

Hemo Control



**NUEVA**  
interfaz  
bidireccional

Funciones de  
gestión de datos  
mejoradas

## Hemo Control

Resultados de hemoglobina y  
hematocrito exactos  
con un sencilla prueba

- 2 resultados en un análisis
- Fácil de utilizar
- No necesita calibración
- Diseño de cubeta sin burbujas

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

<p>Fácil de utilizar</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funciones intuitivas para un menor tiempo de formación</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 flexible para minimizar el riesgo de contaminación</li> </ul>
<p>Práctico y portátil</p>	<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 de solo 8 o 10 µl, dependiendo del tipo de cubeta</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. Autocomprobación automática</li> <li>• Batería recargable interna (100 horas)</li> </ul>
<p>Exacto y fiable</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura ambiente de funcionamiento de 15 °C a 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>• 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 de control incluida</li> </ul>
<p>Funciones de gestión de datos</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interfaz bidireccional 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 CC.</li> <li>• Hemo Control Manager: tecnología Bluetooth™ integrada, funciones de GD preinstaladas a la entrega</li> </ul>



1 Tome la muestra de sangre.



2 Coloque la microcubeta en el analizador.



3 Los resultados se muestran en 25-60 segundos.

Distribuidor

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

**EKF** | Diagnostics  
 for life

Revision ES EU 4.0 de 06/2015