

Especificaciones Técnicas

• Menú de pruebas	Ensayos coagulométricos, cromogénicos e inmunológicos	• Ensayos rerun y reflex	SI (configurable)
• Carga continua de muestras y reactivos ..	SI	• Visualización de curvas de reacción	SI
• Funcionamiento continuo	SI	• Programa de Control de Calidad	SI (con múltiples reglas configurables)
• Sistema de transporte de muestras y reactivos	Racks	• Autovalidación de resultados	SI
• Muestras en máquina	Carga continua desde la cadena LAS o 90 por carga frontal	• Base de datos de resultados de muestras de pacientes	20.000 muestras (configurable)
• Comprobación HIL de muestra ensayo-específica	SI	• Sistema de seguridad	SI (configurable)
• Comprobación del nivel de llenado del tubo	SI	• Desconexión automática	SI
• Comprobación de obstrucción en la aspiración de la muestra	SI	• Sistema de registro de actividades	SI
• Muestreo de tubos cerrados	SI (perforación de tapón)	• Informe de trazabilidad	SI
• Reactivos en máquina	60 (44 refriger. + 16 temp. amb.)	• Firma electrónica	SI
• Lector de códigos de barras de reactivos	SI (integrado)	• Interfaz bidireccional	SI (con Host Query)
• Reactivos con códigos de barras	SI (el código de barras incluye núm. lote, fecha cad. y tamaño del vial)	• PC	Externo (dedicado)
• Cubetas en máquina	800	• Sistema operativo	Basado en Windows 7
• Aplicaciones en máquina (250 definibles por el usuario)	500	• Monitor	Pantalla táctil LCD en color de 17 pulgadas (externa)
• Ensayos/muestra	30	• Teclado	SI (externo)
• Predilución de muestras	SI	• Ratón	SI (externo)
• Predilución en curvas de calibración	SI	• Impresora	SI (externa)
• Paralelismo de factores	SI	• Interfaz de usuario	Basado en Windows 7
• Muestras urgentes o prioritarias	SI (en cualquier momento, en cualquier posición)	• Dimensiones del analizador (Ampl. x Prof. x Alt.)	188x 87 x 162 cm (74x 34 x 64 pulg.)
		• Peso (analizador)	184 kg (406 lbs)