

ESTERILIZADOR DE VAPOR A PRESIÓN VERTICAL



- Controlado automáticamente por computadora, visualización digital del estado de trabajo, tecla de tipo táctil.
- Ruta totalmente automática para la entrada de agua, pulso de vacío, calentamiento, esterilización, drenaje, escape, secado al vacío.
- Vacío de pulso 3 veces, lo que hace que la tasa de vacío sea de -0.081 mpa, y asegura la alta extracción de aire interior de vendaje, aparato hueco tipo AB.
- Con 4 programas fijos para aparatos, vendajes médicos, gomas y fluidos, y el usuario también pueden configurar el programa como ellos.
- Equipado con el conector de prueba PTAT, fácil de ejecutar la prueba.
- Secado al vacío de múltiples pulsos después de la esterilización, asegura una buena esterilización.
- Equipado con filtro de bacterias, asegúrese de que el aire estéril ingrese al ambiente de vacío interno, evite el segundo contaminación.
- Sistema de circulación interna de vapor y agua: sin descarga de vapor, y el ambiente para la esterilización estará limpio y seco.
- Se apaga automáticamente con un pitido recordando después de la esterilización.

Catálogo	Capacidad	Presión Laboral	Temperatura de trabajo	Presión máx. de trabajo	Rango de temperatura	Alcance de temporizador	Promedio de calor	Energía	Dimensiones	Peso
FSF-35HV	35L(φ318*450)mm	0.22Mpa	134°C	0.23Mpa	0-134°C	1-99min	≤±1°C	2.5KW/AC220V.50HZ	60*41*103cm	96kg
FSF-50HV	50L(φ340*550)mm	0.22Mpa	134°C	0.23Mpa	0-134°C	1-99min	≤±1°C	3KW/AC220V. 50HZ	69*47*114cm	120kg
FSF-75HV	75L(φ400*600)mm	0.22Mpa	134°C	0.23Mpa	0-134°C	1-99min	≤±1°C	4.5KW/AC220V. 50HZ	73*51*127cm	140kg
FSF-100HV	100L(φ440*650)mm	0.22Mpa	134°C	0.23Mpa	0-134°C	1-99min	≤±1°C	4.5KW/AC220V. 50HZ	75*55*130.5cm	160kg