

EXCEED IN QUALITY AND MORE



21A

Analizador de Bioquímica Semiautomático



Genruí

WP 21A

Analizador de Bioquímica Semiautomático

Características generales

Cinético, punto final, dos puntos (tiempo fijo), absorbancia
Gran pantalla LCD a color táctil
Incubadoras y temporizadores incorporados
Modo de celda de flujo y cubeta
Visualización en tiempo real de la curva de reacción
Detección de agotamiento de sustrato
Sistema óptico confiable
Función de suspensión automática de fuente de luz
Gran almacenamiento de datos
impresora incorporada
Conectividad LIS



Especificaciones

10 incubadoras a 37°C, 30°C o 25°C, $\pm 0,1^\circ\text{C}$
3 temporizadores con alarma

Lámpara halógena de 6V/10W con larga vida útil
Paso de luz 10 mm
7 longitudes de onda, 340, 405, 492, 510, 546, 578 y 630 nm
Precisión ± 2 nm, ancho ≤ 10 nm
Rango de absorbancia 0 a 4.5 Abs

Celda de flujo de cuarzo de 32 μL
Volumen de muestra 500 a 3000 μL
Remanente $\leq 1\%$

112 ensayos programables
Almacenamiento de datos $\geq 10\,000$
Programa de control de calidad X, SD, CV%, gráfico L-J

Pantalla LCD a color táctil de 7 pulgadas
Micro CPU de alta velocidad de la serie ARM
Impresora térmica incorporada
Interfaz RS-232

Temperatura de trabajo 10-30°C
Humedad $\leq 80\%$
Fuente de alimentación 100~240 VCA, 50-60 Hz, 100 VA
Dimensión 340 mm*270 mm*185 mm (largo*ancho*Alto)
Peso 5 kg



Menú completo de reactivos

Hepatic Panel

Renal Panel

Lipid Panel

Immune Panel

Diabetes

Pancreatitis

Cardiac Panel

Inflammation Panel

Iron Metabolism

Rheumatoid

All rights reserved. Specifications subject to change without prior notice

Version 2.0

Genrui

Genrui Biotech Inc.

Add:4-10F, Building 3, Geya Technology Park, Guangming District, 518106, Shenzhen, China
Tel:+86 755 26835560/1/2 Fax:+86 755 26678789
Website:www.genrui-bio.com



Management System
EN ISO 13485:2012
ISO 9001:2008

www.tuv.com
ID 0000053928

