

Autoanalizador de Química Clínica Labmax 560

Características:

- Velocidad de análisis: Velocidad constante de 400 test / hora, tanto mono como bi reactivo.
- Reactivos: 60 posiciones para frascos de 20 ml y 70 ml, volumen de aspiración: 20 a 350 μ L, temperatura de refrigeración: 8 - 15 $^{\circ}$ C.
- Muestras: Lector de código de barras incorporado, plato con 72 posiciones para muestras de rutina y emergencias, + 20 posiciones para controles y calibradores. Volumen de aspiración: 2 a 35 μ L, con incrementos de 0.1 μ L. Acepta copitas pediátricas y tubos primarios de 12 a 16 mm de diámetro x 75 a 120 mm de altura.
- Reacción: 90 cubetas individuales de vidrio (Pyrex®), volumen de reacción: 150 a 450 μ L.
- Metodologías: Acceso randómico. Punto final, 2 puntos, cinética, blanco de muestra. Mediciones mono y bi cromáticas.
- Calibraciones: Calibraciones lineales y no lineales de 1 a 7 puntos.
- Diluciones automáticas: Dilución automática de muestras y curvas de calibración.
- Sistema fotométrico: 12 longitudes de onda desde 340 nm hasta 800 nm, basado en una rejilla holográfica de difracción y 12 fotorreceptores.
- Sistemas de lavado: Lavado automático de las cubetas de reacción, utiliza solución alcalina, ácida y agua. Estaciones de lavado interno y externo de pipetas. Estaciones de lavado de agitadores. Consumo de agua: 18 l / h.
- Homogeneización de reacciones: 2 agitadores de gran eficiencia con motores paso a paso y velocidad configurable por el usuario.
- Sistema volumétrico: Pipetas independientes para R1, R2 y muestras, con detector de nivel de líquido y sensor de colisiones.
- Software: Ambiente Windows. Mantenimientos diarios automáticos configurables por el usuario.
- Control de Calidad: Reglas múltiples de Westgard y gráfico de Levey-Jennings
- Dimensiones: 97 X 69 X 58,2 cm Peso 150 Kg



FURUNO