



HEMOGLOBINOMETRO
Modelo: HB201+

Características del hemoglobinómetro – Hemocue 201 Hb+:

Sistema

El sistema HemoCue Hb 201+ tiene dos partes: Una microcubeta desechable que contiene reactivo seco, y un analizador calibrado en fábrica. Para garantizar la exactitud y precisión del sistema, ninguna de las partes es sustituible por partes de otra marca.

Método

Una modificación de los reactivos de Vanzetti que genera una reacción de azidametahemoglobina en el lapso de un minuto. El método se correlaciona muy bien con el método de referencia internacional para la determinación de hemoglobina (ICSH).

Fotómetro

Método de medición de doble longitud de onda: 570 nm para la medición de hemoglobina, y 880 nm para compensar la turbidez.

Memoria para datos de hasta 600 resultados con fecha y hora.

Material de muestra 10 µL de sangre capilar, venosa o arterial.

Resultados

Se presentan en un lapso de 15 a 60 segundos dependiendo de la concentración de hemoglobina. Medición en g/L, g/dL o mmol/L, según se desee.

Intervalo de medición

0–256 g/L (0–25,6 g/dL, 0–15,9 mmol/L)

Accesorios Suministrados:

Un (01) Analizador Hemocue HB-201

Un (01) Manual de Operaciones.

Un (01) Manual de Referencia

Por su precisión de laboratorio y facilidad de uso, HemoCue Hb 201+ System se ha convertido en una referencia en las pruebas point of care de hemoglobina.

Los profesionales sanitarios de todo el mundo necesitan obtener resultados inmediatos para poder tomar las decisiones correctas cuando más lo necesitan: en la cabecera del paciente.

Confíe en los resultados obtenidos en la cabecera de paciente

Calibración precisa de fábrica con el método de referencia ICSH.

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.

Acceso fácil a una precisión con calidad de laboratorio

Muestra de sangre total capilar, venosa o arterial.

Rápida capacitación y prácticamente sin mantenimiento.

Posibilidad de relacionar el resultado con el ID del paciente para incluirlos en el historial médico.

Conexión a impresora.