

## ESTERILIZADOR DE CASSETTE - MARCA BELLTRONIC 1.8L



El generador de vapor se calienta a la temperatura óptima cuando se inició el programa de esterilización. El agua destilada se bombea al generador y se convierte en vapor inmediatamente

- Capacidad / Volumen (L) : 1.8 / 5.2 / 6.0
- Peso Neto (kg) : 34 / 46

**SKU:** BellEstCass-2000 | **Categorías:** [Autoclaves y esterilizadores](#) | **Etiquetas:** [Autoclave](#)

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Esterilizador de cassette

Se utiliza para la esterilización retribuida de pequeños instrumentos en estomatología, oftalmología, E.N.T. departamento, ginecología, quirófano, etc.

### Características:

- Solo toma de 6 a 7 minutos para el ciclo de esterilización más corto que puede extender la vida útil del instrumento
- Tres teclas de acceso directo para programas de esterilización, la temperatura y el tiempo de esterilización se pueden configurar libremente
- Alarma por agua no calificada y escasez de agua, el autoclave dejará de funcionar cuando detecta la baja temperatura y baja presión.
- Tamaño pequeño, peso ligero, fácil de operar, el cassette también se puede utilizar para la transferencia de instrumentos y el almacenamiento temporal

### Diagrama esquemático:

El generador de vapor se calienta a la temperatura óptima cuando se inicia el programa de esterilización. El agua destilada se bombea al generador y se convierte en vapor inmediatamente, luego el vapor se inyecta en el cassette que se carga con los instrumentos para esterilizar. El aire contaminado en el cassette se agota después de que se inyecta el vapor.

### Especificaciones Técnicas

Modelo	BellEstCass-2000	BellEstCass-5000	BellEstCass-6000
Capacidad / Volumen (L)	1.8L	5.2L	6.0L
Tamaño de cámara (W * D * H) mm	280x180x38	380x180x78	480x180x78
Tamaño externo (W * D * H) mm	570x415x170	580x460x190	580x460x190
Temperatura de vapor	115 °C ~ 135 °C	115 °C ~ 135 °C	115 °C ~ 135 °C
Temperatura ambiente	5 ~ 40 °C	5 ~ 40 °C	5 ~ 40 °C
Temperatura de Fluctuación	≤ ± 5 °C	≤ ± 5 °C	≤ ± 5 °C
Presión laboral	0.042 Mpa (42 kPa) ~ 0.212Mpa (212kPa)	0.042 Mpa (42 kPa) ~ 0.212Mpa (212kPa)	0.042 Mpa (42 kPa) ~ 0.212Mpa (212kPa)
Material de la cámara	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304
Volumen del tanque de agua	3.4 L	3.4 L	3.4 L
accesorios estándar	Bandeja de carga de instrumentos / 1, tanque de aguas residuales / 1 Manguera para drenaje / 2. papel de impresión	Bandeja de carga de instrumentos / 1, tanque de aguas residuales / 1 Manguera para drenaje / 2. papel de impresión	Bandeja de carga de instrumentos / 1, tanque de aguas residuales / 1 Manguera para drenaje / 2. papel de impresión
Fuente de alimentación	CA 220 V / 110 V ± 10%, 50 Hz / 60 Hz	CA 220 V / 110 V ± 10%, 50 Hz / 60 Hz	CA 220 V / 110 V ± 10%, 50 Hz / 60 Hz
Tamaño del embalaje (W * D * H) mm	580 * 580 * 700	580 * 580 * 700	580 * 580 * 700
Peso Neto (kg)	34	46	46
Peso Bruto (kg)	49	61	61

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO