



## Sistema HemoCue® Hb 201+

- ▶ *El estándar para una precisión constante.*
- ▶ *Precisión de laboratorio y facilidad de uso.*
- ▶ *Entrenamiento especializado no requerido.*

### Resultados precisos y confiables obtenidos junto al paciente.

- ▶ Calibración precisa de fábrica con el método de referencia IC5H.
- ▶ Tecnología patentada basada en microcubetas con excelente reproducibilidad entre lotes.
- ▶ Registro de fecha y hora para hasta 600 resultados.
- ▶ Disponibilidad de controles líquidos basados en sangre.

### Acceda fácilmente a una precisión con calidad de laboratorio.

- ▶ Muestra de sangre total capilar, venosa o arterial.
- ▶ Listo para usarse y mínimo mantenimiento requerido.
- ▶ Posibilidad de relacionar el resultado con el ID del paciente para incluirlos en el historial médico.
- ▶ Interface sencilla con puerto USB para conexión a PC e impresora.

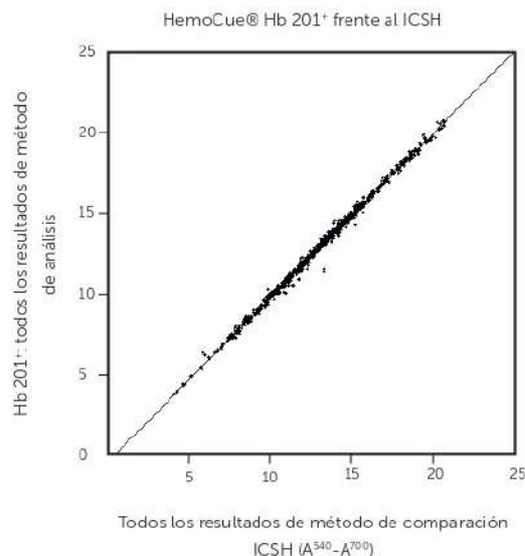
El sistema **HemoCue® Hb 201+** se ha convertido en el estándar de las pruebas **Point of Care** por su precisión y facilidad de uso. Los profesionales de la salud de todo el mundo necesitan obtener resultados inmediatos para poder tomar decisiones correctas cuando más lo necesitan, especialmente en el **Sitio de Atención**.

**Hb 201+** está diseñado para la determinación cuantitativa de hemoglobina en sangre total, ideal para la detección oportuna de anemia en niños, mujeres embarazadas, adultos mayores y personas con antecedentes diabéticos.

## La precisión empieza con nosotros.

## Sistema HemoCue® Hb 201+

Principio.	Reacción de metahemoglobina azúrica 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.	Sangre total capilar, venosa o arterial.
Intervalo de medición.	0 - 25.6g/dL (0 - 256 g/L, 0-15,9 mmol/L).
Resultados.	En menos de 60 segundos.
Volumen de la muestra.	~ 10µL
Dimensiones.	160 x 43 x 85 mm.
Peso.	350 g, 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.
Conexión.	Impresora, HemoCue® Basic Connect™ y lector de código de barras.



## Microcubetas Único consumible para Hb 201+

- ▶ Microcubeta especializada, funciona como pipeta, contenedor y lugar de reacción para la muestra.
- ▶ Contiene la cantidad exacta de reactivo liofilizado.
- ▶ Los viales abiertos ofrecen estabilidad durante 3 meses.
- ▶ Las microcubetas son estables hasta la fecha de caducidad.
- ▶ Presentación de vial con 50 microcubetas.



### Tres sencillos pasos:



1 Llene la microcubeta.



2 Introduzca la microcubeta en el analizador.



3 Visualice los resultados.