

ESTERILIZADOR DE CASSETTE - MARCA BELLTRONIC 6.0L



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-6000 | **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 |

COTECNO