



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 mínimo 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.

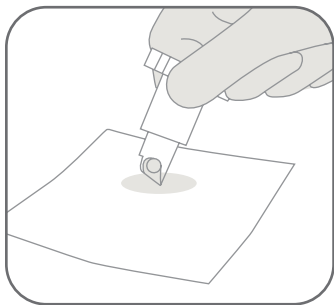
Más de 30 años de experiencia de HemoCue® en el mercado nos respaldan para ofrecer soluciones adecuadas para cubrir las necesidades de Bancos de Sangre y garantizar la calidad e integridad de los productos sanguíneos.

La precisión empieza con nosotros.

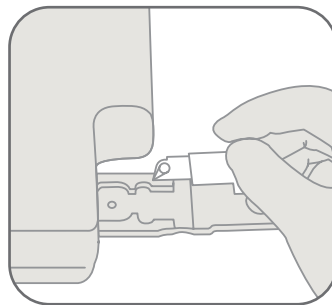
Sistema HemoCue® Plasma/Low Hb

Fundamento.	Reacción de metahemoglobina azídica modificada; doble longitud de onda (570 nm y 880 nm) para compensar la turbidez.	Peso.	1 kg, pilas incluidas.
Calibración.	Calibración de fábrica con el método de referencia ICSH; no necesita calibración adicional.	Temp. de conservación.	Analizador: 0 - 50 °C Microcubetas: sin abrir a 15 - 30 °C; los viales abiertos permanecen estables tres meses.
Material de muestra.	Soluciones plasmáticas, séricas y acuosas o suspensiones de eritrocitos almacenados.	Temp. de funcionamiento.	15 - 30 °C.
Intervalo de medición.	0.3 - 30.0 g/L (0.03 - 3.00 g/dl, 30 - 3.000 mg/dl, 0.02 - 1.90 mmol/L)	Alimentación.	Adaptador de CA o 5 pilas AA.
Resultados.	En menos de 60 segundos.	Control de calidad.	Tres niveles de controles líquidos: Bajo, Medio, Alto.
Volumen de la muestra.	~20 µL.		
Dimensiones.	160 x 210 x 90 mm.		

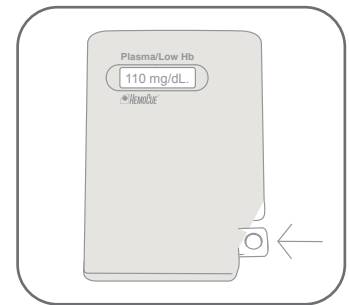
Tres sencillos pasos:



1 Llene la microcubeta.



2 Introduzca la microcubeta en el analizador.



3 Visualice los resultados.