

MÁQUINA DE SELLADO MÉDICO DE IMPRESIÓN



Características:

- Temperatura controlada por un microordenador, exactitud $\pm 1\%$, la gama de temperatura de trabajo es de 60 ~ 220 °C.
- Detección automática de fallas y alarma.
- Calentamiento rápido, 40 segundos requeridos desde temperatura ambiente a 180 °C.
- Reducción automática de temperatura operada por un ventilador conectado al sistema de control de temperatura, reduciendo el tiempo de espera.
- Sistema de fuerza fija ajustable, conveniente para sellado de las bolsas de papel-plástico 3D y las bolsas de papel-plástico de cualquier enfermedad.
- Componentes de calefacción de cerámica planos avanzados, estabilidad de alta temperatura, de larga vida útil y eficacia de calor alta.

SKU: N / A | **Categorías:** [Sellador médico](#) |

VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción
	BellMaqSellMedImp-01	Monitor: Pantalla LCD a color de 4.3 "
	BellMaqSellMedImp-02	Monitor: Pantalla táctil LCD a color de 7 "

COTECNO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características del sistema de impresión:

- La función de impresión se puede desactivar o activar parcialmente.
- Las fechas de esterilización y de vencimiento son de ajuste automático; visualización automática de alarma de fallas durante el trabajo.
- Fuente y estilo de caracteres ajustables, fácil de imprimir más información en bolsas más estrechos.
- El sistema proporciona el ancho mínimo requerido de la bolsa en función del contenido de la impresión, haciendo más fácil para los usuarios definir el contenido de impresión o seleccionar la bolsa adecuada; Alarma automática cuando el ancho es insuficiente.

Modelo	BellMaqSellMedImp-01	BellMaqSellMedImp-02
Velocidad del sello	10 m / min	
Ancho del sello	12 mm	
Margen de sello	0 ~ 35 mm ajustable	
Monitor	Pantalla LCD a color de 4.3 "	Pantalla táctil LCD a color de 7 "
Material de la carcasa	Pulverizar acero al carbono o acero inoxidable 304	
Consumo	500W	
Fuente de alimentación	AC110 / 220V ± 10%, 50 / 60Hz	
Función opcional	No	Impresión de doble línea, entrada manuscrita
Tamaño externo (W * D * H)	560 * 260 * 220 mm	
Tamaño del embalaje (W * D * H)	660 * 360 * 320 mm	
Peso bruto	19kg	

COTECNO