

La última tecnología en hematología



Analizador hematologico totalmente automatizado de 18 parametros y diferencial de 3 partes.

- ♦ Tamaño compacto.
- ◆ Peso ligero (solo 9 kg).
 ◆ Menos mantenimiento.
- ♦ Bajo consumo de energia.
- ♦ Bajo volumen de muestra.
- ♦ Bajo consumo de reactivo.
- ♦ Menos servicio requerido.

Para Mayores Beneficios Mutuos.

La última tecnología en hematología



Caracteristicas Principales

Facil de Usar..... Facil Mantenimiento......











Pantalla Tactil QVGA

a la impresion para

facilitar la lectura

Posicionamiento idéntico

Bandeja de Reactivos Abordo

Ahorro de Espacio facilidad de reemplazo Posee solamente tres módulos Hidráulicos

Ahorros en costos y facilidad de reemplazo Agujas y cámaras desmontables sin herramientas.

Mantenimiento simple y fácil

Parametros	18 Parámetros + 3 histogramas WBC, RBC, HCT, MCV, MCH, MCHC RDW, PLT, MPV, PCT, PDW. LYM % y #, MON % y #, GRA % y #, WBC, RCB, PLT histogramas.		
Identificacion	 Alfanumérica (20 caracteres) ID paciente (16 caracteres) ID secuencia (16 caracteres) Código de barras (opcional) 		
Capacidad	60 muestras por hora		
Volumen de muestras	8 μl.		
Salidas	Multitask RS232C. Ethernet (TCP/IP protocolo)		
Reactivos	3 (diluyente, lisante, limpiador enzimático)		
Software multilenguaje	Español, Francés, Ingles, Alemán, Chino		
Requerimentos Eléctricos	110 - 240 V. 50 - 60 Hz. Menos de 50 VA.		
Peso	9kg.		

Dimensiones	35 x 25 x 34 cm (alto x ancho x fondo)		
Impresoras	Epson LX-300		
Interfase con el Usuario	Pantalla Táctil monocromática Teclado numérico integrado		
Alarmas	 Alarmas patológicas (programables) Limites LAB (programables) Alerta de reactivo bajo 		
Control de Calidad	6 lotes de control, 100 corridas por lote. Gráficos LJ		
Memoria	500 pacientes (incluyendo demografía e histogramas)		
Registros	 Estatus del sistema Monitoreo de reactivos. Calibraciones Control de calidad Información de servicio 		
Software opcional	Software para PC, con estación de validación (SVM)		

Funcionamiento				
Parametros	Presicion	Rango de Linearidad	Sobrante	
WBC	< 2 %	0.5 A 100 10%	< 0.5 %	
RBC	< 2 %	0.2 A 15 10 ¹² /L	< 0.5 %	
HGB	< 1.5 %	2 A 25 g/dl	< 0.5 %	
HCT	< 2 %	10 A 70 %	< 0.5 %	
PLT	< 5 %	10 A 2000 10 /L	< 0.5 %	
LYM %	< 5 %			
MONO %	< 10 %			
GRA %	< 3 %			



Sujeto a modificaciones técnicas.

Orphée S.A.