

EKF

DIAGNOSTICS



**HEMOGLOBINOMETRO PORTÁTIL - MOD.
HEMOCONTROL - EKF DIAGNOSTIC**

➤ **Características:**

- ✓ 2 resultados en un análisis
- ✓ Fácil de usar
- ✓ No necesita calibración
- ✓ Diseño de cubeta sin burbuja
- ✓ Procedencia Germany
- ✓ Modelo Hemocontrol

➤ **Accesorio:**

- ✓ **01 cubeta control por equipo.**
- ✓ **02 limpiadores de la unidad óptica por equipo.**
- ✓ **01 Manual de uso por equipo.**
- ✓ **01 Maletín de transporte por equipo.**

➤ **Medición simple, exacta y fiable de la hemoglobina y el hematocrito en 3 sencillos pasos**

<p>Fácil de usar</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Funciones fáciles de usar que minimizan el tiempo. - Instrucciones paso a paso en pantalla - Pantalla táctil retroiluminada - Idioma del menú seleccionable por el usuario - Soporte de cubeta de carga fácil minimiza riesgo de contaminación.
<p>Práctico y portátil</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Resultados de hemoglobina y hematocrito de una muestra disponibles en 25-60 segundos (dependiendo de la concentración)

	<ul style="list-style-type: none">- Sangre venenosa, arterial o capilar- Volumen de la muestra de solo 8 o 10 μL dependiendo del tipo de cubeta- Microcubeta con forma N*X*T que minimiza la formación de burbujas de aire- Tamaño compacto con un peso de solo 700g- No necesita mantenimiento. Autoverificación automática- Batería recargable interna (100horas)
Exacto y fiable	<ul style="list-style-type: none">- Temperatura de ambiente de funcionamiento de 15°C-40°C- Método fotométrico de azida metahemoglobina- Intervalo de medición: 0-25.6 g/dL; 0-15.9 mmol/L- Rango de imprecisión: CV <2%- Linealidad: 0-20 g/dL: \pm0.3 g/ dL; >20 g/dL: \pm 0.7 g/dL- Calibrado según el método de referencia del NCCLS- Cubeta control incluida
Funciones de gestión de datos	<ul style="list-style-type: none">- Interfaz bidireccional que utiliza el estándar de comunicación LIS2-A2- Almacena 4,000 resultados de pacientes- Conexión al PC mediante cable USB- Dispositivo básico ampliable con funciones de gestión de datos (GD): Identificación mediante código de barras de pacientes, operadores, LOTE, de cubeta y materiales de control, función de bloqueo de control de calidad, almacenamiento adicional de 500 resultados de control de calidad.

- Hemo control manager: Tecnología bluetooth™ integrada, funciones de (GD) preinstaladas a la entrega



Toma de muestra de sangre



Coloque la microcubeta en el analizador

Los resultados se muestran en 25-60 segundos

➤ **Garantía:**

12 meses contados a partir de la fecha de entrega de los equipos, por defecto de fábrica siempre y cuando los equipos hayan sido expuestos al uso común a lo cual fueron destinados.