

Sistema HemoCue® Plasma/Low Hb



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 calcular fácilmente y con precisión el nivel de hemólisis.

Gracias a nuestra asistencia y servicios específicos, así como a una exclusiva capacitación basada en más de 30 años de experiencia, puede contar con HemoCue para obtener las soluciones adecuadas para cubrir todas sus necesidades.

La precisión empieza con nosotros



Para obtener más información sobre el sistema HemoCue® Plasma Low/Hb, escanee el código QR con su teléfono inteligente o visite hemocue.com.

Confíe 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.

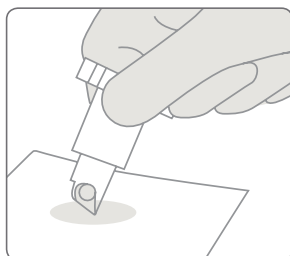
Acceda fácilmente a una precisión con calidad de laboratorio

- ▶ Soluciones plasmáticas, séricas y acuosas o suspensiones de eritrocitos almacenadas.
- ▶ Facilidad de uso y resultados en un minuto.
- ▶ Portabilidad para realizar pruebas en cualquier lugar.
- ▶ Rápida formación y prácticamente sin mantenimiento.

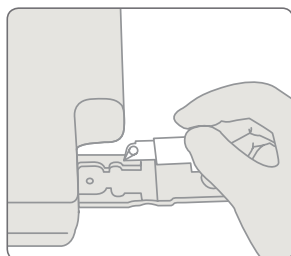
Sistema HemoCue® Plasma/Low Hb

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 almacenadas
Intervalo de medición	0–30,0 g/L (0–3,0 g/dL, 0–3.000 mg/dL, 0–1,9 mmol/L)
Resultados	En menos de 60 segundos
Volumen de la muestra	~20 µL
Dimensiones	160 x 210 x 90 mm
Peso	1 kg, pilas incluidas
Temp. de almacenamiento	Analizador: 0–50 °C Microcubetas: sin abrir a 15–30 °C; los viales abiertos permanecen estables tres meses
Temp. de funcionamiento	15–30 °C
Alimentación	Adaptador de CA o 4 pilas AA
Control de calidad	Dos niveles de controles líquidos

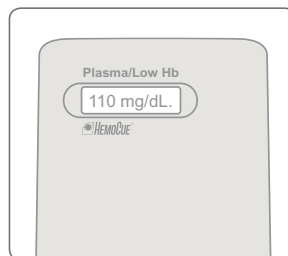
Tres sencillos pasos



1 Llene la microcubeta.



2 Introduzca la microcubeta en el analizador.



3 Visualice los resultados.

HemoCue AB | PO Box 1204 | SE-262 23 Ängelholm | Suecia
Teléfono: +46 77 570 02 10 | Fax: +46 77 570 02 12 | info@hemocue.se | hemocue.com

HemoCue ha liderado el diagnóstico médico en el ámbito point of care durante más de 30 años. Somos especialistas en ofrecer a los profesionales sanitarios resultados precisos con una calidad comparable a la de un laboratorio clínico.

