

Modelo HRLM-80

ESTERILIZADOR DE VAPOR AUTOMÁTICO DE ALTA PRESIÓN

Haier

USO

Equipo de esterilización rápida automático vertical que utiliza vapor saturado a alta temperatura.

Aplicable a laboratorios de prueba, laboratorios, quirófanos, salas de suministros, educación superior, cría de animales, centros de control de enfermedades y otras unidades de investigación médica y biomédica, logra una esterilización rápida de instrumentos, vendajes, caucho, líquidos, cristalería, bacterias y medio de cultivo celular, desechos, etc.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

• Control automático de programas:

- Inyección de agua, calentamiento, extracción, esterilización, alivio de presión, drenaje, secado, control automático de todo el proceso, sin operación manual, finalización con un clic.
- Función de secado automático (secado auxiliar).
- Múltiples métodos de escape.
- Inicio de procedimientos almacenados con un clic.
- Dos métodos de alivio de presión.
- Control de calentamiento y inicio de temporización.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Volúmen:** 80 Litros.
- **Presión máxima (Mpa):** 0,28
- **Temperatura máxima:** 150°C.
- **Rango de temperatura de esterilización:** 105-136°C
- **Precisión de control de temperatura:** 0,1°C.
- **Dimensiones:**
Exteriores: 546 mm (ancho) - 750 mm (fondo) - 1065 mm (alto).
Interiores: 380 mm (ancho) - 700 mm (fondo).
- **Peso neto:** 85 kg.



TCL Group!

Tecnología • Ciencia • Laboratorio