

Autoclave

a Baja Temperatura

MD-J.T 



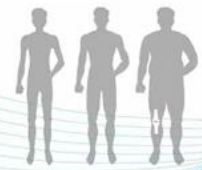
WWW.EQUIPOMEDICOS.COM.CO

20
Years Anniversary

COLOMBIA
promed

Tecnología

Avanzada



WWW.EQUIPOMEDICOS.COM.CO

- ✓ Sistema automático y Controlado por PLC, pantalla táctil de 7", interfaz hombre-máquina, unidad de almacenamiento para registro y consulta de datos , interfaz amigable.
- ✓ El esterilizador de peróxido de hidrógeno se inyecta de manera adecuada con una tasa de inyección ajustable, lo que reduce el costo y garantiza el efecto de la esterilización.
- ✓ Puede esterilizar eficazmente lentes de acero inoxidable con diámetro interior ≤ 1 mm, longitud ≤ 500 mm y manguera PTFE con diámetro interno > 1 mm, longitud ≤ 2000 m para garantizar el efecto de esterilización; endoscopios flexibles, rígidos, cánulas, entre otros.
- ✓ Puerta automática deslizable verticalmente, con diseño de protección de rayos infrarrojo que da una mayor seguridad al operador. La puerta se puede manipular desde el pedal o interruptor de pie, a través de la pantalla, o manualmente.
- ✓ Amigable con el medio ambiente debido a su sistema de optimización de solución esterilizante.
- ✓ Con 2 o mas niveles para las bandejas de esterilización, de acuerdo a la capacidad de la cámara.
- ✓ La función de detección automática puede monitorear de manera oportuna el proceso de esterilización; si es anormal, el sistema emitirá automáticamente una alarma y mostrará el motivo de la falla en la pantalla
- ✓ Todas las partes centrales, como la bomba de vacío, la válvula electromagnética, el dispositivo de medición y el filtro de aire, son componentes de alto rendimiento.
- ✓ El equipo de purificación del peróxido de hidrógeno puede aumentar la concentración de peróxido de hidrógeno de manera efectiva y mejorar el efecto de esterilización.
- ✓ Dotada de ruedas que permiten su fácil movimiento.

COLOMBIA
promed



Principales parámetros

- ✓ Tensión de alimentación: 220 V 3 fases o 380V 3 fases con neutro y tierra.
- ✓ Frecuencia: 60Hz
- ✓ Material de la cámara de esterilización: aluminio
- ✓ Material de la carcasa: ABS + Q235
- ✓ Temperatura ambiente: 5 °C ~ 40 °C
- ✓ Humedad ambiental: 30% ~ 95% sin condensación
- ✓ Temperatura de la cámara de esterilización en funcionamiento: 35 °C ~ 55 °C
- ✓ Presión atmosférica en funcionamiento: 700hPa ~ 1060hPa
- ✓ Impresora de tinta incorporada

Especificaciones según capacidad

Modelo	MD-J.T150L	MD-J.T200L
Volumen total	187L	220L
Capacidad de carga o volumen útil	150L	200L
Puerta	Puerta única 1400*1400*2000mm aprox Opcional: Doble Puerta	OPCIONAL DOBLE PURETA
Tipo de Cámara Tamaño	Rectangular 450x800x520mm	Rectangular
Ciclos de Prueba	SI	Si
Dimensiones de la Cámara (WXHxD)	450x750x400 mm	450x800x520mm
Dimensiones externas	800x1050x1730 mm	860x1100x1790 mm
Fuente de alimentación	220Vac	220Vac
Ciclos y tiempo de esterilización	Ciclos de 25, 35 y 55 min	Ciclos de 25, 35 y 55 min
Capacidad de Cargas para cada casete	Ciclo corto: 12 veces, Ciclo estándar: 6 veces	Ciclo corto: 12 veces, Ciclo estándar: 6 veces
Presentación estándar	No incluye Incubadora. No incluye: Interruptor de apertura en los pies	No incluye Incubadora. No incluye: Interruptor de apertura en los pies
Presentación avanzada	Incubadora incorporada, equipada indicador biológico de 8 posiciones. Interruptor de apertura en los pies	Incubadora incorporada, equipada indicador biológico de 8 posiciones y con interruptor de apertura en los pies
Frecuencia	60Hz	60Hz
Potencia	≤3600VA	4200VA

Autoclave

MD-J

