

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"> • Funciones intuitivas para un menor tiempo de formación • Instrucciones paso a paso en pantalla • Pantalla táctil retroiluminada • Idioma del menú seleccionable por el usuario • Soporte de cubeta de carga flexible para minimizar el 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) • Sangre venosa, 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 700 g • No necesita mantenimiento. Autocomprobación automática • Batería recargable interna (100 horas)
<p>Exacto y fiable</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente de funcionamiento de 15 °C a 40 °C • Método fotométrico de azida-metahemoglobina • Intervalo de medición: 0-25,6 g/dL; 0-15,9 mmol/L • Imprecisión: CV < 2 % • Linealidad: 0-20 g/dL: ±0,3 g/dL; > 20 g/dL: ±0,7 g/dL • Calibrado según el método de referencia del NCCLS • Cubeta de control incluida
<p>Funciones de gestión de datos</p>	<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 CC. • Hemo Control Manager: tecnología Bluetooth™ integrada, funciones de GD preinstaladas a la entrega



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

EKF | Diagnostics
 for life

Revision ES EU 4.0 de 06/2015