



**NUEVA**

Interfaz  
bi-direccional

Funciones de  
gestión de datos  
mejoradas

## Hemo Control

Resultados de hemoglobina y  
Hematocrito exactos  
Con una sencilla prueba

- ◆ 2 Resultados en un análisis
- ◆ Fácil de usar
- ◆ No necesita calibración
- ◆ Diseño de cubeta sin burbujas

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

<b>Fácil de usar</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Funciones fáciles de usar que minimizan el tiempo</li><li>• Instrucciones paso a paso en pantalla</li><li>• Pantalla táctil retroiluminada</li><li>• Idioma del menú seleccionable por el usuario</li><li>• Soporte de cubeta de carga fácil minimiza riesgo de contaminación</li></ul>
<b>Práctico y portátil</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Resultados de hemoglobina y hematocrito de una muestra disponibles en 25 – 60 segundos (dependiendo de la concentración)</li><li>• Sangre venosa, arterial o capilar</li><li>• Volumen de la muestra 08 µL</li><li>• Microcubeta con forma N*X*T que minimiza la formación de burbujas de aire</li><li>• Tamaño compacto con un peso de solo 700 g</li><li>• No necesita mantenimiento. Autoverificación automática</li><li>• Batería recargable interna (100 horas)</li></ul>
<b>Exacto y fiable</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Temperatura de ambiente de funcionamiento de 15°C–40°C</li><li>• Método fotométrico de azida metahemoglobina</li><li>• Intervalo de medición: 0–25.6 g/dL; 0–15.9 mmol/L</li><li>• Rango de imprecisión: CV &lt;2 %</li><li>• Linealidad: 0–20 g/dL: ±0.3 g/dL; &gt;20 g/dL: ±0.7 g/dL</li><li>• Calibrado según el método de referencia del NCCLS</li><li>• Cubeta control incluida</li></ul>
<b>Funciones de gestión de datos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Interfaz bi-direccional que utiliza el estándar de comunicación LIS2-A2</li><li>• Almacena 4,000 resultados de pacientes</li><li>• Conexión al PC mediante cable USB</li><li>• 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.</li><li>• Hemo Control Manager: Tecnología Bluetooth™ integrada, funciones de (GD) preinstaladas a la entrega</li></ul>



1

1 Tome la muestra de sangre.



2

2 Coloque la microcubeta en el analizador.



3

3 Los resultados se muestran en 25–60 segundos

Distribuido por

**Fabricante**

EKF-diagnostic GmbH  
Ebendorfer Chaussee 3  
39179 Barleben, Germany  
+49 (0) 39203 7850  
[www.ekfdiagnostics.com](http://www.ekfdiagnostics.com)

**EKF** | Diagnostics  
For life