, si el error persiste, deseche esa tira y utilice una nueva tira.



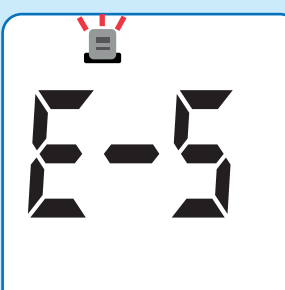
E-2: Error por muestra sanguínea insuficiente

Deseche la tira y vuelva a realizar el análisis con un volumen de muestra mayor, asegurándose que sea colocada en el canal de la tira y evitando la formación de burbujas.



E-4: Error por temperatura

Realice las pruebas en un ambiente controlado de 10 – 45°C para glucosa. No enfríe o caliente el equipo de manera artificial.



E-5: Error de comunicación

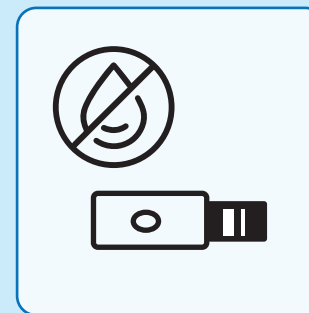
Verifique si el cable está bien conectado, vuelva a conectar el medidor al dispositivo externo. Si persiste el error contacte a un asesor.



EEE: Error interno del medidor

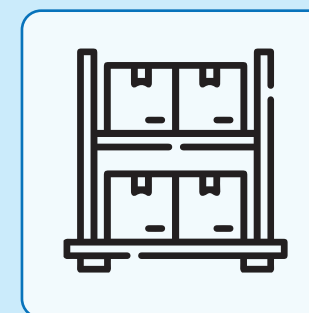
Apague y vuelva a encender el medidor. Inmediatamente inserte las tiras de verificación. Si el error persiste, póngase en contacto con un asesor.

Tiras Reactivas y Humedad



Las tiras reactivas son sensibles a la humedad, por lo tanto, conserve las tiras reactivas en el recipiente especificado. Únicamente abra el recipiente cuando vaya a sacar una tira reactiva para su uso.

Almacenamiento de las Tiras Reactivas



Las tiras reactivas deberán almacenarse a una temperatura entre 2 – 30°C hasta por 18 meses. Sin embargo, una vez abierto el recipiente que las contiene, deberá utilizarlas dentro de los 6 meses posteriores.

Para mayor información visita nuestro sitio:

miglucosa.com

-Información del equipo

Número de Serie
Fabricante

-Póliza de Garantía

Tipo de Medidor GlucoNavii GDH
Condiciones
Cobertura
Limitaciones

