



ANALIZADOR AUTOMATICO DE LABORATORIO



Tienda de Simuladores Médicos añade a su catálogo ANALIZADOR AUTOMATICO DE LABORATORIO que uno de sus principales objetivos es desarrollar a los estudiantes en técnicas clínicas.

- Método de calibración: Calibración lineal (1 punto, 2 puntos y multipuntos) y calibración no lineal. Multiples formulas de calibración Logit-Log4P, Logit-Log5P y función exponencial, spline, exponencial 5P, parabola, Wei Bull, K-factor.
- Carrusel de muestras: 55 posiciones para muestras y 16 posiciones para calibradores y controles, utiliza tubos primarios de 5 ml, 7 ml y 10 ml o copas de muestra especificas.
- Carrusel de reactivos: Refrigerado (2-8 °C) con 60 posiciones para reactivos
- Carrusel de reacción:120 cubetas fijas de reacción autolavables.
- Temperatura controlada 37 °C±0.1 °C.
- Sistema de lavado: Sistema de lavado único para la aguja de aspiración y la sonda del agitador y sistema de lavado de ocho fases para cubetas de reacción.

CDMX 55 89 14 32 00 info@medicaltechnology.com.mx