

Labona Check™ A1c

HbA1c (Glicohemoglobina)



Con una pequeña
gota de sangre (5 µl)
usando tubo capilar



Resultados inmediatos,
disponibles en 7 seg.
(Tiempo total de ensayo: 3 min)



Alta calidad ácido
borónico por
principio de afinidad

Analizador Parlante



Model : MH 200

Rápido

Rentable y Efectivo

Preciso y Exacto

brandsd



CERAGEM MEDISYS

BrandSD S. de R.L. de C.V.

Tijuana, B.C., México

Tel. (664)6830594

www.brandsd.com

ventas@brandsd.com

Distribuidor Autorizado

Labona Check™ A1c

HbA1c Analyzer

Características clave del Analizador

Con Pantalla táctil de 3.5" a todo color
Alta Resolución GUI (Interfaz gráfica)



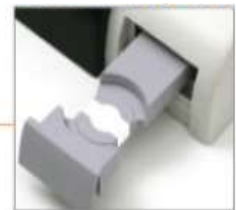
Guía de Voz e instrucciones
Guía de procedimientos para pruebas exactas



Construido con impresora Térmica
Fácil de maniobrar



Bandeja de carga automática



Accesorios

- Reactivo R1, 30 tubos x 0.2 ml.
- Reactivo R2, 1 vial x 2.0 ml.
- 30 Unidades de cartucho
- Papel de impresión
- Puntillas de pipeta 1000pzs/pkt
- Pipeta de 25 µl
- Tubos capilares de 5 µl, 200pzs/vial
- Soporte de tubo capilar
- Control de solución 1x1.5mL.
- Control de solución 2x1.5 mL.



Características

- Pantalla Táctil a todo color
- Guía de Voz e Instrucciones
- Construido con impresora térmica

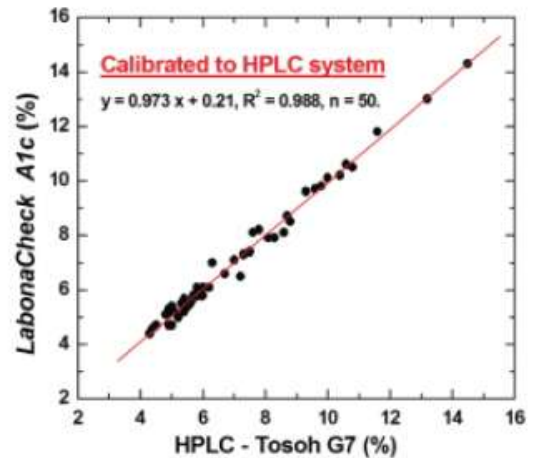
Rendimiento

- Metodología: Afinidad por Acido Borónico
- Volumen de la Muestra: Sangre entera, 5 µl.
- Rango de la Muestra: 4 – 15%

Especificaciones

- | | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| • Pantalla e Interfaz de Usuario | Pantalla Táctil de 3.5 pulgadas |
| • Tiempo total de ensayo | Menos de 3 minutos |
| • Medición de tiempo | 7 segundos |
| • Método de medición | Reflectancia óptica |
| • Memoria | 300 resultados de pruebas |
| • Unidad | Ya sea % ó mmol/mol |
| • Condiciones de operación | Temp. 15 ~ 35°C/Humi:15 ~ 75 % |
| • Método de Impresión | Impresión térmica de línea directa |
| • Dimensión | 178x195x75mm |
| • Peso: | 730 g (excluyendo adaptador) |

Evaluación Clínica



Procedimiento de Prueba



Preparación de la muestra de sangre



Precipitación de Hemoglobina



Aplicar Solución R1, R2



Iniciación automática de Bandeja



Insertar el cartucho



Leer el Resultado