

Analizadores Automáticos de Química Clínica

CS-600B



Características

- Velocidad de análisis: Velocidad constante de 600 test / hora, tanto mono como bi reactivo.
- Métodos de análisis: Acceso randómico. Punto final, 2 puntos, cinética, blanco de muestra. Mediciones mono y bi cromáticas.
- Calibraciones: blanco de agua (1 punto), blanco de reactivo (2 puntos), curvas de calibraciones lineales y no lineales (hasta 6 puntos).
- Unidad de muestras: 1 plato con 115 posiciones para muestras de rutina, emergencias, calibradores y controles.
- Sistema 100% abierto: La programación de técnicas está completamente abierta a cualquier marca de reactivos, y a cualquier tipo de reacción de química clínica e inmunoturbidimetría.

CS-6400



Características

- El analizador de química más rápido del mundo, que puede alcanzar la velocidad de 7360T/H
- CS-6400 se compone de 1 a 4 módulos, cada módulo puede alcanzar una velocidad constante de 1600T/H, 3200T/H, 4800T/H, 6400T/H y 1 módulo ISE.
- Concepto de diseño de vanguardia: "combinación modular".
- Control de módulo independiente y operación alternativa para evitar tiempos de inactividad.
- Montaje personalizable y flexible de varias combinaciones de módulos.
- Sondas dobles para muestra en cada módulo.
- Cuatro sondas para reactivo en cada módulo.
- Etapa de muestra de gran capacidad (30 racks, 300 muestras).
- Operación de larga distancia a pie
- Conectable al sistema LIS/HIS para realizar operaciones y mantenimiento remotos.