

## AUTOCLAVE - ESTERILIZADOR SOBREMESA SERIE N 18L



Este esterilizador se puede utilizar para clínica dental, laboratorio, sala de operaciones, sala de emergencias, oftalmología, ginecología, hospital, cosmético, etc., por médicos y profesionales.

- Capacidad / Volumen (L) : 12 / 18 / 24
- Peso Bruto (kg) 50 / 53 / 60

**SKU:** BellEstAutoCMesa-N18 | **Categorías:** [Autoclaves y esterilizadores](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Autoclave - Esterilizador Sobremesa Serie N

Los autoclaves son equipos para esterilizar, son ampliamente utilizados en microbiología, medicina, podología, tatuajes, perforaciones corporales, ciencias veterinarias, micología, odontología y fabricación de prótesis. Varían en tamaño y función dependiendo del medio a esterilizar.

#### Características:

- Adopta el estándar europeo N, con vacío térmico y funciones de secado, se puede utilizar para instrumentos huecos e instrumentos sólidos de tipo A. El vacío termodinámico garantiza la eliminación del aire frío de la cavidad y asegura que se alcance el efecto óptimo de esterilización.
- Diseñado especialmente para el campo de la clínica dental, puede esterilizar la pieza de mano de 12 piezas al mismo tiempo, de manera simple y eficiente.
- Control por microprocesador, pantalla LED y panel modular para una fácil operación.
- El sistema automático de detección de averías facilita el mantenimiento.

#### Especificaciones Técnicas

Modelo	BellEstAutoCMesa-N12	BellEstAutoCMesa-N18	BellEstAutoCMesa-N24
Capacidad / Volumen (L)	12L	18L	24L

Tamaño de la cámara (mm)	φ200 * 360	φ245 * 350	φ245 * 450
Clase de esterilización	Clase N (según norma EN 13060)	Clase N (según norma EN 13060)	Clase N (según norma EN 13060)
Temperatura De esterilización	121 °C, 134 °C	121 °C, 134 °C	121 °C, 134 °C
Procedimiento de secado	Calefacción en seco	Calefacción en seco	Calefacción en seco
Pantalla	Pantalla LED	Pantalla LED	Pantalla LED
Precisión de control	Temperatura: 1 °C Presión: 0,1 bar	Temperatura: 1 °C Presión: 0,1 bar	Temperatura: 1 °C Presión: 0,1 bar
Sistema de seguridad	Puerta con cerradura manual Válvula de alivio en caso de sobrepresión Protección de sobrecarga de presión o temperatura Alarma por falla del sistema, 3 bandejas de acero inoxidable	Puerta con cerradura manual Válvula de alivio en caso de sobrepresión Protección de sobrecarga de presión o temperatura Alarma por falla del sistema, 3 bandejas de acero inoxidable	Puerta con cerradura manual Válvula de alivio en caso de sobrepresión Protección de sobrecarga de presión o temperatura Alarma por falla del sistema, 3 bandejas de acero inoxidable
Soporte de bandeja	en el estante de acero inoxidable	en el estante de acero inoxidable	en el estante de acero inoxidable
Cámara	Acero inoxidable quirúrgico SUS304 Presión máxima de trabajo: 2,3 bar Presión mínima de trabajo: 1,1 bar Temperatura máxima: 145 °C	Acero inoxidable quirúrgico SUS304 Presión máxima de trabajo: 2,3 bar Presión mínima de trabajo: 1,1 bar Temperatura máxima: 145 °C	Acero inoxidable quirúrgico SUS304 Presión máxima de trabajo: 2,3 bar Presión mínima de trabajo: 1,1 bar Temperatura máxima: 145 °C
Temperatura ambiente.	5 ~ 40 °C	5 ~ 40 °C	5 ~ 40 °C
Ruido	<50dB	<50dB	<50dB
Consumo de energía	1400W	1500W	1700W
Fuente de alimentación	110/220 V ± 10%, 60/50 Hz	110/220 V ± 10%, 60/50 Hz	110/220 V ± 10%, 60/50 Hz
Tamaño externo (W * D * H) mm	560 * 450 * 400	560 * 450 * 400	670 * 450 * 400
Tamaño del embalaje (W * D * H) mm	660 * 525 * 495	660 * 525 * 495	770 * 525 * 495
Peso bruto (kg)	50	53	60

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO