

ON CALL® SURE

Sistema de monitoreo de glucosa en sangre

- · Aprobado para uso en Sangre Capilar, Venosa, Neonatal y Arteria
- · Enzima GDH/FAD
- · Expulsor de tiras
- · Cumple con nuevo estándar 15197
- · No requiere chip codificador





ACERCA DE LA PRUEBA

Construido con las más altas especificaciones de la industria, el medidor On Call® Sure está equipado para cumplir las demandas de los profesionales de la salud.

El Medidor de glucosa en sangre On Call® Sure dará resultados de glucosa en sangre a partir de muestras de sangre capilar, arterial, venosa y neonatal. Tanto las personas diabéticas en sus domicilios como los profesionales sanitarios pueden usar On Call® Sure para realizar mediciones cuantitativas de glucosa.

On Call® Sure cuenta con la función de envio automático de Bluetooth® habilitada. Esta función le permite recibir el resultado en su dispositivo móvil, siempre que el glucómetro y el dispositivo móvil estén sincronizados y dentro del radio de alcance.



CARACTERÍSTICAS



Aprobada en pruebas clínicas.



Enzima FAD-GDH Ventaja de realizar pruebas venenosas y arteriales.



Amplio rango de hematocrito.



Rápido 5 segundos hasta el resultado



Bluetooth integradoSeguimiento de resultados
conveniente



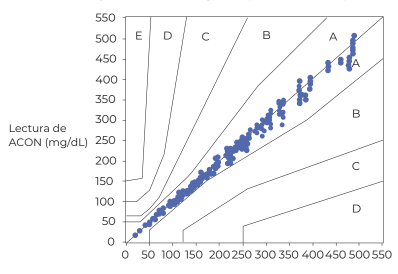
VENTAJAS Y BENEFICIOS

- · Validado para uso en pacientes neonatos
- · Medidor diseñado para tener un alto desempeño
- Resultados confiables
- · Codificación automatica
- Corrección activa de HCT.
- · Tiras en envases individuales de papel aluminio.
- · Visor grande y cómodo.

PRECISIÓN CLÍNICAMENTE PROBADA

La correlación equivalente con el método de refrencia proporciona evidencia de resultados de alta precisión con muestras de sangre capilar procedentes de la toma de dedos.

Análisis de la cuadrícula de errores de consenso. Ensayo clínico - Sangre capilar dactilar, por técnico.



Plasma YSI Referencia de Glucosa (mg/dL)

Lugar de la muestra del dedo analizado por el técnico							
Resultados de Precisión del sistema para la concentración de glucosa <5,5 mmol/L (<100mg/dL)							
-	Dentro de±0.28 mmol/L (Dentro en ±5mg/dL)		Dentro de±0.56 mmol/L (Dentro en ±10 mg/dL)		Dentro de±0.83 mmol/L (Dentro en ±15 mg/dL)		
156 / 216 (72.2%)		214 / 216 (9	9.1%)			216 / 216 (99.1%)	
Resultados de precisión del sistema para la concentración de glucosa >, mmol/L (>100mg/dL)							
Dentro de±5%		Dentro de±10%	Dentro de±12%		2%	Dentro de±15%	
335 / 582 (57.6%)	53	530 / 582 (91.1%)		566 / 582 (97.3%)		582 / 582 (100%)	
Resultados de precisión del sistema para la concentración de glucosa entre 1.09mmol/L (19.6mg/dL) y 26.6 mmol/L (533.5mg/dL)							
Dentor de±0.83 mmol/L (±15 mg/dL) o ±15%							
796 / 798 (100%)							
Dentor de±0.56 mmol/L (±10 mg/dL) o ±12%							
780 / 798 (97.7%)							



ESTRUCTURA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Enzima:	Glucosa deshidrogenasa (GDH-FAD)
Tamaño de muestra:	0.6μL
Tipo de muestra:	Sangre entera fresca (Capilar, venenosa y neonatal)
Areas de prueba:	Yema de dedo, antebrazo, palma.
Rango de Hematocrito:	10-70%
Memoria:	Hasta 1000 registros con hora y fecha.
Fuente de alimentación:	2 pilas de botón.
Peso:	71,6 g (con las baterías instaladas)
Tamaño de la pantalla:	43 mm x 40 mm
Apagado automático:	2 minutos después de la última acción

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Catálogo	Presentación	
3502R023	Medidor de Glucosa On Call® Sure	1 Equipo

Registro Sanitario: 0242E2021 SSA

- Información exclusiva para profesionales de la salud, empresas, hospitales y/o clínicas.
 Material desarrollado por DIAGNOSE REACTIVOS

- Queda prohibida la reproducción parcial o total del material.
 El producto es fabricado por terceros y DIAGNOSE REACTIVOS actúa sólo como intermediario.