

AUTOCLAVES

MODELO AES-75:

Indicado para esterilizar medios de cultivo, vidrio, líquidos, plásticos, elementos metálicos, bolsas de desecho...

- Cámara y tapa interna en acero inox. AISI-304.
- Control total por microprocesador, diez programas de esterilización, seis libres programables por el usuario.
- Incorpora orificio en el depósito para introducir sondas para la validación.
- Conexión RS232 para conectar a un ordenador o impresora.
- Se suministra con gradilla perforada protectora de la resistencia.
- Pulsador de desvaporización. Válvula manual de drenaje.
- Capacidad 79 litros, medidas: 73x62x119 (LxDxH).
- SEGURIDAD: Con válvula y termostato de seguridad, sensor de puerta abierta, dispositivo hidráulico antiapertura de puerta.
- VENTAJAS: Modo agar (40 a 80°C), sonda corazón (opcional), puesta en marcha programable (24h), conexión a PC, Software de control (opcional), impresora integrada o externa (opcional)



OFERTA 5.091 €

PVP 6.025 €

MODELO AES-8:

Indicado para esterilizar: material sólido sin embolsar y embolsado. Pequeños elementos porosos y elementos huecos tipo B (cavidades poco profundas y anchas), vidrio, plástico, líquidos, elementos metálicos, bolsas de desecho...



OFERTA 1.275 €

PVP 1.461 €

- Mueble exterior y encimera en acero inoxidable AISI-304.
- Depósito y tapa en acero inoxidable 18/10.
- Regulación de temperatura por microprocesador.
- Incorpora conexión RS232 para conectar a un ordenador.
- Válvulas manuales de desvaporización y drenaje.
- Capacidad 8 l., medidas: 34x34x43 (LxDxH), incluye bandeja protectora de resistencia y cesto de acero inoxidable.
- SEGURIDAD: Con válvula y termostato de seguridad, Cierre de seguridad de la tapa.
- VENTAJAS: Pequeño y de fácil uso, puesta en marcha programable, Conexión a PC, Software de control (opcional).
- Ref.: AES-8