

STIK®

Autoclave vertical automática de 78L



Especificaciones:

Modelo	MJ-78A
Capacidad	78L (2.75cuft)
Temperatura y presión máxima	135°C /0.24MPa
Rango de temperatura	40 -135°C
Temperatura de esterilización	105 -135°C
Temperatura de fusión	60 - 100°C
Esterilización/fusión	0 – 240min
Reloj	1 – 99hrs
Medidas de cámara (Dia*H)	370*730mm
Medidas Totales (L*W*H)	520*612*1070mm
Peso	120 Kg
Alimentación eléctrica	220V 50/60 Hz.

Incluye: Hoja de registro, canastilla de acero inoxidable, manguera de descarga y frasco colector para desechos.

Descripción:

Autoclave vertical automática de estructura cuadrada, control digital programable con microprocesador, pantalla LCD y reloj. Modos de operación: A) Esterilización, B) Pre calentamiento para esterilización, C) Fusión y D) Parámetros de ajuste. Tres Modalidades de desfogue: Completo, bajo y sin desfogue. Mecanismo de enfriamiento acelerado. Construcción interior y exterior en acero inoxidable 304. Faldón de lamina con pintura electrostática de alta resistencia y cubierta de polipropileno. Válvula reguladora de presión, sensor para detección de bajo nivel de agua e interruptor cortacorriente, monitoreo de puerta. Alarma audible. Interruptor térmico de seguridad. Códigos de falla en pantalla, cero contaminación por escape, condensación doble de vapor para mantener limpio el entorno. Indicador análogo de presión. Adecuada para la esterilización de equipo quirúrgico, dental, cristalería, cultivo biológico, etc. De uso común en hospitales, centros de salud, clínicas, institutos de investigación científica y laboratorios multidisciplinarios.