

Autoclaves



E10

Lo mejor de la esterilización de Euronda, a medida del hombre



E10 es el último autoclave de clase B de Euronda. Una bomba de vacío más potente y un ciclo de secado optimizado hacen del E10 el mejor esterilizador de Euronda. Además, consume menos agua y electricidad que cualquier otro autoclave con prestaciones similares (2350 W, 300 ml). El E10 ofrece la última tecnología, como la pantalla E-Touch, que cuenta con una interfaz extremadamente fácil de usar; se pueden seleccionar 5 ciclos de clase B diferentes y muchos otros ciclos personalizados (de tipo N y S). E-Light cambia de color conforme avanzan las distintas fases de esterilización y el innovador E-Timer permite configurar el comienzo de los tests y ciclos a la hora que más le convenga. El E10 cuenta con un nuevo sistema de trazabilidad completo y ampliable. Todos los datos se pueden guardar en una tarjeta SD y transferirse al ordenador mediante conexión Ethernet y Wi-Fi, que va incluida. El sistema E-Data puede conectar uno o más autoclaves a su software de gestión, para una trazabilidad aún más efectiva de todos los ciclos. Además, el E10 cuenta con 3 tipos de impresoras diferentes. El E10 tiene sistemas que mantienen unos altos niveles de calidad y garantizan una esterilización con el mejor rendimiento en todo momento: Inspection® System, Dirt Control System, conductrímetro integrado y separador aire-agua.



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:

47.5 Kg (18 L) - 50.5 Kg (24 L)
(máquina vacía con
tambores y depósitos)



Tamaño (l x a x a):

460 x 455 x 610 mm



Consumo energía:

2350 W 10.2 A
2450 W 10.7 A



Agua consumida:

300 ml



Luz verde: ciclo terminado,
carga estéril



Luz amarilla: ciclo terminado,
carga húmeda para uso inmediato



Luz roja: carga no estéril



Rendimiento

La mejor esterilización de Euronda es potente, garantiza un secado óptimo y tiene en cuenta el consumo.



Trazabilidad

Cuenta con un sistema de trazabilidad total ampliable gracias a la conexión de serie y a los kits de impresoras integrables.



Innovación

Tecnología al servicio de las personas con los sistemas E-Touch, E-light, E-Timer, E-Help y E-Backup.



Diseño

E10 lleva la estética de los autoclaves a un nuevo límite, gracias al diseño elegante y contemporáneo.



Ergonomía

La evolución del concepto "fácil de usar": total armonía entre el operador, el dispositivo y el entorno de trabajo.



Seguridad

Nuevos sistemas para garantizar la calidad de la esterilización en cualquier momento, desde la instalación hasta el mantenimiento.



E9 Next

La evolución de la esterilización de Clase B

E9 Next une un diseño atractivo al nuevo concepto de trazabilidad, que es ampliable, gracias a los tres kits de impresión que se pueden instalar en cualquier momento: impresora interna con papel térmico, impresora interna con etiquetas adhesivas e impresora externa con etiquetas adhesivas.

La conectividad total, que se consigue mediante tarjeta SD, Ethernet y el kit opcional E-Wifi, hace que los datos de la esterilización estén siempre disponibles en el PC, las impresoras, smartphones y tabletas. La pantalla E-Touch responde a una lógica de uso inmediato y eficaz que permite seleccionar las opciones del menú de forma intuitiva. Entre estas, las funciones Personal, que dan acceso a ciclos de tipo N y S, y permiten programar el inicio del autoclave en el horario deseado, mediante el uso del E-Timer. Gracias al Inspection® System, las operaciones de limpieza también resultan sencillas y rápidas. Además, el E9 Next es siempre seguro gracias al conductímetro que controla la calidad del agua y al Dirt Control System que desagua la suciedad del circuito hidráulico.



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:

45.5 Kg (18 L) - 48 Kg (24 L) (máquina vacía con tambores y depósitos)



Tamaño (lxaxa):

460 x 455 x 610 mm



Consumo energía:

2350 W 10.2 A
2450 W 10.7 A



Agua consumida:

300 ml



Print Set 1: Impresora interna con papel térmico



Print Set 2: Impresora interna con etiquetas adhesivas



Print Set 3: Impresora externa con etiquetas adhesivas para grandes cantidades



Versatilidad

Autoclave de clase B que, mediante una contraseña, también puede ofrecer datos de los ciclos personalizados de tipo N y S.



Fácil de usar

Innovadora pantalla táctil con iconos claros e intuitivos.



Conectividad

La tarjeta SD integrada y la conexión Ethernet o WiFi (opcional) hacen que los datos de los ciclos de esterilización estén siempre disponibles.



Inspection

Sistema de apertura y acceso al compartimento de depósitos rápido y sencillo que permite una limpieza fácil y frecuente.



Trazabilidad

3 tipos de impresoras opcionales fáciles de instalar también tras la compra.



Diseño

Con un diseño avanzado, esencial, Made in Italy.



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.



E5

Autoclave de clase N para protésicos dentales

E5 es el autoclave la línea de esterilización Euronda Pro System que ofrece una excelente relación calidad-precio sin sacrificar los elevados estándares de seguridad de Euronda.

Autoclave de Clase N electrónico totalmente automático, gestionado por un microprocesador.

Método de trabajo termodinámico con control de presión y temperatura. Permite seleccionar uno de los dos ciclos de esterilización que mejor se adaptan a las necesidades de la clínica dental: 121 °C y 134 °C. Se puede seguir la evolución a través de las señales luminosas y acústicas del panel de mando. Tiempo de secado 15 minutos.

Mecanismo de cierre o apertura de la puerta con doble microinterruptor de seguridad.

Depósitos separados antirrecirculación, lectura analógica de la presión mediante un manómetro, evolución del ciclo sinóptico.



Clasificación:

Disp. Médico de Clase IIb
Cámara de acero inoxidable sin soldaduras y certificada PED 2014/68/CE (Directiva sobre equipos a presión)



Capacidad cámara:

18 L



Peso:

35 Kg (máquina vacía con tambores y depósitos)



Tamaño (lxxa):

450 x 385 x 500 mm



Consumo energía:

1500 W 6.5 A