

MEDIDOR DE GLUCOSA EN SANGRE HEMOGLUCOTEST – PREMIER ALPHA – NIPRO



- No requiere CODIFICACIÓN, lo que elimina un paso que puede conducir a resultados inexactos.
- Eyector de tira.
- Detección de llenado audible.
- Almacena 1.000 resultados con fecha y hora.
- Promedia 1,7,14,30, y 90 días de los niveles de glucosa total, pre, post y ayuno.
- 3 alarmas recordatorias de prueba y alarma PP2 (después de las comidas): ayudan a promover el cumplimiento de las pruebas.
- SMART LOG[®] (software de control).
- Resultados tan rápidos como 5 segundos: prácticamente no hay tiempo de espera.
- Tamaño pequeño de muestra de 0.4uL: menos sangre significa menos pruebas dolorosas.
- Pantalla retroiluminada de 2.5 '': para ver fácilmente los resultados de la prueba.
- Alarma de hipoglucemia: solicita asistencia médica según corresponda.
- Botón de liberación de la tira: elimina el manejo de las tiras después de la prueba.
- Bluetooth habilitado: transferencia inalámbrica de información de glucosa al dispositivo móvil.
- Alarma de fecha de vencimiento de la tira: evita resultados inexactos debido a las tiras caducadas.
- Capacidad de gestión de datos: herramienta de descarga para una mejor gestión de la diabetes.
- Larga vida del frasco abierto de 24 meses.

Especificaciones Técnicas

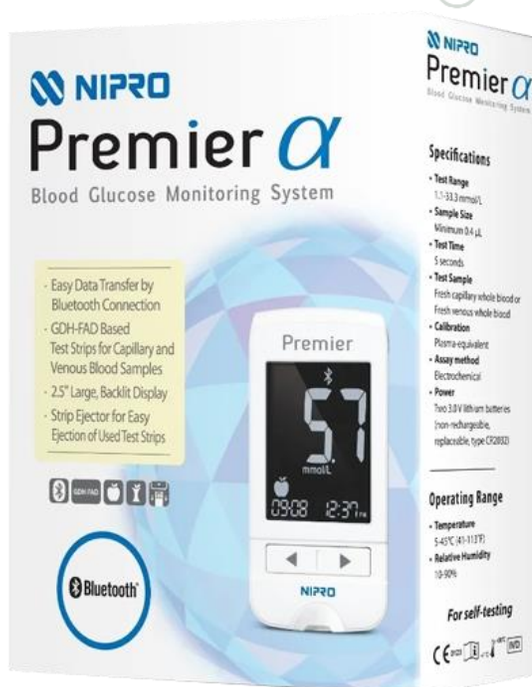
- Rango de medición: 20-600 mg/Dl
- Tamaño de muestra: 0,4 µL
- Duración del análisis: 5 segundos
- Tipo de muestra:
 - Sangre capilar entera fresca
 - Sangre venosa fresca (sólo para profesionales de la salud)
- Método de análisis: Electroquímico
- Vida de la pila: 3.000 análisis
- Fuente de energía: Dos pilas de litio de 3,0 V (desechable, tipo CR 2032)
- Memoria: 1.000 resultados de análisis
- Tamaño: 103 x 54 x 15,9 (mm)
- Peso: 71,5 gr. (con pilas incluidas)
- Tecnología Bluetooth®:
 - Rango de frecuencia: 2,4 - 2,4835 GHz
 - Distancia del rango de operación: máximo 10 medidores (sin obstáculos)
 - Canales de operación: 40 canales
 - Encriptación de seguridad: 128-bit AES (Advanced encryption standard)

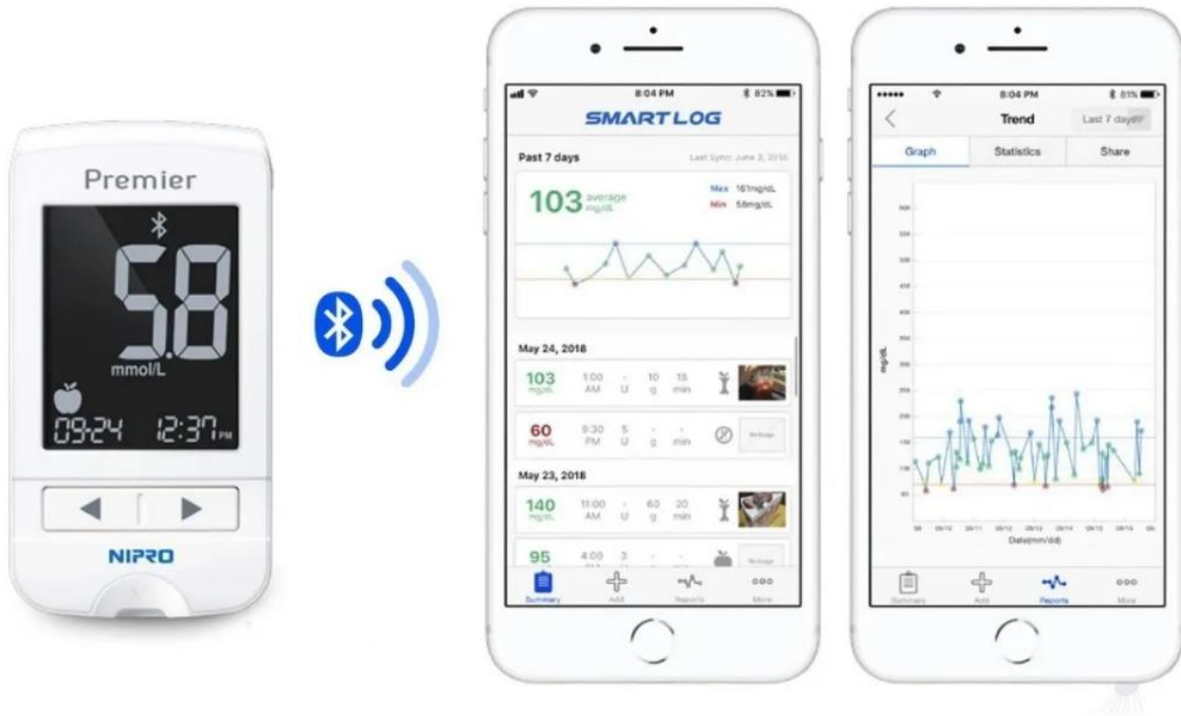
Intervalos Operativos

- Temperatura: 5 - 45°C (41 - 113°F)
- Humedad relativa: 10 - 90 %
- Hematocrito: 15 - 65 %

Condiciones de Almacenaje

- Medidor (con baterías): 0 - 50°C (32 - 122°F)
- Tira reactiva: 1 - 30°C (34 - 86°F)





Simply Download Results
Experience the features and benefits of SmartLog App

El Kit contiene

- Equipo de medición
- 10 tiras reactivas
- 10 lancetas
- Lancetero
- Estuche de transporte
- Libreta de control
- Guía de Referencia rápida

