

Medidor GlucoNavii

Reg. Sanitario
Equipo 2273E2015SSA



STANDARD
GlucoNavii® GDH
BLOOD GLUCOSE MONITORING SYSTEM



DESCRIPCIÓN

El sistema de monitoreo de glucosa en sangre **GlucoNavii® GDH** se utiliza para monitorear la glucosa en muestras de sangre entera capilar. El medidor **GlucoNavii® GDH** sólo debe utilizarse con tiras reactivas para glucosa en sangre **GlucoNavii® GDH**.

Este sistema está diseñado para personas con diabetes y profesionales de la salud, como ayuda para el monitoreo y eficacia del control de diabetes.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Chip de código	No utiliza
Método	Amperometría (Mide la corriente que se genera y convierte la medida a la cantidad de glucosa que haya en sangre.)
Tiempo de análisis	5 sec.
Volúmen de muestra	0.5 µl
Tipo de muestra	Sangre capilar y venosa
Referencia de sangre	Plasma
Linealidad HCT	0~70%
Unidades	mg/dL o mmol/L
Memoria	500 pacientes con hora y fecha
Rango de medición	10~600 mg/dL (0.6 ~ 33.3 mmol/L)
Vida media de las tiras	24 meses
Funciones	<ul style="list-style-type: none">• Marcador Post comida• Alerta Hipoglucémica 60, 70 y 80 mg/dL• 4 alarmas programables



MODO DE USO

- 1 Coloca la tira** en el analizador.
- 2 Punciona un área indicada** para obtener la muestra.
- 3 Recolecta la muestra**, acercando la parte capilar de la tira para su llenado.
- 4 Espera 5 segundos** para obtener el resultado.

