

Sistema HemoCue® Plasma/Low Hb

Confianza en los resultados obtenidos.

- Eliminación de exámenes visuales subjetivos.
- Calibración precisa de fábrica con el método de referencia ICSH.
- Tecnología patentada basada en microcubetas con excelente reproducibilidad entre lotes.
- Disponibilidad de controles líquidos basados en sangre.

Acceda fácilmente a una precisión con calidad de laboratorio

- Para ser utilizado en soluciones plasmáticas, séricas y acuosas o suspensiones de eritrocitos almacenados.
- Facilidad de uso y resultados en un minuto.
- Portabilidad para realizar pruebas en cualquier lugar.
- Mantenimiento minimo requerido.

Control de calidad exclusivo de productos sanguíneos.

El nivel de hemólisis es un indicador clave de la calidad y de la integridad de los productos sanguíneos. La innovación de HemoCue® ha establecido el estándar, lo que ha permitido medir fácilmente y con precisión el nivel de hemólisis.

Más de 30 años de experiencia de HemoCue® en el mercado nos respaldan para ofrecer soluciones adecuadas para cubrir las necesidades de Bancos de Sangre y garantizar la calidad e integridad de los productos sanguíneos.

La precisión empieza con nosotros.



Sistema HemoCue® Plasma/Low Hb

Fundamento. Reacción de metahemoglobina azídica modificada; doble longitud de onda (570 nm y 880 nm) para compensar

la turbidez.

Calibración. Calibración de fábrica con el método de referencia ICSH; no necesita calibración

adicional.

 Material de muestra.
 Soluciones plasmáticas, séricas y acuosas o suspensiones de eritrocitos almacenados.

Intervalo de 0.3 - 30.0 g/L

medición. (0.03 - 3.00 g/dl, 30 - 3.000 mg/dl,

0.02 - 1.90 mmol/L)

Resultados. En menos de 50 segundos.

Volumen de la muestra.

~20 µL.

Dimensiones. 160 x 210 x 90 mm.

Peso.

Temp. de conservación.

Temp. de funcionamiento.

Alimentación.

Control de calidad.

1 kg, pilas incluídas.

Analizador: 0 - 50 °C

Microcubetas: sin abrir a 15 - 30 °C; los viales abiertos permanecen estables tres meses.

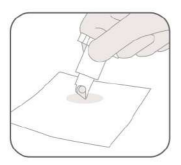
15 - 30 °C.

Adaptador de CA o 5 pilas AA.

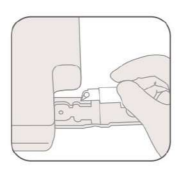
Tres niveles de controles líquidos:

Bajo, Medio, Alto.

Tres sencillos pasos:







2 Introduzca la microcubeta en el analizador.





