

Especificaciones Técnicas

• Menú de pruebas	Ensayos coagulométricos, cromogénicos e inmunológicos	• Predilución de muestras	SI
• Carga continua de muestras y reactivos ..	SI	• Predilución en curvas de calibración	SI
• Funcionamiento continuo	SI	• Paralelismo de factores	SI
• Sistema de transporte de muestras y reactivos	Racks	• Muestras urgentes o prioritarias	SI (en cualquier momento, en cualquier posición)
• Muestras en máquina	120 (10/rack de muestras)	• Ensayos rerun y reflex	SI (configurable)
• Comprobación HIL de muestra ensayo-específica	SI	• Visualización de curvas de reacción	SI
• Comprobación del nivel de llenado del tubo	SI	• Programa de Control de Calidad	SI (con múltiples reglas configurables)
• Comprobación de obstrucción en la aspiración de la muestra	SI	• Autovalidación de resultados	SI
• Muestreo de tubos cerrados	SI (perforación de tapón)	• Base de datos de resultados de muestras de pacientes	20.000 muestras (configurable)
• Reactivos en máquina	60 (44 refrig. + 16 temp. amb.)	• Sistema de seguridad	SI (configurable)
• Lector de códigos de barras de reactivos	SI (integrado)	• Desconexión automática	SI
• Reactivos con códigos de barras	SI (el código de barras incluye núm. lote, fecha cad. y tamaño del vial)	• Sistema de registro de actividades	SI
• Cubetas en máquina	800	• Informe de trazabilidad	SI
• Aplicaciones en máquina (250 definibles por el usuario)	500	• Firma electrónica	SI
• Ensayos/muestra	30	• Interfaz bidireccional	SI (con Host Query)
Velocidad		• PC	Externo (dedicado)
TP.....	hasta 270 ensayos/hora (270 muestras/hora)	• Sistema operativo	Basado en Windows 7
TTPA.....	hasta 270 ensayos/hora (270 muestras/hora)	• Monitor	Pantalla táctil LCD en color de 17 pulgadas (externa)
TP/TTPA.....	hasta 260 ensayos/hora (130 muestras/hora)	• Teclado	SI (externo)
		• Ratón	SI (externo)
		• Impresora	SI (externa)
		• Interfaz de usuario	Basado en Windows 7
		• Dimensiones del analizador (Ampl. x Prof. x Alt.)	151 x 76 x 73 cm (59x 30 x 29 pulg.)
		• Peso (analizador)	166 kg (367 lbs)