

# Premier $\alpha$



ESCANEÁ Y APRENDA A USAR EL GLUCÓMETRO  
NIPRO PREMIER ALPHA.

[www.nipromexico.com](http://www.nipromexico.com)

Nipro Medical de México

@nipro\_medical\_mx

@NiproMexicoMx

@Nipro\_Mexico

NIPRO



# Premier $\alpha$

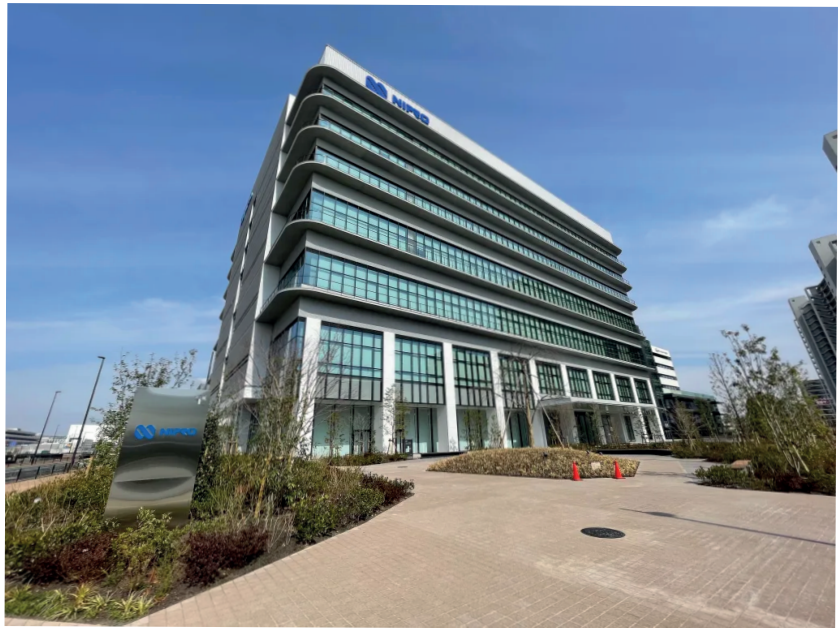
[www.nipromexico.com](http://www.nipromexico.com)



## Medidor de Glucosa en Sangre

El sistema le provee a Ud. un monitoreo diagnóstico de glucosa en sangre in vitro (es decir, de uso externo) de manera segura, rápida y conveniente.

Usted puede obtener resultados precisos en sólo 5 segundos con una pequeña muestra de sangre.



Nipro Medical Corporation es una empresa Multinacional establecida en 1954, con sede en Osaka, Japón. Nuestra casa matriz emplea a más de 29,000 miembros del equipo y se especializa en productos y equipos médicos de las Divisiones de Hospitalaria, Diagnóstico Clínico, Medicina Transfusional, Renal, Diabetes, Endovascular, Cardiopulmonar, Farmacéuticos y de Vidrio.

Nipro ha logrado consolidarse a través de sus productos y servicios en Asia, Europa, y Latinoamérica, a través de oficinas ubicadas en más de 56 países y 27 plantas de producción donde se trabaja en búsqueda del bienestar de la gente, esto nos acerca más a las necesidades de cada nación y nos permite suplirlas oportunamente, con la calidad japonesa que nos caracteriza.

Hoy les abrazamos celebrando el progreso que juntos hemos tenido, ya que nos han permitido ser su mejor aliado en la salud.

Innovamos para cuidar su salud...

**NIPRO**  
Live Longer.  
Live Better.



Los Medidores Nipro Premier Alpha usan tecnología Bluetooth conexión inalámbrica para emparejar y enviar los resultados de glicemias a un smartphone. Además estos equipos están diseñados para trabajar con la aplicación Smartlog para celulares.

Cuando use el sistema Nipro Premier Alpha, le sugerimos emparejar el medidor con su smartphone para revisar los resultados obtenidos.



## Características



■ **Enzimas**  
Las tiras utilizan la enzima GDH-FAD específica de glucosa y no interfiere con oxígeno, maltosa ni galactosa.

■ **Memoria**  
Capacidad para almacenar 1.000 memorias con hora y fecha.

■ **Batería**  
Incluye dos pilas de litio de 3,0V (CR 2032) permitiendo un funcionamiento de 2 años sin recarga. (Dependiendo el uso)

Botón de expulsión de bioseguridad

NO requiere codificación

Detección de llenado audible

Resultados en 5 segundos

Alarma de recordatorio

Tecnología Bluetooth

Método de análisis Electro-químico

Encendido y apagado automático

Rango de medición 20 a 600mg/dl

Muestra mínima en sangre de 0,4 microlitos



## Lancetas estériles desechables



- Ajuste universal.
- Tapa protectora giratoria.

## Premier $\alpha$

Medidor de glucosa en sangre

- Fácil transferencia de datos vía Bluetooth.
- GD-FAD.
- 2,5 Pantalla Grande.
- Eyector de Tiras Reactiva.



## Agujas de insulina Nivel de Glucosa

Diabetes



Glucosa en ayuno  
126 mg/dl

Glucosa 2 horas  
después de comer  
200 mg/dl

Pre  
Diabetes



Glucosa en ayuno  
100 a 125 mg/dl

Glucosa 2 horas  
después de comer  
140 a 199 mg/dl

Valores  
adecuados



Glucosa en ayuno  
70 a 99 mg/dl

Glucosa 2 horas  
después de comer  
70 a 139 mg/dl

# Tiras Reactivas para Glucosa en Sangre



- Análisis en 5 segundos.
- Muestra de 0,4  $\mu$ l.
- Resultados precisos.
- Tiras reactivas absorben sangre automáticamente.

## ¿Cómo cuidar las tiras reactivas?

- Las tiras reactivas de glucosa solo se pueden utilizar en el Nipro Premier Alfa.
- Guarde las tiras únicamente en su envase original.
- Cierre bien el envase de las tiras y utilice inmediatamente la tira que ha retirado.
- Maneje las tiras únicamente con las manos limpias y secas.
- No doble, corte, ni altere las tiras reactivas de ninguna manera.
- Use las tiras reactivas antes de su fecha de vencimiento.
- Guarde las tiras reactivas en un lugar fresco y seco.
- Mantenga las tiras reactivas lejos del calor o la luz del sol.
- Use como muestra, sangre entera capilar fresca.
- La sangre entera venosa puede ser utilizada como muestra solo en el manejo por un profesional de salud.



## Mida la glucosa en sangre correctamente con:



1

Asepsia



2

Colocar tira  
en Glucómetro



3

Punción



5

Limpiar y registrar  
resultados



4

Retirar la tira, con la  
pestaña de atrás de  
forma segura