

ESTERILIZADORES DE VAPOR DE MESA CON SISTEMA DE VACÍO POR IMPULSOS 50L BELL-ESTVAPOME-SV50L



- Estándar Cass B con tres veces de vacío y secado, t'e remaining temperature
- del instrumento esterilizado es inferior al 02%.
- LCD dÉplayworking estado, tou&l teclas
- El chtacan del vacío alcanza-0.8bar, él fitsvariousinstru- ment, embalaje, desempaquetado, sólido, hueco, multi-aperturas y tubos empotrados. Se asegura de que el instru- ment puede ser esterilizado completamente,
- Pantalla LCD totalmente controlada por ordenador. La interfaz es modular panel para una fácil operación.
- Se instala con BOWIE & DICK que mide la penetración de vapor de agua.
- Tiene prueba de vacío que puede asegurarse de la capacidad de la prueba de vacío
- Generador de vapor rápido e independiente
- Mini impresora incorporada que puede registrar la información de esterilización
- Equipado con válvula de seguridad, sistema de bloqueo de seguridad de la puerta, sistema de bloqueo de presión, protección contra sobrecarga de presión o temperatura, sistema de alarma.
- protección de sobrecarga de presión o temperatura, sistema de alarma
- inactiva el VIH, el VHB, la EEB y la eficiencia bacilo.

SKU: B-01-29-0303-0204 | **Categorías:** [Autoclaves y esterilizadores](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones:

Modelo	Bell-D20D	Bell-EstVapoMe-SV24L	Bell-EstVapoMe-SV35L	Bell-EstVapoMe-SV50L
Código SKU	B-01-29-0303-0201	B-01-29-0303-0202	B-01-29-0303-0203	B-01-29-0303-0204
Capacidad	18L	24L	35L	50L
Temperatura máxima de trabajo			134°C ±1°C	
Presión máxima			0.2Mpa	
Rango de temperatura			105-134°C	
Ajustar el rango del temporizador			0-99 minutos	
Ajuste el rango del temporizador de secado			0-99 minutos	
Límite de vacío			-0.08Mpa	
Promedio de calor			±1°C	
Poder			2.7KW/AC220V 50HZ	
Tamaño exterior	560*470*400m m	675*470*400m m	730*550*510m m	770*600*540m m
Tamaño del embalaje	660*560*495m m	765*560*495m m	810*680*650m m	880*730*700m m
Peso Bruto	52Kg	58Kg	115Kg	130Kg
Peso Equivalente	47Kg	53Kg	93Kg	106Kg

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO