

DIPOSITIVAS STAINER / TEJIDO COMPLETAMENTE AUTOMATIZADO



Características:

- Sistema de control automático del aflujo / eflujo / drenaje del agua.
- Alerta de error de funcionamiento.
- El sistema de purificación del aire de ciclo interno verde quita el gas venenoso
- Se pueden consultar 4 juegos de programas editables en inglés almacenados en el sistema.
- La simulación visual en tiempo real con iconos muestra el estado de trabajo de forma dinámica, clara e intuitiva.
- La huella pequeña se puede colocar cerca del área que se divide para el flujo de trabajo óptimo.
- Carcasa resistente a la corrosión, recubierta con APS, de diseño aerodinámico, fácil de limpiar y resistente a la corrosión.
- La cremallera de diapositivas puede ser opcionalmente parada ya sea por encima o sumergida en la taza según la selección del usuario después del final del proceso de tinción.

SKU: N / A | **Categorías:** [Diapositiva stainer](#) |

VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	ModeloDS
	BellDiapStAuto-RS1	Pantalla: pantalla táctil LCD Número de taza: 18 Capacidad de taza individual: 750 ml	BellDiapStAuto-RS1
	BellDiapStAuto-RS3	Pantalla: pantalla táctil LCD Número de taza: 15 Capacidad de taza individual: 350 ml	BellDiapStAuto-RS3

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Modelo	BellDiapStAuto-RS1	BellDiapStAuto-RS3
Pantalla	Pantalla táctil LCS	
Número de Copa	18 (la estación 10 es para el lavado y la estación 1 es para el secado)	15 (la estación 1 es para el secado, la estación 2 es para el lavado, otras 13 estaciones para los reactivos)
Capacidad de una Copa	750ml	350ml
Tiempo de procesamiento de cada copa	Ajustable en 0-59 segundos or 0-59 minutos	
Diapositivas procesadas simultáneamente	52 Diapositivas	24 Diapositivas
Tiempo de goteo	Ajustable en 0-30 s (Sacude por encima de la taza)	Ajustable en 0-60s
Protocolos de tinción	36 sets	25 sets
Fuente de alimentación	AC220V±10% 50Hz (modelo estandar); AC110V±10% 60Hz	
Consumo	500W	400W
Tamaño del paquete(W*D*H)	1300*540*590 mm	1060*370*400mm
Peso bruto	98KG	47KG

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO