

Ahora con
nuevos
parámetros
RDW-SD
P-LCR

MYTHIC™ 22 AL

Analizador hematológico
automatizado de 24 parámetros
con autocargador



SWISS HAEMATOLOGY
SOLUTION



Especificaciones técnicas

Rendimiento	< 45 muestras por hora
Volumen de muestra	< 20 µl
Tecnología	<ul style="list-style-type: none"> Impedancia (WBC, RBC, PLT) Espectrofotometría (HGB) Óptico (5-DIFF): metría de óptica Hydro Centrándose método láser óptico libre para el diferencial WBC en 5 partes de semiconductores utilizando diode
24 parámetros	WBC, LYM% y #, MON% y #, NEU% y #, BAS% y #, EOS% y #, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW, PLT MPV, PCT, PDW, RDW-SD, P-LCR
Curvas	RBC curva, PLT curva
Diagrama de dispersión	5-Diff diagrama de dispersion
Dimensiones	480 x 400 x 400 mm (altura x ancho x profundidad)
Peso	25 kg
Potencia	<ul style="list-style-type: none"> 90 a 250 V 50 a 60 Hz Menos que 150 VA
Impresora externa	<ul style="list-style-type: none"> Impresora matricial de puntos Impresora de inyección de tinta monocromo, PCL3 tipo Impresora Láser a color tipo PCL6
Interfaz de usuario	<ul style="list-style-type: none"> Pantalla táctil a color TFT 8"5 Teclado numérico incorporado
Salida	<ul style="list-style-type: none"> Comunicación bidireccional LIS RS232 Ethernet (UDP/IP, TCP/IP protocolo) 5 USB puertas
Id de tubos	Escáner de código de barras interno
Cargando	<ul style="list-style-type: none"> Carga continua 10 bastidores de 5 tubos Posición Stat Opción de repetición automática

Especificaciones de software

Multi-idioma	Búlgaro, portugués de Brasil, chino, holandés, inglés, francés, italiano, magyar, polaco, portugués, rumano, ruso, serbio, español, letón						
Calibración	Automática o manual						
Control de calidad	<ul style="list-style-type: none"> 6 lotes: 100 ejecuciones / lote Tabla y gráficos de Levey Jennings 						
Archivos	<ul style="list-style-type: none"> Memoria interna: 1500 pacientes con diagrama de dispersión e histogramas Almacenamiento masivo (USB): hasta 60 000 pacientes 						
Trazabilidad	<ul style="list-style-type: none"> Identificación del paciente: Nombre, ID del paciente, ID de la muestra, sexo Registro diario Monitorización de reactivos: número de lote, fecha de caducidad, volumen Registro de Servicio 						
Alertas	<ul style="list-style-type: none"> Alertas patológicas Límites de laboratorio Alertas de reactivos Alertas de instrumentos 						
Reactivos	<table border="0"> <tr> <td>HM 22-001-1</td> <td>• Cleaner for Mythic™ 22</td> </tr> <tr> <td>HM 22-002-1</td> <td>• OnlyOne™</td> </tr> <tr> <td>HM 22-003-10</td> <td>• Diluent for Mythic™ 22</td> </tr> </table>	HM 22-001-1	• Cleaner for Mythic™ 22	HM 22-002-1	• OnlyOne™	HM 22-003-10	• Diluent for Mythic™ 22
HM 22-001-1	• Cleaner for Mythic™ 22						
HM 22-002-1	• OnlyOne™						
HM 22-003-10	• Diluent for Mythic™ 22						
Calibrador	Myt-Cal: calibrador para Mythic™ 22						
Controles	Myt-5D de tres niveles o normal: de control de calidad de Mythic 22						

Las especificaciones son correctas en el momento de la impresión. 2016



Analizador hematológico automatizado de 24 parámetros con autocargador

i Orphée se reserva el derecho a modificaciones técnicas y de software. En caso de en la elección de impresora, póngase en contacto con su representante local de Orphée.



Orphée S.A. 19, chemin du Champ-des-Filles
CH-1228 Plan-Les-Quates, Geneva, Switzerland

teléfono: +41 22 884 90 90
fax: +41 22 884 90 99

www.orphée-medical.com
contact@orphée-medical.com