

PKL - PPC 125

ANALIZADOR AUTOMÁTICO DE QUÍMICA CLÍNICA

Sistema de enfriamiento ininterrumpido 24 horas para asegurar el reactivo de 2-8 °C.



IDEAL PARA SU LABORATORIO

MAYOR VELOCIDAD

FÁCIL MANTENIMIENTO

MEJOR PRECIO

CARACTERÍSTICAS

Modelo para trabajo en mesa

Punto final CV ≤ 0.5%; cinético CV ≤ 1%; dos puntos CV ≤ 1.5%

Menor tasa de fallas

Enfriamiento del ciclo de agua

Lavado automático con agua caliente

Potente software

Sistema óptico de alta precisión

Sistema de enfriamiento ininterrumpido 24 horas para asegurar el reactivo de 2-8 °C

Protector de colisión en ambas direcciones vertical y horizontal, para y da alarma automáticamente una vez es tocado el límite, sin afectar los resultados de pruebas realizadas.

Seleccione el mejor punto de prueba por la curva de reacción, crea un nuevo factor automáticamente

Soporte de interface al LIS

PARAMEDICAL

PKL-PPC 125
Chemistry Analyzer

ESPECIFICACIONES

MÉTODOS DE ENSAYO	Punto Final, 2 Puntos Finales, Cinético y Tiempo Fijo, etc
PRINCIPIO	Principio de colorimetría fotoeléctrica
FUENTE DE LUZ	Lámpara Halógena de Tungsteno con larga duración.
RANGO DE FOTOMETRÍA	0-4.0 Absorbancia.
LONGITUD DE ONDA	Tiene 9 Longitudes de Onda con Rangos de 300 nm a 700 nm con precisión de 2nm
VELOCIDAD/ RENDIMIENTO	200 Muestras por Hora.
AGUJAS	2 agujas. Dispensadora de Reactivo y Mezcla de la Muestra
BANDEJA DE REACTIVOS	40 posiciones de reactivos, incluyendo 1 posición de detergente, 1 de dilución 10-400µl, con incremento de 1 u, Opción de código de barras para reactivos
BANDEJA DE MUESTRAS	40 posiciones de muestras incluyendo standard, control de calidad, posiciones de urgencia, 2-50 µL con 0.1 µL de incremento, opción de código de barras para muestras.
BANDEJA DE REACCIÓN	60 cuvetas de reacción, reutilizables.
VOLUMEN MÍNIMO DE REACCIÓN	150 µL
REFRIGERACIÓN	Refrigeración a bordo para reactivos, muestras, calibradores, estándares y controles con un botón de encendido y apagado.
REGLAS DE CONTROL DE CALIDAD	Westgard multireglas, comprobación de suma acumulada, trama gemela de 3 niveles de control para cada ítem, análisis e impresión del diagrama de análisis del control de calidad.
UNIDAD DE LIMPIEZA	Sistema de auto lavado de 8 pasos.
CONSUMO DE AGUA	Menos de 2L/hora con full carga de trabajo.
CONTROL DE CALIDAD	Programa de control de calidad con Levey Jennings, Lotes múltiples de controles, cuadros de control de calidad, etc.
CONTROL DE TEMPERATURA	Incubador 37°C ± 0.1°C
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	10-30 °C.
HUMEDAD RELATIVA	<85%
PRESIÓN ATMOSFÉRICA	86-106kPa
LECTOR DE CÓDIGO DE BARRAS	(opcional)
SOFTWARE VETERINARIO	(optional)
SUMINISTRO DE ENERGÍA	AC 110V, 50Hz
DIMENSIONES	560 mm x 410 mm x 360 mm
PESO	30 Kgs

