

PROBADOR DE DISOLUCIÓN BELLPROBDIS-I





Características:

- 1. Auto-diagnostico, auto-alarma.
- 2. Cesta y pala de acero inoxidable.
- 3. Micro procesador y pantalla LED.
- 4. La parte de la cabeza del instrumento puede ser girada con suavidad y flexibilidad.
- 5. Agua circulando en la bañera para mantener la conformidad de la temperatura con la bomba magnética.

Modelo	BellProbDis-I1	BellProbDis-I3	BellProbDis	s-16	BellProbDis-I8	
Cesta	1pc	3pcs	6pcs		8pcs	
Rango de velocidad	20~200rpm					
Precisión de velocidad	±2rpm					
Rango de temperatura	RT +45.0°C					
Precisión de temperatura	±0.3°C					
Rango de tiempo	5~900min	5~900min	1~999min		1~999min	
Precisión de tiempo	±0.5min					
Tiempo de trabajo	>24h					
Amplitud de la paleta	±0.5mm					
Amplitud del balanceo de la cesta ±1.0mm						
Consumo de energía	600W	1200W				
Fuente de alimentación	AC220V/110V±10%, 50/60HZ					
Tamaño externo (W*D*H)mm	260*300*480	510*300*480		960*320*480	680*540*480	
Tamaño del paquete (W*D*H)mm 560*410*590		780*420*560		1230*510*590	1010*680*580	
Peso bruto (kg)	18.5	28.5		47	91	



SKU: N / A | **Categorías:** <u>Probador de disolución</u> |



VARIACIONES

lmagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
	BellProbDis-l8	*Rango de tiempo: 1~999min	Any SKU / Modelo
	BellProbDis-I6	*Rango de tiempo: 1~999min	Any SKU / Modelo
	BellProbDis-I3	*Rango de tiempo: 5~900min	Any SKU / Modelo
	BellProbDis-l1	*Rango de tiempo: 5~900min	Any SKU / Modelo



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El probador de la disolución se utiliza para detectar la disolución farmacéutica de la tableta, de la cápsula etc. en el menstruum prescriptivo.



INFORMACIÓN ADICIONAL

Peso N/D

Dimensiones N/D

SKU / Modelo