

## CERA – STAT 4000

### Especificaciones del analizador de Hemoglobina Glicosilada

- ✓ Metodología de análisis: cromatografía de afinidad al ácido borónico
- ✓ Almacenamiento: 300 resultados HbA1c / eAG 150 resultados. PCR 150 resultados y Albumina.
- ✓ Búsqueda de resultados de paciente por ID
- ✓ Metodología de medición: reflectancia óptica
- ✓ Volumen de muestra de 5uL de sangre completa
- ✓ **Tiempo incubación de 2 minutos**
- ✓ **Tiempo de medición de 7 segundos**
- ✓ **Tiempo total del ensayo no mayor a 3 minutos**
- ✓ Rango de medición: 4% a 15%
- ✓ Unidad de medición: tanto % como mmol
- ✓ Pantalla táctil completamente a color
- ✓ **Instrucciones de voz en español.**
- ✓ Impresora Térmica
- ✓ Certificaciones FDA y NGSP

