

ANALIZADOR SEMI AUTOMATIZADO DE QUÍMICA CLÍNICA CHEMILYZER S AUTOMATED



Pensando en cubrir las necesidades de nuestros usuarios, llevamos hasta su laboratorio el Chemilyzer semiautomatizado, un equipo flexible y de fácil uso.

Sistema semiautomatizado de química sanguínea, ideal para laboratorios y clínicas de mediano rendimiento con los avances tecnológicos de punta, software para el manejo del equipo desde tu PC. Gráficas Levey Jennings, para aseguramiento en el control de calidad.

INFORMACIÓN TÉCNICA

PRINCIPIO	Espectrofotometría
MÉTODO ANALÍTICO	Cinético, punto final, no lineal, blanco de muestra, blanco reactivo, etc.
FUENTE DE LUZ	Lámpara de halógeno, 6V/10W, con función de autodescanso.
RANGO DE LONGITUD DE ONDA	340 - 630 nm con 2 opcionales.
RANGO FOTOMÉTRICO	-0.3~4.0 Abs con 7 filtros.
EXACTITUD DE LONGITUD DE ONDA	±1 nm.
ESPECTRO DE BANDA	±6 nm.
CELDA DE FLUJO	Diámetro óptico 10 mm, celda de cuarzo con volumen para 32 µL.
CONTROL DE TEMPERATURA	25°C, 30°C, 37°C (+/- 0.1°C).
VOLUMEN DE MUESTRA	100µL ~ 9999 ajustable.

INFORMACIÓN TÉCNICA

CONTAMINACIÓN CRUZADA	≤ 1.0%.
ESTABILIDAD	≤0.005 Abs/h.
MEMORIA	Desde 234 pruebas y 20,000 resultados.
PANTALLA	LCD.
TECLADO	Numérico.
IMPRESORA	Térmica incorporada.



El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios sin previo aviso en sus productos con el fin de mejorar su presentación y/o operación.