



## 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.

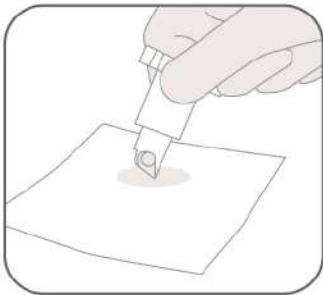
## La precisión empieza con nosotros.

---

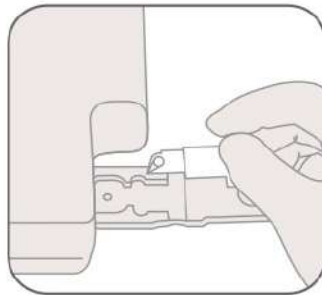
## Sistema HemoCue® Plasma/Low Hb

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

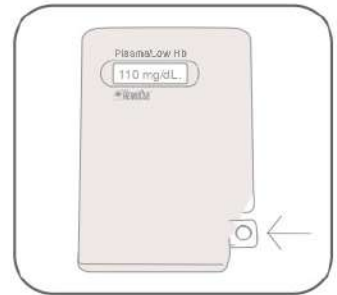
### Tres sencillos pasos:



1 Llene la microcubeta.



2 Introduzca la microcubeta en el analizador.



3 Visualice los resultados.