

Quo-Lab®



Quo-Lab®

Una revolución en la
medición de la HbA1c

- Prueba A1c accesible
- Analizador semi-automatizado
- Fácil de usar
- Resultados en sólo 4 minutos

Medición de la HbA1c económica, precisa y confiable

Fácil de usar	<ul style="list-style-type: none">• Funciones intuitivas minimizan el tiempo para capacitación• Despliegue de instrucciones paso a paso en pantalla• Menú disponible en Español• Sólo requiere 4 µL de sangre total capilar o venosa• Colector de sangre innovador permite el muestreo sencillo y consistente
Rápido y preciso	<ul style="list-style-type: none">• Resultados entre 4 minutos• Metodología: Afinidad al boronato (reconocido como libre de interferencias)• Alcance de medida: 4 - 15 % A1c DCCT• Imprecisión: CV <3% a 7% A1c• No afectado por variantes de la hemoglobina (que no resultan en lapso de vida reducido de eritrocitos)• Rastreable al método de referencia IFCC
Manejo de información eficiente	<ul style="list-style-type: none">• Incluye lector de códigos de barras para escanear datos de calibración, ID del paciente y del operador• Almacena hasta 7000 resultados• Informes de resultados en dos unidades seleccionados por el usuario entre % DCCT, IFCC mmol/mol, % JDS, eAG mg/dl o eAG mmol/l. Para detalles de eAG (promedio de glucosa estimado), visite www.ngsp.org• Puerto USB• Impresora de etiquetas opcional disponible
Diseño ergonómico	<ul style="list-style-type: none">• Compacto: 95 mm(a) x 205 mm(a) x 135 mm(f) (3.74" x 8.1" x 5.3")• Ligero: 0.7 kg (1.5 lbs)



1 Escanear el código de barras de calibración. Remueva el aluminio de cartucho e inserte el cartucho en el analizador.



2 Cuando se le solicite, empuje el balín de reactivo al interior del cartucho usando el extremo romo del capilar de muestra.



3 Inserte el capilar de muestra en el cartucho y desprenda la manija.



4 Cierre la puerta del analizador. Resultado disponibles entre 4 minuto.