

ECOCLAVE



AUTOCLAVES Y DESTILADORES

Descripción

Englobado en la clase S, **Ecoclave** destaca como un equipo versátil y de fácil manejo. Posee 5 programas prefijados estándar que facilitan el procesamiento diario de instrumental. Panel de mandos de diseño ergonómico, que permite la identificación rápida de la etapa del proceso de esterilizado en el que se encuentra el equipo en cada momento y su manipulación con guantes.

Accesorios incluidos

- 1 portabandejas
- 2 bandejas
- 1 portasobres
- 1 manguera de desagüe
- Pinza extractora
- 1 Llave para regulación de cierre de cámara
- 1 adaptador impresora para puerto RS 232

Características

- 5 programas 4 de esterilización y 1 de desinfección.
- Capacidad para 11 y 22 litros.
- Displays digitales de temperatura, tiempo de esterilización y tiempo de secado.
- Indicadores luminosos del ciclo en curso
- Manovacuómetro

Fácil funcionamiento

- Pantalla de LCD . Lectura en 6 idiomas.
- Proceso íntegramente automatizado.
- Comprobación inicial y seguimiento mediante mensajes de error.
- Cámara de acero inoxidable AISI 304.
- Distancia del porta-bandejas a la parte superior de la cámara 170 mm (11 litros) y 220 mm (22 litros).

Perfil de seguridad

- Eléctrico: toma de tierra. Fusibles.
- Válvula de seguridad de presión.
- Válvula de seguridad de estanqueidad.
- Filtro bacteriológico para la entrada de aire en cámara.
- Bomba de vacío que elimina burbujas de aire antes del proceso y produce el secado del instrumental tras la esterilización.
- Doble tanque de agua destilada que evita la recircularización.

Directivas comunitarias: 73/23/CEE, 89/336/CEE, 97/23/CEE.

Programas

	Temperatura (° C)	Tiempo Esterilización (min)	Secado (min)	Tiempo de vacío inicial (min)	Presión Máxima (bar)
Programa 1	134 ° C	3	No	5	2.1
Programa 2	134 ° C	15	12	5	2.1
Programa 3	121 ° C	30	12	5	1.1
Programa 4	121 ° C	13	No	5	1.1
Desinfección	105 ° C	30	No	5	0.5

Versiones

Código	Dimensiones (mm)(a x l x h)			Peso neto (Kg)	Profundidad de la cámara (mm)	Diámetro cámara (mm)	Consumo (W)	Volumen agua limpia (l)	Volumen agua procesada (l)
AU 001	480	440	380	36	346	200	660	4	4
AU 002	530	600	430	56	430	250	900	6	4