



Analizador Semiautomatizado
de Química Clínica:

EasyKem Pro

Características Generales:

- Sistema óptico de alta calidad y cierre de alta calidad.
- Fácil operación con pantalla LCD táctil de 7 pulgadas.
- Diseño de fácil mantenimiento conveniente. Larga memoria de capacidad interna.
- Con 8 posiciones de incubación integrado.
- Celda de Flujo: 10 mm celda de cuarzo 32 μ L volumen.
- Control de Temperatura: Cuarto de temperatura 37 °C (+- 0.1 C°)
- Método de análisis: cinético, punto final, dos puntos, longitud de onda dual, ABS.
- Lámpara de Halógeno 6V/10W
- Longitud Onda: 340,405,492,510,546,578,630,700.
- Rango de Absorción: 0 ~ 4.0 ABS.
- Exactitud de Onda: +- 2nm.
- Volumen de muestra: 100 μ L
- Memoria de almacenamiento hasta 30,000 resultados.
- Impresora térmica. Con opción a interfase a computadora.
- Opcional: lector de código de barras y teclado.
- Tamaño: 362.5 x 341 x 165 mm.