

## AUTOCLAVE - ESTERILIZADOR SOBREMESA SERIE ZB 16L



El autoclave de mesa se puede utilizar para artículos médicos y quirúrgicos en clínicas de oftalmología, odontología y medicina interna, como artículos envasados, artículos huecos y porosos para esterilización, y también se puede utilizar en salas de emergencia y laboratorios pequeños.

**SKU:** BellEstAutoCMesa-ZB16 | **Categorías:** [Autoclaves y esterilizadores](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Autoclave - Esterilizador Sobremesa Serie ZB

El esterilizador de la serie BellEstAutoCMesa-ZB es un esterilizador automático rápido, de alta temperatura y presión que funciona con vapor como medio.

Puede ser ampliamente utilizado en el departamento de estomatología y oftalmología, quirófano, sala de suministros, sala de diálisis y otras instituciones médicas. Se trata de artículos desembalados, instrumentos sólidos, piezas de mano dentales, endoscopios, instrumentos implantables, telas para apósitos y tubos de goma, etc.

### Características

#### Tanque de agua de tipo abierto empotrable:

El esterilizador adopta un tanque de agua de tipo abierto de fácil limpieza que puede soportar el funcionamiento repetido del programa si se lo inyecta completamente con agua.

#### Vacío definitivo de alta eficiencia

El esterilizador adopta un sistema de vacío de alto rendimiento y bajo nivel de ruido que tiene excelentes efectos.

#### Pantalla LCD para BellEstAutoCMesa-ZB18/zB24

La pantalla LCD puede mostrar temperatura, presión, tiempo, estado de funcionamiento, advertencia de falla y otra información.

Es conveniente para los clientes observar el estado de funcionamiento del esterilizador.

### Múltiples tipos de programas

El sistema tiene varios programas que incluyen: artículos empaquetados, artículos desempaquetados, programa personalizado, programa rápido, programa de prueba de B&D, programa de prueba de vacío, programa de precalentamiento y programa de secado.

### Puerto USB opcional para BellEstAutoCMesa-ZB18/zB24

Los usuarios pueden almacenar los datos de esterilización con un disco USB.

Mini impresora opcional se puede conectar para registrar el proceso de esterilización

### Especificaciones Técnicas

Modelo	BellEstAutoCMesa-ZB16	BellEstAutoCMesa-ZB18	BellEstAutoCMesa-ZB24
Capacidad / Volumen (L)	16L	18L	24L
Clase de Esterilización	Clase B (de acuerdo con estándar EN 13060 )	Clase B (de acuerdo con estándar EN 13060	Clase B (de acuerdo con estándar EN 13060
Temperatura de esterilización	121°C,134°C	121°C,134°C	121°C,134°C
Programa Especial	programa de esterilización prolongadaHIV, HBV	programa de esterilización prolongadaHIV, HBV	programa de esterilización prolongadaHIV, HBV
Sistema de secado	Sistema de secado al vacío	Sistema de secado al vacío	Sistema de secado al vacío
Pantalla	LED	LCD	LCD
Sistema de pruebas	Prueba B&D Prueba de vacío Prueba Helix	Prueba B&D Prueba de vacío Prueba Helix	Prueba B&D Prueba de vacío Prueba Helix
Precisión de Control	Temperatura: 1°C Presión: 0.1bar	Temperatura: 1°C Presión: 0.1bar	Temperatura: 1°C Presión: 0.1bar
Datos de esterilización	Mini impresora Optima Puerto USB estándar para BellEstAutoCMesa-ZB18/ZB24	Mini impresora Optima Puerto USB estándar para BellEstAutoCMesa-ZB18/ZB24	Mini impresora Optima Puerto USB estándar para BellEstAutoCMesa-ZB18/ZB24
Sistema de Seguridad	Puerta de bloqueo Sistema de cierre a presión Liberación de válvula en caso de sobre presión Protección contra sobrecarga de presión y temperatura Alarma para fallo de sistema, notificación de final, advertencia del nivel de agua	Puerta de bloqueo Sistema de cierre a presión Liberación de válvula en caso de sobre presión Protección contra sobrecarga de presión y temperatura Alarma para fallo de sistema, notificación de final, advertencia del nivel de agua	Puerta de bloqueo Sistema de cierre a presión Liberación de válvula en caso de sobre presión Protección contra sobrecarga de presión y temperatura Alarma para fallo de sistema, notificación de final, advertencia del nivel de agua

Sistema de suministro de agua	Tanque de agua incluido, de fácil limpieza	Tanque de agua incluido, de fácil limpieza	Tanque de agua incluido, de fácil limpieza
Capacidad de tanque de agua	4L	4L	4L
Consumo de agua	0.16L~0.18L en cada ciclo	0.16L~0.18L en cada ciclo	0.16L~0.18L en cada ciclo
Porta Bandejas	Bandejas de 3 pzas SS en estante SS	Bandejas de 3 pzas SS en estante SS	Bandejas de 3 pzas SS en estante SS
Cámara	Estructura de acero inoxidable quirúrgico 304	Estructura de acero inoxidable quirúrgico 304	Estructura de acero inoxidable quirúrgico 304
	Presión de trabajo máxima : 2.3bar	Presión de trabajo máxima : 2.3bar	Presión de trabajo máxima : 2.3bar
	Presión de trabajo mínima -0.9bar	Presión de trabajo mínima -0.9bar	Presión de trabajo mínima -0.9bar
	Temperatura máxima: 145°C	Temperatura máxima: 145°C	Temperatura máxima: 145°C
Temperatura Ambiente	5~40°C	5~40°C	5~40°C
Ruido	<50dB	<50dB	<50dB
Fuente de Alimentación	110/220V±10%, 60/50Hz	110/220V±10%, 60/50Hz	110/220V±10%, 60/50Hz
Consumo de energía	1800W	1750W	1850W
Tamaño de Cámara(mm)	φ240*360	φ247*360	φ247*470
Tamaño Externo(mm)	445*450*395	495*600*410	495*700*410
Tamaño de Empaque(mm)	670*550*500	610*760*610	610*810*610
Peso Bruto(kg)	52	61	63

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO