

# Especificaciones técnicas



<b>Menú de Pruebas</b> .....	Ensayos coagulométricos, cromogénicos e inmunológicos
<b>Carga continua de muestra y reactivos</b> ....	Si
<b>Operación continua</b> .....	Si
<b>Sistema de transporte de muestras y reactivos</b> .....	Racks
<b>Muestras a bordo</b> .....	80 (10/rack de muestras)
<b>Muestreo de tubo cerrado</b> .....	Si (Perforación de tubo)
<b>Reactivos a bordo</b> .....	40 (refrigerados)
<b>Lector de código de barras de reactivos</b> ..	Si (Integrado)
<b>Reactivos con código de barras</b> .....	Si (el código de barras incluye lote, fecha de caducidad y tamaño del vial)
<b>Cubetas a bordo</b> .....	800
<b>Aplicaciones a bordo</b> .....	500 (250 definibles por el usuario)
<b>Pruebas/muestra</b> .....	30
<b>Rendimiento</b>	
TP .....	hasta 240 pruebas/hora (240 muestras/hora)
TTPa .....	hasta 180 pruebas/hora (180 muestras/hora)
TP y TTPa .....	hasta 180 pruebas/hora (90 muestras/hora)
<b>Predilución de la muestra</b> .....	Si
<b>Predilución curva de calibración</b> .....	Si
<b>Paralelismo de factores</b> .....	Si
<b>Pruebas Rerun y Reflex</b> .....	Si (configurable)

<b>Visualización de curvas de reacción</b> .....	Si
<b>Programa de control de calidad</b> .....	Si (con multireglas configurables)
<b>Autovalidación de resultados</b> .....	Si
<b>Base de datos de resultados de muestras de los pacientes</b> .....	20,000 muestras (configurable)
<b>Sistema de seguridad</b> .....	Si (configurable)
<b>Sistema de registro de eventos</b> .....	Si
<b>Interfaz bidireccional</b> .....	Si
<b>Función host query</b> .....	Si
<b>PC</b> .....	Externa (dedicada)
<b>Sistema operativo</b> .....	Windows® XP
<b>Monitor</b> .....	Pantalla táctil LCD a color de 17 pulgadas (externa)
<b>Teclado</b> .....	Si (Externo)
<b>Ratón</b> .....	Si (Externo)
<b>Impresora</b> .....	Si (Externo)
<b>Interfaz de Usuario</b> .....	Basado en Windows XP
<b>Dimensiones de la unidad</b>	
<b>(Anchura, altura, profundidad)</b> .....	110 x 82 x 73 cm (43 x 32 x 29 pulgadas)
<b>Peso (Analizador)</b> .....	147 kg (324 lbs)