

Autoanalizador de Química Clínica

URIT-8021a

Características:

- Velocidad de análisis: Velocidad constante de 150 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, blanco de reactivo, curvas de calibraciones lineales y no lineales (hasta 8 puntos).
- Unidad de muestras: plato con 71 posiciones para muestras de rutina, emergencias, calibradores y controles..
- Unidad de reactivos: 60 posiciones para reactivos.
- Unidad de reacciones: 1 plato con 120 cubetas de reacción de plástico óptico,termostatzadas a $37^{\circ}\text{C} \pm 0,1^{\circ}\text{C}$ en seco.
- Unidad de lavado de cubetas: Sistema contínuo de lavado y secado de cubetas durante el proceso de análisis.
- Unidad volumétrica: 1 pipeta para muestras y reactivos.Jeringa volumétrica con émbolo de cerámica.
- Sistema fotométrico: 10 longitudes de onda desde 340 nm hasta 800 nm,
- Software y sistema operativo: El instrumento se comunica vía puerto serial a un PC, en el que está el software que controla el sistema. Este software es poderoso, estable y sofisticado; pero su diseño amigable permite manejo intuitivo por parte de los usuarios.
- Opciones de instalación: El equipo puede quedar montado sobre su propio pedestal. También puede instalarse sin dicho pedestal sobre un mesón.

