

## ANALIZADOR DE COAGULACIÓN SEMI-AUTOMÁTICO



El Analizador de Coagulación Semi-Automático es fácil de usar equipado con una pipeta precisa. Un pequeño volumen de muestra y reactivo es necesario para las pruebas para ahorrar costes, seguro que está diseñado para cumplir con el requisito de pequeños laboratorios o clínicas.

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Analizador de coagulación](#) |

## VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción
	BellAnalizCoagSemAuto-01	Dimensiones externas (mm): 290*260*135 Tamaño del paquete (mm): 360*360*260
	BellAnalizCoagSemAuto-02	Dimensiones externas (mm): 345*325*145 Tamaño del paquete (mm): 440*420*350
	BellAnalizCoagSemAuto-04	Dimensiones externas (mm): 375*345*175 Tamaño del paquete (mm): 440*420*340

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Características:

- Parámetros: PT, APTT, TT, FIB, etc.
- Principio: Coagulación, método óptico
- Pipeta electrónica precisa
- Idiomas: inglés, francés, español, portugués, etc.
- Adición automática de reactivos de arranque
- Impresora térmica, automática y manual
- Soporte LIS

Modelo	BellAnalizCoagSemAuto-01	BellAnalizCoagSemAuto-02	BellAnalizCoagSemAuto-04
Canal de prueba	1	2	4
Pantalla	Pantalla de 4.3 pulgadas	Pantalla de 5 pulgadas	
Posiciones de incubación de cubetas	5	12	24
Posiciones de incubación de reactivos	2	5	6
Longitud de onda	LED 470nm		
Tipo de muestra	Plasma		
Memoria	10000 resultados almacenados		
Volumen de la muestra	20-40µl		
Pipeta electrónica	20-40µl		
Dimensiones disponibles	Segundos, proporción, %, g/L		
Temperatura de incubación	37.0±1.0°C		
Humedad relativa	≤85%		
Precisión	PT, APTT, FIB≤5%; TT≤8%(Muestra normal)		
Desviación entre canales	≤5%		
Fuente de alimentación	AC100-240V, 50/60Hz		
Peso neto	2.1kg	4.5kg	5.2kg

Modelo	BellAnalizCoagSemAuto-01	BellAnalizCoagSemAuto-02	BellAnalizCoagSemAuto-04
Dimensión	290*260*135mm	345*325*145mm	375*335*175mm
Tamaño del paquete	360*360*260mm	440*420*350mm	440*420*340mm
Peso bruto	6.5kg	7kg	7.5kg

**Parámetros de reactivo:**

	Volumen de la muestra	Reactivo 1	Reactivo 2	Tiempo de incubación	CV%
PT	20µl	40µl	-----	120s	≤5%
APTT	20µl	20µl	20µl	180s	≤5%
TT	30µl	30µl	-----	120s	≤8%
FIB	40µl	20µl	-----	180s	≤5%

COTECNO