



## Analizador bioquímico



### Descripción:

Analizador bioquímico, sistema abierto, con 200 canales de programación, pantalla LCD táctil de 7" TFT, sistema operativo Windows, despliega en pantalla de forma simultanea las pruebas que esta realizando. Detector fotodiodo de silicio puede usar celda de flujo y celdas normales. Tiene impresora térmica. trabaja bien bajo temperaturas hasta 40°C. Equipo indispensable para cualquier departamento medico que realice pruebas bioquímicas.

### Especificaciones:

<b>Catalogo</b>	<b>PRO1002956</b>
Modelo	WHY8000D
Resolución	0.001Abs
Rango fotométrico	0.000-3.000Abs
Sistema óptico	340-670nm, 7 filtros 340,405,505,546,578,,620,670nm
Estabilidad de absorbancia	<0.005abs (1 hora)
Control de temperatura	Temperatura del cuarto, 25°C, 30°C, 37°C +/-0.1°C
Cubeta	Celda de cristal con volumen 32uL
Repetibilidad	CV<0.5%
Contaminación cruzada	<1%
Absorbancia lineal	r>0.999
Puertos	RS-232, USB, SD Card
Iluminación	Lampara de halógeno 6V/10W
Peso	7kg
Medidas totales (L*W*H)	420*310*152mm
Alimentación eléctrica	100-240V, 50/60Hz