



PKL PPC 115

Analizador Químico

- Este sistema cuenta con un incubador incorporado de 8 posiciones
- Alto rendimiento
- Funcionamiento fácil de la pantalla táctil
- Diseño conveniente del mantenimiento
- Lector del código de barras opcional

PKL PPC 115

Analizador Químico



Especificaciones

Método de análisis:	cinético, punto final, tiempo fijo, no lineal, blanco de muestra, blanco de reactivo, etc.
Fuente de luz:	lámpara halógena, 6v / 10w
Longitud de onda (en nm):	340, 405, 492, 510, 546, 578, 630, 700
Rango de absorbancia:	-0,3 a 4,0Abs
Precisión de la longitud de onda:	± 2nm
Banda del espectro:	± 10 nm
Celda de flujo:	celda de cuarzo de 10 mm, volumen de 32 ul
Control de temperatura:	temperatura ambiente 37°C, (± 0.1°C variable)
Volumen de muestreo:	100 ul - 9999 ul regulable, recomendado: 500 ul
Contaminación cruzada:	<1,0%
Estabilidad:	<0.005Abs / h
Memoria:	Hasta 320 items y 30000 resultados de prueba
Pantalla:	Pantalla táctil LCD grande
Impresora:	Impresora térmica incorporada
Interfaz:	Puerto paralelo (para impresora externa), RJ-45, USB, SDID
Temperatura ambiente:	Temperatura ambiente: 10 °C - 32°C; Humedad: <40% -85%
Alimentación:	AC (110-220) v, 50Hz
Dimensión:	362.5 x 341 x 165 mm (Longitud * ancho * altura)

Características

- Sistema óptico con Rejilla de alta calidad
- Funcionamiento fácil de la pantalla táctil
- Diseño conveniente del mantenimiento
- Gran capacidad de memoria
- Con 8 posiciones de incubación internas
- Lector del código de barras opcional



PARAMEDICAL srl

Via Irno snc,
84098 Pontecagnano Faiano (SA) - ITALY
Vat.: IT03117920656

Tel. +39 089.385027

Fax +39 089.3854479

jack_pkl@qq.com / ivy_pkl@qq.com

www.paramedical.it



ISO 9001:2008
ISO 13485:2012