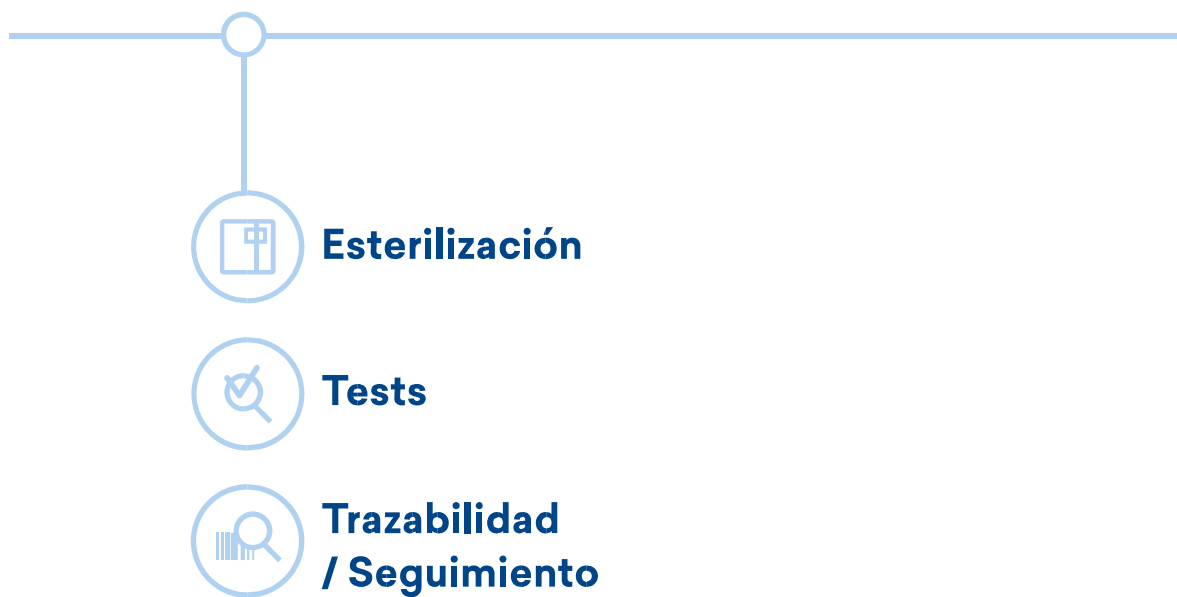


# Esterilización



El objetivo de la esterilización es eliminar toda forma de vida microbiana, incluyendo esporas y hongos, ya sea patógena o no. El proceso de esterilización en general debe cumplir íntegramente con la norma EN 13060 y con los protocolos que establece el fabricante. Todos los autoclaves Euronda Pro System ofrecen la máxima eficiencia y facilidad de uso, tecnología innovadora y un completo sistema de trazabilidad.



# E9 Med

## La fuerza de la simplicidad



Simple, eficaz y de diseño compacto, E9 Med es el autoclave que pone la esterilización de Clase B al alcance de todos. Detrás de su interfaz sencilla e intuitiva se esconden unas características de primer nivel entre las que destacan la bomba del vacío de doble cabeza y el sofisticado microprocesador que controla constantemente los parámetros clave para una correcta esterilización. Además, el generador de vapor integrado optimiza el consumo de agua en función de la carga. E9 Med gestiona 5 ciclos de tipo B y traza automáticamente todos los datos de cada ciclo que gracias a la impresora de papel térmico integrada se pueden transferir fácilmente a los sobres. Como cualquier autoclave Euronda, el operador lo puede inspeccionar y limpiar directamente y es fácil de mantener gracias a su estructura modular.



### **Clasificación:**

Disp. Médico de Clase IIb Autoclave de Clase B, completamente conforme con la normativa EN 13060. Cámara de acero inoxidable sin soldaduras y certificada PED 97/23/CE



### **Capacidad cámara:**

18-24 L



### **Peso:**

E9 Med S1: 40.5 Kg - 43 Kg (máquina vacía con tambores y depósitos)



### **Tamaño (lxxa):**

450 x 445 x 610 mm



### **Consumo energía:**

2300 W 10 A

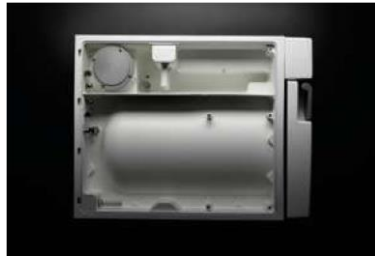


### **Agua consumida:**

600 ml



Impresora de papel térmico integrada



Fácil acceso a los depósitos



## Ecológico

Gracias a su bajo consumo de agua y de electricidad.



## Simple

Pantalla con menú interactivo y Process controller, que guía y avisa de cuándo se deben hacer las tareas de mantenimiento.



## Diseño

Permite instalar la versión de 24 litros en el espacio que ocupa una de 18 litros.



## Fiable

Con separador aire-agua de serie, para una mayor vida útil.



## Trazabilidad

Impresora de papel térmico integrada y dispositivo de memoria E-Memory, para trazar los datos de los ciclos de esterilización.



## Rendimiento

Excelente calidad de esterilización garantizada por la bomba de vacío de doble cabeza, el generador de vapor integrado y por el microprocesador de control.

