

ANALIZADOR DE BIOQUÍMICA SEMIAUTOMATIZADO

Marca: BIOELAB

Modelo: ES-107

MÉTODOS DE PRUEBA:

1 Punto Final (Longitud De Onda Única / Doble Longitud De Onda)

2 Puntos Finales (Muestra De Blanco)

Cinético

Tiempo fijo

Turbidimétrico

Absorbancia

COAGULACIÓN:

TP, TTPa, TT

DISEÑADO CON LA MEJOR TECNOLOGÍA:

FILTROS DE PROCEDENCIA EE.UU	FUENTE DE LUZ PHILIPS	MEMORIA RAM:	MEMORIA INTERNA:
<ul style="list-style-type: none">- Alta calidad- Absorbancia más precisa- Libre de mantenimiento	<ul style="list-style-type: none">- Larga duración	<ul style="list-style-type: none">- CPU : ARM Cortex - A8- 720M hz	<ul style="list-style-type: none">- 256 Mb- 300 Programas-200 000 resultados

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Filtros:	7 filtros estándares: 340nm, 405nm, 450nm, 505nm, 546nm, 578nm, 630nm. (Opcional, 2 espacios más)
Lámpara:	Halógena de Tungsteno de larga duración (6V/10W), función de apagado automático
Pantalla:	7.0" TFT LCD con pantalla táctil, 800x 480 pixeles.
Impresora:	Térmica Incorporada, para papel de 57 mm
Temperatura de la celda:	25, 30, 37°C y temperatura ambiente. Medición con elementos Peltier.
Capacidad de la celda & paso óptico:	32µl, 10mm
Resolución:	0.0001 Abs.
Rango de Abs:	0.0~ 4.0 Abs.
CPU:	ARM Cortex-A8, 720MHz.
Memoria RAM:	DDR2 SDRAM; 1G bit.
Memoria Interna:	256 MB; Almacena 300 programas y 200 000 resultados.
Interface:	4 puertos USB (para teclado, mouse, impresora, memoria USB, Lector de código de barras, etc.)
Temperatura de trabajo:	10°C ~ 30°C; Humedad Relativa: 30% ~ 80%
Alimentación:	100V ~ 240V AC, 50/60 Hz.
Dimensión:	400 x 300 x 160 mm
Compatibilidad de sistema:	Compatible con sistema LIS
Vol. de muestreo:	200 - 5000µl
Contaminación cruzada:	<1%
Impresora:	Térmica Incorporada, para papel de 57 mm.

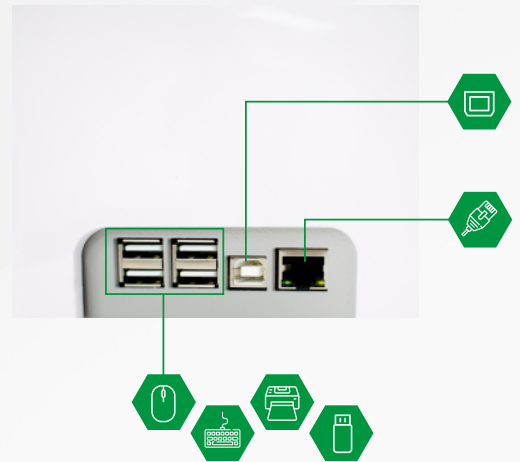
ANALIZADOR DE BIOQUÍMICA SEMIAUTOMATIZADO

Marca: BIOELAB

Modelo: ES-107

INCUBADORA MULTIFUNCIONAL

Incubadora multifuncional especialmente diseñada para pruebas de química y coagulación, se pueden utilizar diferentes orificios para colocar tubos de muestras, cubetas de química, cubetas de coagulación, control preciso de la temperatura, incubación de muestras más eficiente.



6 INTERFACES / ENTRADAS

5 Interfaces USB + Puerto Ethernet.

(Ratón, teclado e impresora)
Compatible con sistema LIS

CALIBRACIÓN:

Hasta 7 calibraciones

- 1 Punto Lineal
- 2 Puntos Lineal
- Multi Punto Lineal
- Gráfico de Líneas
- Logit-Log 3P
- Logit-Log 4P
- Logit-Log 5P
- Exponencial
- Spline
- Parábola

