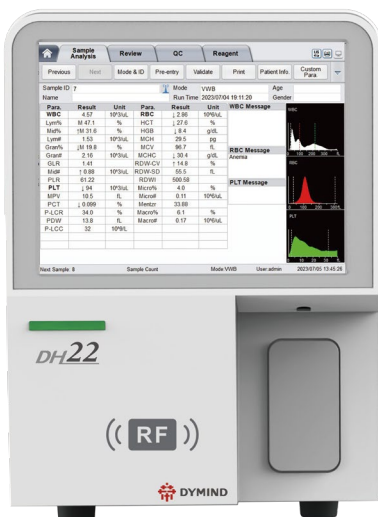


Más que miniaturización



- Compacto y fácil de usar
- Más parámetros clínicos
- Sólo 9 µL de sangre total
- Función opcional de tarjeta RFID y de código de barras

DH22

Analizador automático de hematología

<h3>Principios</h3> <p>Método de impedancia para las pruebas de WBC, RBC y PLT</p> <p>Colorimetría sin cianuro para la prueba de HGB</p>	<h3>Parámetros</h3> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p>21 parámetros reportables</p> <ul style="list-style-type: none"> • WBC• RBC• HGB• HCT• MCV• MCH• MCHC• RDW-CV• RDW-SD• PLT• MPV• PDW• P-LCR• P-LCC• PCT• Lym#• Lym%• Gran#• Gran%• Mid#• Mid% </div> <div style="width: 35%;"> <p>8 parámetros de investigación</p> <ul style="list-style-type: none"> • PLR• GLR• RDWI• Micro%• Micro#• Macro%• Macro#• Mentzr </div> </div>																			
<h3>Rendimiento</h3> <p>40 pruebas a la hora</p>	<h3>Tipo de Sangre</h3> <p>Sangre completa sangre capilar y prediluida</p>	<h3>Volumen de Muestra</h3> <p>≤9 µL (Sangre completa)</p>																		
<h3>Dimensión</h3> <p>≤270mm (largo), ≤375mm (alto) ≤350mm (profundidad)</p>	<h3>Pantalla</h3> <p>Pantalla táctil a color de 10,4 pulgadas</p>	<h3>Almacenamiento de Datos</h3> <p>200,000</p>																		
<h3>Gráfico</h3> <p>3 histogramas</p>	<h3>Desempeño</h3> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Parámetro</th> <th>Intervalo de linealidad</th> <th>Precisión (CV%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>WBC (10⁹/L)</td> <td>0-100</td> <td>≤3,5% (3,50-7,00) ≤2,5% (7,01-15,00)</td> </tr> <tr> <td>RBC (10¹²/L)</td> <td>0-8.50</td> <td>≤2,0% (3,50-6,50)</td> </tr> <tr> <td>HGB (g/L)</td> <td>0-250</td> <td>≤1,5% (100-180)</td> </tr> <tr> <td>MCV (fL)</td> <td>/</td> <td>≤1,0% (70,0-110,0)</td> </tr> <tr> <td>PLT (10⁹/L)</td> <td>0-1000</td> <td>≤4,0% (150-500)</td> </tr> </tbody> </table>		Parámetro	Intervalo de linealidad	Precisión (CV%)	WBC (10 ⁹ /L)	0-100	≤3,5% (3,50-7,00) ≤2,5% (7,01-15,00)	RBC (10 ¹² /L)	0-8.50	≤2,0% (3,50-6,50)	HGB (g/L)	0-250	≤1,5% (100-180)	MCV (fL)	/	≤1,0% (70,0-110,0)	PLT (10 ⁹ /L)	0-1000	≤4,0% (150-500)
Parámetro	Intervalo de linealidad	Precisión (CV%)																		
WBC (10 ⁹ /L)	0-100	≤3,5% (3,50-7,00) ≤2,5% (7,01-15,00)																		
RBC (10 ¹² /L)	0-8.50	≤2,0% (3,50-6,50)																		
HGB (g/L)	0-250	≤1,5% (100-180)																		
MCV (fL)	/	≤1,0% (70,0-110,0)																		
PLT (10 ⁹ /L)	0-1000	≤4,0% (150-500)																		
<h3>Interfaz</h3> <p>4 puertos USB, 1 puerto LAN</p>	<h3>Transmisión de Datos</h3> <p>LIS bidireccional</p>	<h3>Requerimiento Eléctrico</h3> <p>100V ~ 240V, 50/60Hz</p>																		
<h3>Entorno de Funcionamiento</h3> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de funcionamiento: 15 °C ~ 32 °C • Humedad relativa: 30% ~ 85% • Presión atmosférica: 70 kPa ~ 106 kPa 	<h3>Impresoras</h3> <ul style="list-style-type: none"> • Impresora interna: Impresora con varios formatos • Impresora externa: compatible con múltiples impresoras láser e impresoras de inyección de tinta 																			

Más parámetros clínicos

Más parámetros de investigación con gran significado clínico para anemia, infección, etc, ya están disponibles: PLR, GLR, RDWI, Micro%, Micro#, Macro%, Macro#, Mentzr.



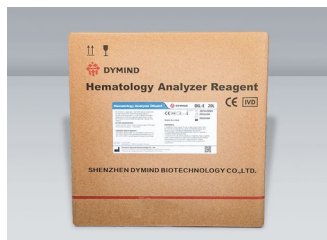
Más funciones reflexivas

Soporta una solución bien pensada de reactivos de sistema cerrado, ya sea tarjeta RFID (identificación por radiofrecuencia) o código de barras según sus requisitos.



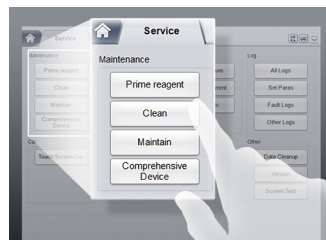
Menor consumo de reactivos

Disminuye el desperdicio y mantenimientos innecesarios, lo que a su vez reduce en un 20% el consumo de reactivos usados en el mantenimiento.



Menor operación tiempo

El tiempo de apagado se ha reducido a 5 minutos y el tiempo de mantenimiento, como salir de la hibernación, se ha reducido en un 25%, debido a que el circuito de fluidos y el software se han optimizado.



📍 Décimo piso, Edificio B, Parque de alta tecnología, Guangqiao Road, Tianliao Community, Yutang Street, Guangming District, Shenzhen 518107, P. R. China

☎ +86-755-26008015-8123

✉ Intl@dymind.com

🌐 www.dymind.com

Declaración:

Shenzhen Dymind Biotechnology Co., Ltd se reserva el derecho a cambiar las especificaciones y la apariencia del producto en cualquier momento. Shenzhen Dymind Biotechnology Co., Ltd se reserva el derecho a la interpretación y decisión de la información de este prospecto.

