

ESTERILIZADOR DE VAPOR DE PRESIÓN VERTICAL 35L BELL-ESTVAPRE-V35L



- Controlado automáticamente por ordenador, visualización digital del estado de trabajo, tecla táctil.
- Ruta totalmente automática para la entrada de agua, vacío de pulso, calentamiento, esterilización, drenaje, extracción, secado al vacío.
- 3 veces de vacío de pulso, que hacen que la tasa de vacío como -0,081 mpa, y garantizar la alta extracción de aire interior de
- vendaje, tipo A.B aparato hueco.
- Con 4 programas fijos para el aparato, el vendaje médico, los frotadores y el fluido.
- También puede establecer el programa a su gusto.
- Equipado con el conector de prueba PTAT, fácil de ejecutar la prueba.
- Múltiples pulso de secado al vacío después de la esterilización, garantizar la esterilización agradable.
- Equipado con filtro de bacterias, asegurar el aire estéril entrar en el ambiente interior de vacío, evitar la segunda contaminación.
- Sistema de circulación interna de vapor-agua: no hay descarga de vapor, y el ambiente para la esterilización será limpio y seco.
- Apagado automático con recordatorio de pitido después de la esterilización.

SKU: B-01-29-0304-0401 | **Categorías:** [Esterilizador de vapor](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones:

Modelo	Bell-EstVaPre-V35L	Bell-EstVaPre-V50L	Bell-EstVaPre-V75L	Bell-EstVaPre-V100L
Código SKU	B-01-29-0304-0401	B-01-29-0304-0402	B-01-29-0304-0403	B-01-29-0304-0404
Capacidad	35L (φ318*450)m m	50L (φ340*550) milímetro	75L (φ400*600) milímetro	100L (φ440*650) milímetro
Presión de trabajo			0.22Mpa	
Temperatura de trabajo			134°C	
Presión máxima de trabajo			0.23Mpa	
Rango de temperatura			0-134°C	
Ámbito del temporizador			1-99min	
Promedio de calor			≤±1°C	
Poder	2.5KW/AC220V.50HZ	3KW/AC220V.50HZ	4.5KW/AC220V.50HZ	4.5KW/AC220V.50HZ
Tamaño exterior (milímetro)	600*410*1030	690*470*1140	730*510*1270	750*550*1305
Tamaño del embalaje (milímetro)	730*500*1170	760*550*1290	820*600*1138	840*640*1410
Peso bruto / Peso equivalente	96/77kg	120/100kg	140/118kg	160/128kg

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO