

Euronda Pro System

Product, Process, Protection

ES



Euronda[®]
Pro System

Euronda

It's all about protection

Fundada en 1975, Euronda es una empresa italiana de carácter internacional, sinónimo de excelencia en la protección del sector médico. Con más de 200 empleados, una sede de 15.000 metros cuadrados, 4 filiales en el extranjero y empresas asociadas en todo el mundo, hace acto de presencia en el mercado con cuatro líneas de productos específicos para la seguridad del sector dental y la protección tanto de trabajadores como de médicos y pacientes.

Monoart, la amplia gama de productos desechables que combina la máxima calidad con la vivacidad del color.

Pro System, el sistema de esterilización que optimiza y controla todo el proceso. **Alle** es la línea de productos desechables para la creación de un área quirúrgica estéril y prevenir el riesgo de infecciones. **Eurosteril**, rollos y bolsas que garantizan la esterilidad a lo largo del tiempo.

Euronda, formada por un equipo dinámico, combina un amplio conocimiento del mercado con la innovación continua de materiales, procesos y tecnologías para satisfacer las necesidades del sector y optimizar las fases de trabajo de conformidad con la normativa, especialmente en relación con la reducción del impacto medioambiental de los productos y procesos.



Euronda Pro System Aquafilter

E10

Euronda | Pro System

Euronda

Eurosafe 170

Índice

8	Eurosafe 170	36	E10
10	Eurosafe 60	38	EXL
12	Detergentes Sanifizer Enzymatic Sanifizer Neutralizer Sal	40	E9
14	Cestas y carros de carga	42	E8
16	Cestas e insertos	44	E-Memory
16	Adaptadores	46	Portabandejas Portabandejas estándar Portabandejas XL Portabandejas para casetes Superficie de apoyo universal Portabandejas para unidad de esterilización
17	Compatibilidad de los accesorios	48	Print Set Print Set 1 Print Set 2 Print Set 3
18	Eurosonic 4D	48	Sistemas de conectividad WiFi E-Data
20	Eurosonic 3D	49	Test de control Euroseal Check Helix test Bowie & Dick test Prion test
22	Eurosonic Energy	51	Aquaosmo
24	Euromatic	52	Aquafilter 1 to 1
26	Euroseal Valida	53	Aquadist
28	Euroseal		
30	Euroseal Infinity		
32	Eurosteril rollos para esterilización		
33	Eurosteril bolsas para esterilización		
34	Tecnologías y soluciones de los autoclaves Euronda Pro System		

Euronda Pro System

Products, Process, Protection



Limpieza

Acondicionamiento



Euronda Pro System es el sistema de protección desarrollado para garantizar un protocolo de reacondicionamiento del instrumental completo y eficaz, para proteger la seguridad de los operadores, los pacientes y el entorno de trabajo.

La esterilización es un proceso que se divide en varias fases y sus buenos resultados dependen de la correcta ejecución de cada una de ellas, desde la recogida hasta el almacenamiento. Gracias a la línea Euronda Pro System, se puede aplicar de forma sencilla, eficiente y reproducible en el tiempo, un protocolo avanzado y trazable que aumente la seguridad y optimice los recursos de la clínica.



Esterilización



Autoclaves

E10
EXL
E9
E8



Sistemas de tratamiento del agua

Aquaosmo
Aquafilter 1 to 1
Aquadist



Gran capacidad

Gracias a la cámara de lavado de 170 litros, puede alojar hasta 4 cargas completas de un autoclave de 24 litros, lo que equivale a más de 140 piezas de instrumental más turbinas, puntas de eliminadores de sarro y fresas.



Secado activo

El secado, mediante la inyección de aire caliente desde diferentes puntos del interior de la cámara de lavado, permite eliminar por completo los depósitos de agua en el exterior y el interior del instrumental de cuerpo hueco.



Potente

Los dos brazos giratorios están colocados de tal manera que todos los niveles de la espaciosa cámara de lavado reciban un potente flujo doble de agua, desde arriba y desde abajo, con un total de 4 puntos de lavado.



Totalmente equipado

Incluye de serie todos los accesorios necesarios para optimizar la carga: carro de carga superior e inferior, inserto para instrumental, cesta de 1 DIN, 2 insertos para bandejas de 8 posiciones y portafresas.



Eurosafe 170

Limpieza automática, extragrande



La termodesinfectadora Eurosafe 170 satisface las necesidades de las clínicas con un elevado número de pacientes. La eficacia y la vida útil están garantizadas gracias al sistema de lavado y secado por inyección y por un sistema de filtrado del agua que preserva el rendimiento de la bomba a lo largo del tiempo. Eurosafe 170 permite elegir 3 ciclos favoritos entre los 20 preconfigurados para combinar con los botones situados debajo de la pantalla en color de 3,5" para que puedan estar disponibles inmediatamente. Además, se pueden crear ciclos personalizados en función de las necesidades específicas del material que se debe tratar, ajustando la duración y la temperatura de lavado. Eurosafe 170 está equipado con un ablandador integrado que permite el uso de agua corriente y controla la correcta regeneración de las resinas, avisando en caso de falta de sal. El dosificador automático calibra e inyecta los dos líquidos detergentes, colocados fuera de la termodesinfectadora, de forma independiente y sin desperdicios innecesarios. La termodesinfectadora, al final de cada ciclo, crea un archivo que se puede transferir a un ordenador mediante un dispositivo USB, que muestra todos los datos del proceso (tiempo, temperatura, número de ciclo) y también valida la carga. Además, gracias a los accesorios opcionales, los datos pueden transferirse a través de la conexión Ethernet o imprimirse gracias a la impresora térmica. Fabricado en Italia con acero inoxidable AISI 316L resistente.



Clasificación

Producto Sanitario de Clase IIb



Dimensiones

60 x 84 x 63 cm (l x al. x an.)



Peso

90 kg



Capacidad de la cámara

170 litros



Tensión de alimentación

Monofásica 220 V/50 Hz
Trifásica 380 V/50 Hz

Potencia absorbida

2700 W (220 V)
5600 W (380 V)



Conectividad

- Incluye: USB y software E-Memory
- Opcional: Datalogger



CE Ref

DS 500 CDL



Optimizado

Gracias a su cámara de lavado de 60 litros puede alojar hasta 2 cargas completas de un autoclave de 24 litros. Los líquidos detergentes se colocan en el práctico compartimento que ayuda a ahorrar espacio, mientras que los numerosos accesorios suministrados permiten manipular mejor el instrumental y los casetes.



Eficiente

Al procesar el instrumental en tan solo 60 minutos, ahorra un tiempo considerable a la clínica, ya que reduce el tiempo dedicado a la limpieza manual del instrumental y permite a los operadores centrarse en tareas de mayor valor.



Seguro

Aumenta la seguridad en el trabajo al reducir la manipulación del instrumental contaminado y, en consecuencia, los riesgos para el operador. La automatización del proceso de limpieza también permite que este paso sea fácilmente repetible y trazable.



Secado activo

El secado, mediante la inyección de aire caliente desde diferentes puntos del interior de la cámara de lavado, permite eliminar por completo los depósitos de agua en el exterior y el interior del instrumental de cuerpo hueco.



Eurosafe 60

Limpieza automática, todo en uno

La termodesinfectadora Eurosafe 60 limpia, desinfecta y seca el instrumental en un único proceso automatizado, eliminando la necesidad de limpieza manual. Garantiza excelentes resultados de limpieza gracias al sistema de lavado por inyección con brazos rociadores independientes para cada nivel y secado por aire forzado que elimina los depósitos de agua incluso en el interior del instrumental de cuerpo hueco. Permite elegir 3 ciclos favoritos entre los 20 preconfigurados para combinar con los botones situados debajo de la pantalla en color de 3,5", para que puedan estar disponibles inmediatamente. Además, se pueden crear ciclos personalizados en función de las necesidades específicas del material que se debe tratar, ajustando la duración y la temperatura de lavado. Eurosafe 60 está equipado con un ablandador integrado que permite el uso de agua corriente y controla la correcta regeneración de las resinas, avisando en caso de falta de sal.

La termodesinfectadora, al final de cada ciclo, crea un archivo que se puede transferir a un ordenador mediante un dispositivo USB, que muestra todos los datos del proceso (tiempo, temperatura, número de ciclo) y también valida la carga. Además, gracias a los accesorios opcionales, los datos pueden transferirse a través de la conexión Ethernet o imprimirse gracias a la impresora térmica. Se conecta a la red eléctrica con la clásica toma de 220 V (no requiere toma trifásica). Fabricado en Italia con acero inoxidable AISI 316L resistente.



Clasificación

Producto Sanitario de Clase IIb



Dimensiones

56 x 82,5 x 58 cm (l x al. x an.)



Peso

62 kg



Capacidad de la cámara

60 litros



Tensión de alimentación

230 V / 50 Hz

Potencia absorbida

2750 W



Conectividad

- Incluye: USB y software E-Memory
- Opcional: Datalogger



CE Ref

EUROSAFE 60 -
EUROSAFE 60 D

E10

Euronda | Pro System



Euronda
Pro System

Eurosafe 170



Detergentes

Productos químicos diseñados para asegurar un lavado a fondo, respetuoso con el medio ambiente y delicado de todo el instrumental, para garantizar el funcionamiento correcto y prolongar la vida útil de la termodesinfectadora.



Sanifizer Enzymatic

Detergente enzimático para la termodesinfección. Indicado para eliminar sangre, residuos de tejidos y contaminantes orgánicos de los Productos Sanitarios. Caducidad: 36 meses.



Envase

Bidón de 5 litros

Sanifizer Neutralizer

Agente líquido con acción neutralizante y limpiadora para sistemas de lavado automático, Productos Sanitarios y material de vidrio de laboratorio. Facilita el secado y reduce la formación de opacidad. Caducidad: 36 meses.



Envase

Bidón de 5 litros

Sal

Sal para el tratamiento del agua en la termodesinfectadora, evita los depósitos de cal y asegura el buen funcionamiento de la termodesinfectadora.

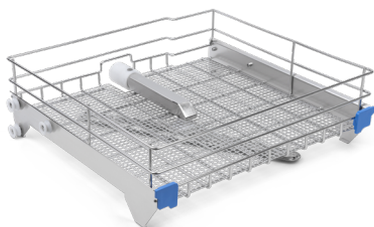


Envase

Bolsa de 1 kg

Carros y cestas de carga

Eurosafe 170



Carro de carga superior

Carro superior con brazos giratorios de acero inoxidable indicado para colocar insertos para casetes y cestas para instrumental y fresas.



Dimensiones de la superficie de carga

51 x 9,5 x 48 cm (l x al. x an.)



Carro de carga inferior

Carro inferior de acero inoxidable indicado para casetes y cestas para instrumental y fresas.



Dimensiones de la superficie de carga

50,5 x 4 x 49,5 cm (l x al. x an.)



Carro de carga superior con 16 soportes para instrumental

Carro equipado con conexiones especiales para la termodesinfección del instrumental.



Dimensiones de la superficie de carga

51 x 4,5 x 48 cm (l x al. x an.)

Eurosafe 60



Cesta de carga estándar

Cesta de acero inoxidable indicada para colocar insertos para casetes y cestas para instrumental y fresas.



Dimensiones de la superficie de carga

37 x 8 x 39,5 cm (lxhxp)



Cesta de carga con 4 soportes para instrumental, 5 inyectores para cuerpos huecos y 2 conexiones para tubos de aspiración



Dimensiones de la superficie de carga

32 x 12 x 39,5 cm (lxhxp)



Cesta de carga con 6 soportes para instrumental y 6 inyectores para cuerpos huecos



Dimensiones de la superficie de carga

32 x 8 x 39,5 cm (lxhxp)



Cesta de carga con 8 soportes para instrumental



Dimensiones de la superficie de carga

32 x 8 x 39,5 cm (lxhxp)



Cesta de carga con 11 inyectores para cuerpos huecos y 2 conexiones para tubos de aspiración



Dimensiones de la superficie de carga

32 x 12 x 39,5 cm (lxhxp)

Cestas e insertos

Eurosafe 60 y Eurosafe 170



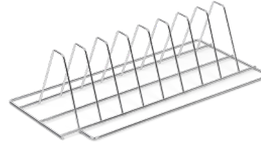
Inserto para instrumental

Inserto para instrumental en posición vertical. Dimensiones: 37 x 12 x 12 cm (l x al. x an.)



Portafresas

Cesta indicada para el lavado de fresas y piezas pequeñas. Dimensiones: 10 x 4 x 10 cm (l x al. x an.)



Inserto de 8 posiciones

Inserto para bandejas y casetes de 8 plazas (paso de 4 cm). Dimensiones: 18 x 11 x 39 cm (l x al. x an.)



Inserto de 4 posiciones

Inserto para bandejas y casetes de 4 plazas (paso de 3,5 cm). Dimensiones: 25 x 8 x 38,5 cm (l x al. x an.)



Inserto de 2 posiciones

Inserto para bandejas y casetes de 2 plazas (paso de 5 cm). Dimensión: 25 x 18 x 38,5 cm (l x al. x an.)



Cesta de 1/2 DIN

Cesta de alambre, indicada para tijeras, pinzas y espejos. Dimensión: 25 x 5 x 24 cm (l x al. x an.)



Cesta de 1 DIN

Cesta de alambre, indicada para grandes cantidades de instrumentos sueltos. Dimensión: 48,5 x 50 x 25 cm (l x al. x an.)

Eurosafe 170

Adaptadores

Eurosafe 60 y Eurosafe 170



Para instrumental

Permite una limpieza profunda de los canales internos del instrumental mediante la circulación del agua.



Para puntas de eliminadores de sarro

Compuestos por 1 rosca interna M3x0,35 y 1 M3,5x0,6, 1 rosca externa M3x0,5, 1 inyector para cuerpos huecos y 1 conector para insertar 3 adaptadores.



Para puntas de eliminadores de sarro con polvo y transfers de impresión

Compuestos por 1 filtro de acero inoxidable, 1 tapón de cierre, 1 junta Ø 19-21 y 1 Ø 14-17, 1 cuerpo principal y 1 anillo superior.



Para turbinas

De aluminio macizo, están disponibles para una amplia gama de modelos de turbinas.

- Easy Adapter KaVo
- Easy Adapter NSK PLT
- Easy Adapter NSK QD
- Easy Adapter Bien Air
- Easy Adapter W&H
- Easy Adapter Sirona

Compatibilidad de los accesorios

	Eurosafe 170			Eurosafe 60	
	Carro de carga superior	Carro de carga inferior	Carro de carga superior con 16 soportes para instrumental	Cesta de carga estándar	Cestas de carga con soportes para instrumental, inyectoros o tubos de aspiración*
Inserto para instrumental	✓	✓	✓	✓	✓
Portafresas	✓	✓	✓	✓	✓
Inserto de 8 posiciones	✓	✓	✓	✓	✓
Inserto de 4 posiciones	✗	✓	✗	✓	✓
Inserto de 2 posiciones	✗	✓	✗	✓	✓
Cesta de ½ DIN	✓	✓	✓	✓	✓
Cesta de 1 DIN	✓	✓	✗	✗	✗
Adaptadores para instrumental	✗	✗	✓	✗	✓
Adaptadores para puntas de eliminadores de sarro	✗	✗	✓	✗	✓
Adaptadores para puntas de eliminadores de sarro con polvo y transfers de impresión	✗	✗	✓	✗	✓
Adaptadores para turbinas**	✗	✗	✓	✗	✓

* Los accesorios son compatibles con todos los modelos de cesta de carga disponibles: con soportes para instrumental, inyectoros para cuerpos huecos y conexiones para tubos de aspiración (véase la página 12).

** No compatibles con la cesta de carga con 8 soportes para instrumental.



Equipada

Equipada de serie con cestillo de acero inoxidable perforada y tapa indeformable con sistema antigoteo. Becher y soporte para becher opcionales para lavar instrumental pequeño, como fresas o prótesis.



Inmediata

Intuitiva y fácil de usar gracias al controlador retroiluminado de LED y al camino de luz que proporciona información sobre el estado del lavado, guiando al operador con un simple vistazo, incluso a distancia.



Ergonómica

Prácticas asas laterales y grifo en la parte trasera para facilitar el desplazamiento y el vaciado.



Versátil

Se puede elegir entre 6 ciclos preconfigurados o personalizar el ciclo ajustando la temperatura hasta 60 °C y el tiempo de 10 a 40 minutos.



Eurosonic 4D

La nueva dimensión del lavado con ultrasonidos



Eurosonic 4D es la cuba de ultrasonidos más avanzada de la gama. Equipada con pantalla con controlador retroiluminado de LED, es intuitiva y fácil de usar gracias a las indicaciones luminosas asociadas a los diferentes ciclos, tiempos y temperaturas. Resistente y fiable, gracias a su cuba de acero inoxidable (AISI 304L), Eurosonic 4D permite elegir entre 6 ciclos preconfigurados y un ciclo libre personalizable en cuanto al tiempo y la temperatura. Los ciclos preconfigurados funcionan a través de 5 fases: calentamiento del líquido, desgasificación, eliminación de las partículas más gruesas, limpieza del material mediante la acción combinada del microcepillado y los detergentes, y la fase final que distribuye uniformemente las ondas ultrasónicas para una limpieza más uniforme.



Dimensiones

33,5 x 26 x 20,5 cm
(l x al. x an.)



Peso

5 kg (con cestillo y tapa)



Capacidad

3,8 l



Tensión de alimentación

220-230 V | 50/60 Hz

Potencia absorbida

300 W



Ciclos preconfigurados

- Instrumental: 20 min a 40 °C
- Fresas: 10 min a 40 °C
- Cubeta de impresión: 40 min a 60 °C
- Eliminación de cemento: 10 min a 30 °C
- Eliminación de yeso: 30 min a 60 °C
- Prótesis: 40 min a 60 °C

Accesorios incluidos



Tapa ahumada indeformable antigoteo



Cestillo de acero inoxidable perforado



Soporte para becher 3 x 0,6 l



Soporte para becher 1 x 0,6 l



Becher de vidrio de 0,6 l con tapón de plástico

Accesorios opcionales



Sencilla

Eurosonic 3D permite ajustar manualmente la duración del ciclo de limpieza de 5 a 30 minutos. También se puede ajustar la temperatura de trabajo eligiendo entre 60 °C (por defecto), 35 °C o iniciar un ciclo sin calentamiento.



Equipada

La tapa fonoabsorbente con sistema antigoteo suministrada protege al operador contra posibles salpicaduras y aerosoles, evitando la contaminación de la zona de trabajo y reduciendo el ruido producido por las ondas ultrasónicas.



Inteligente

El LED central proporciona información inmediata sobre el estado del lavado indicando en cualquier momento en qué punto del ciclo de lavado se encuentra.



Eficaz

La tecnología Sweep Mode aumenta la eficacia mecánica de la cavitación y garantiza una limpieza más uniforme gracias a la distribución homogénea de las ondas ultrasónicas dentro de la cuba.



Eurosonic 3D

La elección más equilibrada para el lavado con ultrasonidos



Cuba para el lavado con ultrasonidos con temperatura de trabajo preestablecida de 60 °C y tiempo ajustable hasta 30 minutos. Eurosonic 3D ofrece la máxima facilidad de uso gracias a los prácticos botones frontales y a la información luminosa sobre el estado del ciclo y el funcionamiento correcto. Su resistente cuba de acero inoxidable (AISI 304L) y sus cómodas asas laterales facilitan las operaciones de vaciado, mientras que la tecnología Sweep Mode garantiza una limpieza eficaz y uniforme.



Dimensiones

27 x 24 x 19,5 cm
(l x al. x an.)



Peso

3,7 kg (con cestillo y tapa)



Capacidad

2,7 l



Tensión de alimentación

220-230 V | 50/60 Hz

Potencia absorbida

280 W

Accesorios incluidos



Tapa ahumada
indeformable antigoteo



Cestillo de acero
inoxidable perforado

Accesorios opcionales



Becher de vidrio de 0,6 l
con tapón de plástico



Soporte para becher
2 x 0,6 l



Rápida

Con Eurosonic Energy es posible empezar a limpiar los instrumentos sin necesidad de precalentar la cuba.



Sencilla

Un solo gesto es suficiente para iniciar el ciclo de limpieza de forma rápida y intuitiva.



Inteligente

Las luces indicadoras indican en cualquier momento el estado del ciclo de limpieza o cualquier error o anomalía en su uso.



Eurosonic Energy

El lavado con ultrasonidos seguro y accesible



Cuba de ultrasonidos con temporizador mecánico que permite ajustar la duración del ciclo de limpieza de 5 a 30 minutos. Eurosonic Energy está equipada con la tecnología Sweep Mode que distribuye uniformemente las ondas ultrasónicas para una limpieza profunda y uniforme. Resistente, con armazón de acero inoxidable (AISI 304L) y tapa indeformable con sistema antigoteo, dispone de asas laterales para facilitar las operaciones de vaciado y un panel de control eficaz e intuitivo.



Dimensiones

27 x 24 x 22 cm (l x al. x an.)



Peso

3,7 kg (con cestillo y tapa)



Capacidad

2,7 l



Tensión de alimentación

230 V | 50/60 Hz

Potencia absorbida

80 W

Accesorios incluidos



Tapa ahumada indeformable antigoteo



Cestillo de acero inoxidable perforado



Becher de vidrio de 0,6 l con tapón de plástico



Supporto per becher 2 x 0,6 L



Ajustable

Se puede ajustar la temperatura con el panel de mandos para un sellado óptimo con cualquier tipo de material.



Segura

Una alarma sonora avisa al operador en caso de necesidad y la función de espera se activa automáticamente cuando la máquina no se está utilizando.



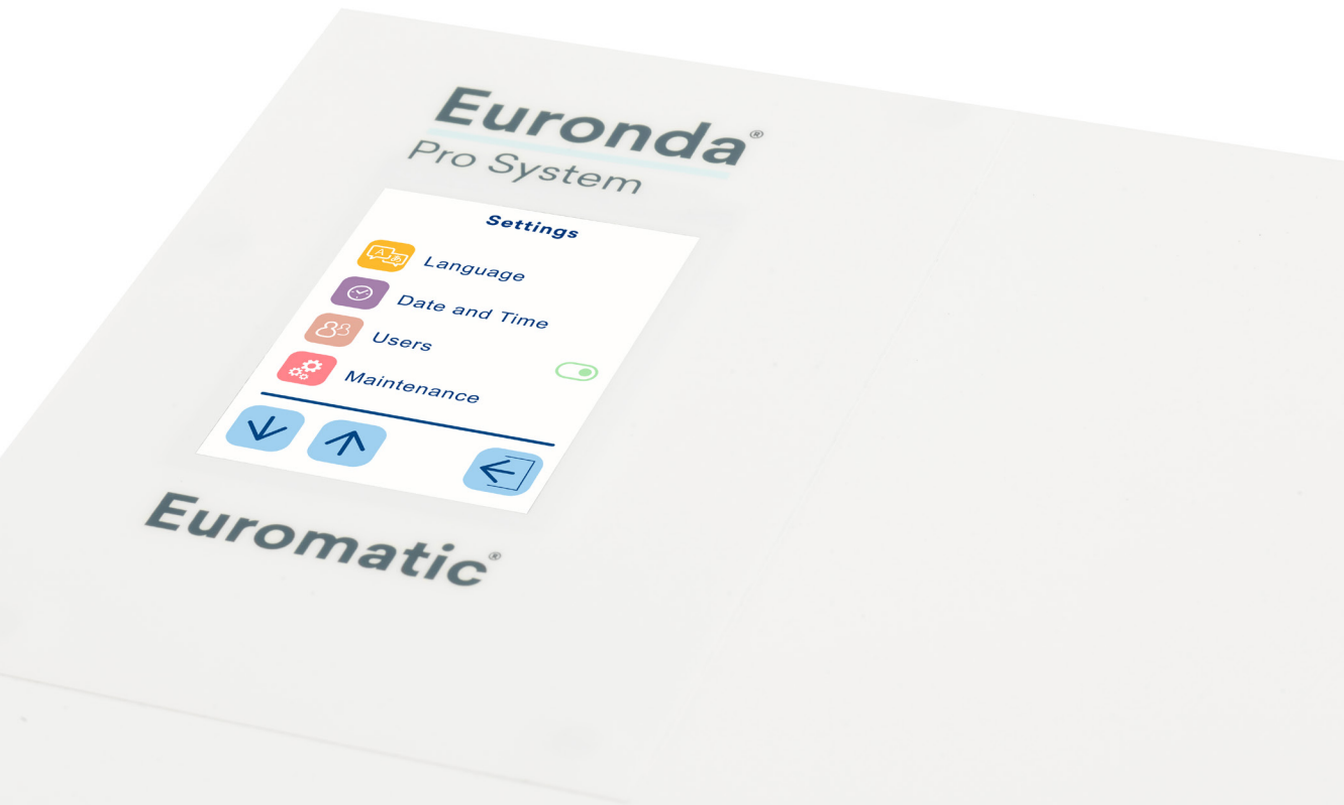
Trazable

La impresora integrada imprime directamente en la bolsa. Toda la información se puede transferir a un ordenador a través de USB, tarjeta SD y conexión Ethernet de serie gracias al software gratuito E-Memory.



Equipada

Con una gama completa de accesorios para mejorar su facilidad de uso, como la superficie frontal deslizante y el portarrollos con cortadora de mesa.



Euromatic

Simplifica, agiliza y realiza el seguimiento del trabajo



Euromatic es la termoselladora ideal para clínicas con grandes cantidades de bolsas para sellar. Valida todas las bolsas selladas, para garantizar el máximo ahorro de tiempo gracias al sellado multibanda a una velocidad de 8 metros por minuto. La amplia pantalla táctil de 2,8" posee una interfaz fácil de usar que guía de forma clara y rápida para la elección de las funciones del menú. Además, la pantalla tiene un tratamiento especial que repele e impide la proliferación de bacterias. La impresora integrada imprime directamente en la bolsa parámetros útiles para la trazabilidad (datos de producción, lote, operador y fecha de caducidad). Toda la información sobre el sellado se puede transferir al ordenador por medio de una llave USB, tarjeta SD y de la conexión Ethernet de serie.



Dimensiones

51 x 21,5 x 24 cm (l x al. x an.)



Peso

14 kg



Banda de sellado

1,25 cm (doble banda)



Tensión de alimentación

200-240 V | 50/60 Hz

Potencia absorbida

500 W



Temperatura de sellado

30 - 200°C



Conectividad

Incluidos: Ethernet, tarjeta SD, USB, software E-Memory y E-Data

Accesorios opcionales



Superficie frontal deslizante ajustable en altura
48 x 6 x 24 cm (l x al. x an.)



Superficie frontal deslizante con rodillos ajustable en altura
79 x 7 x 29 cm (l x al. x an.)



Portarrollos con cortadora de mesa 50,5 x 18 x 31,5 cm
(l x al. x an.)



Fácil de usar

La pantalla permite seleccionar la temperatura de sellado y proporciona información en tiempo real sobre la eficacia de las operaciones. Gracias a las señales acústicas, minimiza el riesgo de errores.



De validación

Valida el sellado, confirmando su éxito y guardando los datos pertinentes (tiempo, temperatura, presión) en una tarjeta SD, que se pueden transferir a un ordenador a través de Ethernet o WiFi (opcional).



Práctica

Superficie de apoyo ergonómica y tapa de policarbonato para una inspección visual constante de la zona de sellado.



Versátil

El portarrollos patentado de doble nivel y altura ajustable se puede fijar a la pared, lo que reduce al mínimo el espacio necesario para su uso.



Euroseal Valida

Trazabilidad digital en cada sellado

Euroseal Valida permite validar cada ciclo de sellado, guardando en una tarjeta SD o una llave USB los datos relativos al resultado de las operaciones llevadas a cabo. Se puede conectar directamente al ordenador a través de Ethernet y WiFi (opcional) para una transferencia inmediata de los datos. Con su diseño ergonómico, garantiza resistencia y versatilidad, además de seguridad y una extrema facilidad de uso. La cortadora integrada y la palanca de sellado situadas en la parte frontal optimizan la ergonomía y la seguridad, facilitando las operaciones de envase y sellado. La experiencia del usuario mejora gracias a la pantalla táctil en color de 4" con interfaz fácil de usar que permite al usuario configurar de forma rápida e intuitiva el idioma, la fecha, la hora, los operadores y la temperatura de sellado.



Dimensiones (l x al. x an.)

- Estándar: 50 x 31,5 x 49 cm
- Con portarrollos de pared: 50 x 20 x 49 cm
- Con portarrollos doble: 50 x 42 x 49 cm



Peso

8,3 kg



Banda de sellado

1,2 cm



Tensión de alimentación

200-240 V | 50/60 Hz

Potencia absorbida

180 W



Temperatura de sellado

170 - 200°C



Conectividad

Incluidos: Ethernet, tarjeta SD, software E-Memory y E-Data
Opcional: WiFi



Versátil

Portarrollos patentado, ajustable en altura con posibilidad de colgar en la pared.



Robusta

Materiales avanzados y ligeros, resistentes al desgaste más intenso.



Práctica

Espaciosa superficie de apoyo para trabajar de forma fácil, práctica y cómoda.



Segura

Sistema de bloqueo antirretorno y antiquemaduras, además de señales acústicas y luminosas.



Euroseal

La termoselladora a escala humana



Euroseal es bonita, ergonómica y fácil de usar. La tapa transparente de policarbonato permite llevar a cabo las operaciones de sellado con mayor precisión. Su portarrollos especial patentado se puede ajustar en altura y profundidad, también se puede colgar en la pared para adaptarse a todos los espacios de trabajo. La superficie de apoyo integrada facilita las operaciones de sellado y permite trabajar de forma más funcional. Dispone de sistema de bloqueo antirretorno del rollo.



Dimensiones (l x al. x an.)

- Estándar: 46 x 31,5 x 39 cm
- Con portarrollos de pared: 46 x 20 x 30 cm
- Con portarrollos doble: 46 x 42 x 39 cm



Peso

7 kg



Banda de sellado

1,2 cm



Tensión de alimentación

200-240 V | 50/60 Hz

Potencia absorbida

100 W



Temperatura de sellado

170 - 200°C



Ergonómica

La cortadora y la palanca de sellado situadas en la parte frontal optimizan la ergonomía y la seguridad, facilitando las operaciones de acondicionamiento y sellado.



Compacta

Las dimensiones de la máquina son reducidas y permiten colocarla cómodamente sobre la mesa, también en posición vertical con el kit para su instalación en la pared.



Versátil

El portarrollos puede ajustarse en 2 posiciones: inferior, para agilizar la selección y el cambio de rollo, y superior, si se desea fijar la máquina a la pared.



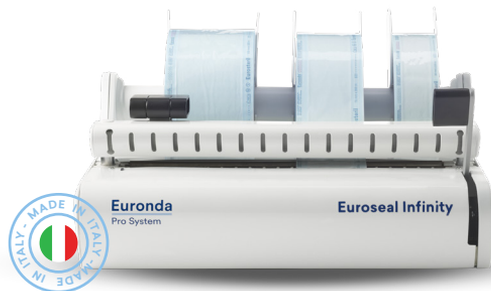
Robusta

La calidad de los materiales y su diseño resistente la hacen prácticamente indestructible, garantizando una eficacia y fiabilidad duraderas.



Euroseal Infinity

Una selladora es para siempre



Euroseal Infinity es práctica, resistente, fiable y fácil de usar. Su diseño compacto y funcional se ha estudiado al detalle para minimizar el espacio necesario para su uso, característica que se implementa con la posibilidad de colgar la selladora en la pared para su uso vertical. Cuenta con un sistema que mantiene el rollo siempre dentro del campo de sellado. La superficie lisa facilita y mejora su limpieza.



Dimensiones

43 x 21,5 x 43 cm
(l x al. x an.)



Peso

7 kg



Banda de sellado

1,2 cm



Tensión de alimentación

200-240 V | 50/60 Hz

Potencia absorbida

180 W



Temperatura de sellado

170 - 200°C

Eurosteril rollos de esterilización



Los rollos de esterilización Eurosteril se fabrican en Italia con los mejores materiales certificados: papel médico de alto gramaje (60 g/m²) y una doble capa de película de polietileno/polipropileno, de conformidad con el MDR (UE) 2017/745 y la norma EN 868-5. Realizados con los procesos más avanzados que garantizan: un sellado hermético constante durante la esterilización; una extrema facilidad de apertura sin que se desprendan las fibras ni se rompan; un mantenimiento adecuado de la esterilidad. Los indicadores químicos de color indican, a simple vista, la esterilización correcta. Las operaciones de corte y sellado se normalizan y simplifican gracias a la marca centimétrica del rollo, lo que garantiza la longitud correcta de la bolsa y su eficacia para mantener la esterilidad.

Disponibles en dos versiones:

- planos, disponibles en diferentes tamaños;
 - de fuelle, ideales para envasar objetos e instrumental de grandes dimensiones de la mejor forma posible.
- Disponible en tres tamaños diferentes.

Mix producto disponible

- Mix Eurosteril: contiene dos rollos de 5 cm, dos rollos de 7,5 cm, un rollo de 10 cm



Clasificación

Producto Sanitario de Clase I



Envase

Rollos planos

- 5 cm x 200 m (8 uds)
- 7,5 cm x 200 m (5 uds)
- 10 cm x 200 m (4 uds)
- 15 cm x 200 m (2 uds)
- 20 cm x 200 m (2 uds)
- 25 cm x 200 m (1 uds)
- 30 cm x 200 m (1 uds)
- 40 cm x 200 m (1 uds)

Rollos de fuelle

- 20 cm x 5 x 100 m (2 uds)
- 25 cm x 5 x 100 m (1 ud)
- 25 cm x 6,5 x 100 m (1 ud)



CE Ref

Eurosteril® Rotoli per sterilizzazione, Sterilization rolls, Sterilisationsrollen



Duraderos

Mantienen la esterilidad hasta seis meses desde la fecha de fabricación en condiciones de almacenamiento idóneas y previa validación del proceso de esterilización y de sellado.



Seguros

Excelente pelabilidad durante la apertura, sin que se desprendan las fibras del papel ni se desgarre el material plástico.



Eficaces

La marca centimétrica en el rollo simplifica y normaliza las operaciones de corte y sellado, para garantizar la longitud correcta de la bolsa y su eficacia para mantener la esterilidad.

Eurosteril bolsas de esterilización



Bolsas que se pueden sellar fabricadas con papel médico blanco de alto gramaje (60g/m²) realizado con doble capa de película celeste de polietileno/polipropileno, de conformidad con el reglamento MDR (UE) 2017/745 y la norma EN 868-5. Tres sellados laterales con canales impermeables y uniformes para garantizar la máxima protección microbica. Equipadas con indicadores químicos de viraje para la esterilización por vapor o gas EO (óxido de etileno). Excelente pelabilidad sin que se desprendan fibras del papel o se produzcan roturas de la película cuando se abre el envase.

Disponibles en dos versiones diferentes:

- termosellables clásicas;
- autoselladoras, equipadas con una banda adhesiva de goma sintética y doblez de cierre. Prácticas y fáciles de usar, proporcionan una protección inmediata sin necesidad de utilizar termoselladores.



Clasificación

Producto Sanitario de Clase I



Envase

Termosellables

- 5 x 25 cm (500 uds)
- 7,5 x 25 cm (500 uds)
- 10 x 25 cm (500 uds)

Autoselladoras

- 9 x 25 cm (9 paquetes de 200 uds)
- 14 x 26 cm (6 paquetes de 200 uds)
- 19 x 33 cm (5 paquetes de 200 uds)



CE Ref

Eurosteril Buste per sterilizzazione, Sterilization pouches, Sterilisationsbeutel Eurosteril Buste per sterilizzazione autosigillanti, Self adhesive sterilization pouches, Sterilisationsbeutel selbstklebend



Duraderas

Mantienen dicha esterilización durante seis meses en condiciones de almacenamientos idóneas y previa validación del proceso de esterilización y de sellado.



User-friendly

Compuestas por un lado de papel médico de 60 g/m² y por una capa de película laminada de polietileno/polipropileno, de conformidad con el reglamento MDR (UE) 2017/745 y la norma EN 868-5.



Funcionales

Proporcionan una excelente barrera antimicrobiana y, gracias a los indicadores químicos de viraje, cambian de color indicando a simple vista que la esterilización se ha realizado correctamente.

Tecnologías y soluciones de los autoclaves Euronda Pro System

Eficacia y fiabilidad en una sola plataforma

Los autoclaves Euronda Pro System se desarrollan en una plataforma común que garantiza la eficacia, fiabilidad, seguridad y facilidad de uso en todos los modelos de la gama.

Todos los autoclaves comparten la misma estructura modular, sistemas optimizados de control y gestión, accesorios y piezas de repuesto.





Sistema modular

La estructura modular de los autoclaves Euronda Pro System permite desmontar fácilmente los paneles laterales y facilitar así su mantenimiento.



Inspection System

El primer sistema de inspección para autoclaves del mundo que cumple plenamente la norma EN 13060. Inspection System facilita y agiliza las operaciones de limpieza de los depósitos.



Conductímetro

El sensor de conductividad integrado controla constantemente la calidad del agua, evitando posibles fallos de funcionamiento debidos al uso de agua inadecuada.



Generador de vapor

El generador de vapor instantáneo garantiza un excelente rendimiento en cuanto a velocidad, seguridad y esterilización. Mejora el consumo de agua al ajustarlo en función de la carga y, en sinergia con las resistencias, ofrece un secado perfecto.



Separador aire-agua

El separador aire-agua es un «salvavidas» para la bomba de vacío: separa del aire los flujos que contienen vapor, aire, suciedad, aceites lubricantes y residuos del instrumental que se debe esterilizar, para crear condiciones de funcionamiento ideales para la bomba y preservar su eficacia.



Dirt Control System

El sistema de gestión de la suciedad del circuito hidráulico permite separar con precisión los flujos de agua limpia y sucia para que el autoclave pueda seguir funcionando con la máxima eficacia.



Sistema de refrigeración inteligente

El sistema de refrigeración está equipado con una sonda que permite controlar la bomba de vacío de la forma más eficiente, para garantizar a lo largo del tiempo una mayor vida útil y eficacia.





Inmediato

Los LED del compartimento del asa actúan como una guía luminosa que proporciona información inmediata sobre el estado del dispositivo o la fase del ciclo de esterilización (azul: en funcionamiento, verde: estéril, rojo: no estéril, naranja: estéril no seco). También proporcionan una mejor visibilidad de las bandejas durante la carga y descarga.



Interfaz intuitiva

La interfaz se ha diseñado con una lógica sencilla e intuitiva. El inicio rápido de los ciclos mediante deslizamiento, la posibilidad de personalizarlos en unos pocos clics y los tutoriales en vídeo que guían al usuario en las pequeñas intervenciones rutinarias de mantenimiento facilitan el uso diario del dispositivo.



Diseño premium

E10 es una joya del diseño. Su forma compacta y el color blanco del armazón realzan los colores de la pantalla de 7" y del recorrido luminoso. Todo está diseñado para estar al alcance de la mano: compartimento de las impresoras accesible, ajuste frontal de la ventanilla, desbloqueo simplificado de la puerta y filtros de aire extraíbles para su limpieza o sustitución con un solo clic.



Centrado en el usuario

E10 está diseñado a la medida de cada usuario: el asistente de instalación es rápido y sencillo, las descripciones debajo de los ajustes guían al usuario durante el uso, la selección de los ciclos favoritos en la pantalla principal agiliza la puesta en marcha y el sistema de avisos informa al usuario de posibles errores, para ayudarle a solucionarlos y llevar a cabo el mantenimiento rutinario.



Rastreado

Los datos de esterilización pueden guardarse en un dispositivo USB y transferirse a un ordenador mediante conexión Ethernet o WiFi. Desde el menú se puede acceder fácilmente y consultar el archivo de los ciclos, con la posibilidad de generar un práctico documento en PDF con un resumen de toda la información sobre los ciclos realizados.



Eficiente

Los filtros de aire impiden la entrada de suciedad en el autoclave, para proteger los componentes internos y su eficacia a lo largo del tiempo. La bomba de vacío y el sistema de secado de última generación garantizan una esterilización de alto rendimiento y silenciosa.

E10

Potente y conectado, la mejor esterilización



Intuitivo, rastreado y eficaz: E10 permite la gestión completa y conectada de los datos de esterilización, gracias a los mejores sistemas de trazabilidad digital y en papel. Su interfaz intuitiva, con pantalla a color de 7", simplifica y agiliza las tareas diarias. E10 ofrece la posibilidad de seleccionar 5 ciclos de tipo B diferentes y, tras introducir una contraseña, 1 ciclo de tipo S y N. Además de los ciclos, también permite programar las pruebas de validación, para aprovechar mejor el tiempo útil. Gracias al dispositivo USB y la conexión Ethernet (ambos de serie), todos los datos del ciclo se pueden transferir y gestionar cómodamente en un ordenador gracias al software gratuito E-Data, mientras que el WiFi (de serie) permite una trazabilidad digital completa. También se pueden instalar en cualquier momento 2 tipos diferentes de impresoras opcionales para imprimir comprobantes o etiquetas térmicas con datos o códigos de barras. Los sistemas de control y las funciones avanzadas comunes a todos los autoclaves Euronada Pro System garantizan la seguridad de los procesos y los resultados a lo largo del tiempo: el Inspection System permite una limpieza fácil y frecuente; el Dirt Control System separa los flujos de agua limpia y sucia y permite que la suciedad fluya fácilmente por el circuito hidráulico; el conductímetro controla constantemente la calidad del agua y el separador aire-agua optimiza el funcionamiento de la bomba.



Clasificación

Producto Sanitario de Clase IIb



Dimensiones

46 x 45,5 x 61 cm (l x al. x an.)



Peso

47,5 kg (18 l) - 50,5 kg (24 l)
(máquina vacía con portabandejas y bandejas)



Capacidad de la cámara

18 o 24 l



Tensión de alimentación

230 V | 50/60 Hz

Potencia absorbida

2300 W



Consumo de agua

0,3 l



Conectividad

Incluidos: Ethernet, USB, WiFi, software E-Memory y E-Data



CE Ref

SSUT\18L2023
SSUT\24L2023



Ampio

La cámara de acero inoxidable de 29 litros permite una mayor capacidad de carga con un 30 % más de espacio útil que un autoclave de 24 litros. Dispone de 275 cm de espacio lineal disponible para optimizar sus ciclos y reducir el consumo.



Conectado

La tarjeta SD y la conexión Ethernet de serie permiten que los resultados del proceso de esterilización se puedan archivar, gestionar y visualizar fácilmente en el ordenador gracias al software E-Data y E-Memory.



Trazable

En EXL se puede elegir entre 2 impresoras diferentes, ambas para etiquetas adhesivas: una interna y otra externa para grandes cantidades. Ambas pueden instalarse fácilmente en la máquina con unos sencillos pasos.



Eco-friendly

Optimiza el consumo de agua (0,9 litros por ciclo) y de electricidad (3200 W), gracias al generador de vapor instantáneo.



EXL

El autoclave Extra Large



Gran capacidad, optimizado y eco-friendly: EXL nace para satisfacer las necesidades de las clínicas con elevada rotación de pacientes, gracias a una capacidad de carga mejorada. La gran cámara de 29 litros puede albergar hasta 5 bandejas de 55 cm (17 cm más en comparación con un autoclave de 24 litros) con 85 cm más de capacidad de carga total que el estándar.

EXL ofrece la posibilidad de seleccionar 5 ciclos diferentes de tipo B y, tras introducir una contraseña, utilizar 2 ciclos de tipo S y N. Además de los ciclos también permite programar las pruebas de verificación. La trazabilidad está garantizada gracias a la tarjeta SD y a la conexión Ethernet de serie y por la posibilidad de instalar en cualquier momento 2 tipos de impresoras opcionales diferentes. Los sistemas de control y las funciones de los autoclaves Euronada Pro System garantizan la seguridad de los procesos y los resultados a lo largo del tiempo: Inspection System permite una limpieza fácil y frecuente; Dirt Control System separa los flujos de agua limpia y sucia y permite que la suciedad fluya fácilmente por el circuito hidráulico; el conductímetro controla constantemente la calidad del agua y el separador aire-agua optimiza el funcionamiento de la bomba.

Accesorios opcionales



E-Cart

Carro multifunción con amplios estantes regulables con acceso frontal, compartimento posterior indicado para alojar Aquafilter 1 to 1 o Aquaosmo y estante frontal extraíble. Dimensiones: 51 x 81 x 87 cm (l x al. x an.)



Clasificación

Producto Sanitario de Clase IIb



Dimensiones

46 x 45,5 x 85,5 cm
(l x al. x an.)



Peso

62 kg (máquina vacía con portabandejas y bandejas)



Capacidad de la cámara

29 L



Tensión de alimentación

230 V | 50/60 Hz

Potencia absorbida

3200 W



Consumo d'acqua

0,9 l



Conectividad

Incluidos: Ethernet, tarjeta SD y software E-Memory



CE Ref

SSU\X30L2019



Intuitivo

E9 se ha desarrollado para facilitar y agilizar las tareas cotidianas. Su pantalla táctil de 4,3", con iconos claros y básicos, simplifica la navegación para tener un control inmediato y completo.



Funcional

E9, meticulosamente diseñado para funcionar de la mejor forma durante mucho tiempo, optimiza procedimientos y consumos, prestando especial atención a agilizar las intervenciones de mantenimiento.



Conectado

Gracias a la tarjeta SD integrada y a la conexión Ethernet de serie o al WiFi opcional, los datos de los ciclos de esterilización siempre están disponibles. El software E-Memory, disponible gratuitamente, permite el almacenamiento de los datos en el ordenador.



Ventajoso

Fiabilidad y rendimiento sin concesiones: ciclo tras ciclo, E9 ofrece unos resultados de esterilización y secado impecables, para llevar toda la calidad de los mejores sistemas Euronda Pro System a su clínica.



E9

Conectado e intuitivo, la esterilización hecha a medida

Inmediato, eficaz y fiable: E9 permite la gestión completa y conectada de los datos de esterilización, gracias a los mejores sistemas de trazabilidad digital y en papel. Su interfaz intuitiva, con pantalla a color de 4,3", simplifica y agiliza las tareas diarias. E9 ofrece la posibilidad de seleccionar 5 ciclos diferentes de tipo B y, tras introducir una contraseña, utilizar 2 ciclos de tipo S y N. Además de los ciclos también permite programar las pruebas de verificación, para aprovechar mejor el tiempo útil. Gracias a la tarjeta SD y la conexión Ethernet incluidas, todos los datos del ciclo se pueden transferir y gestionar cómodamente en un ordenador con el software gratuito E-Memory. Además, la trazabilidad digital se puede completar a través del WiFi opcional. También se pueden instalar en cualquier momento 3 tipos diferentes de impresoras opcionales para imprimir comprobantes o etiquetas térmicas con datos o códigos de barras. Los sistemas de control y las funciones avanzadas comunes a todos los autoclaves Euronada Pro System garantizan la seguridad de los procesos y los resultados a lo largo del tiempo: el Inspection System permite una limpieza fácil y frecuente; el Dirt Control System separa los flujos de agua limpia y sucia y permite que la suciedad fluya fácilmente por el circuito hidráulico; el conductímetro controla constantemente la calidad del agua y el separador aire-agua optimiza el funcionamiento de la bomba.



Clasificación

Producto Sanitario de Clase IIb



Dimensiones

46 x 43,5 x 61 cm (l x al. x an.)



Peso

47,5 kg (máquina vacía con portabandejas y bandeja)



Capacidad de la cámara

24 l



Tensión de alimentación

230 V | 50/60 Hz

Potencia absorbida

2300 W



Consumo de agua

0,3 l



Conectividad

Incluidos: Ethernet, tarjeta SD, software E-Memory y E-Data
Opcional: WiFi



CE Ref

SSU\M24L2023

+ Optimizado

La cámara de 24 litros y el portabandejas con 5 bandejas incluidas garantizan una capacidad de carga óptima en un espacio mínimo. El portabandejas también permite incorporar hasta 3 casetes de 1 DIN y 3 casetes de ¼ DIN por carga.

+ Trazable

Además de la tarjeta SD, disponible de serie en E8, se puede elegir entre 2 impresoras internas diferentes: una para papel térmico y otra para etiquetas adhesivas. Las dos impresoras se pueden instalar en la parte frontal del autoclave en unos sencillos pasos.

+ Fiable

Los sistemas de control Euronda Pro System garantizan la durabilidad, la fiabilidad y la seguridad del proceso, a la vez que reducen el consumo de agua y energía.

+ Resistente

Todos los materiales, componentes y acabados están diseñados para durar mucho tiempo. Cada detalle está pensado para ofrecer un autoclave resistente que pueda afrontar el ritmo de trabajo de cualquier clínica.



E8

Eficiente y fiable, la esterilización al alcance de todos

Fiabilidad, accesibilidad e inmediatez: E8 ofrece el equilibrio perfecto entre rendimiento y resistencia, potencia y consumo, facilidad de uso y flexibilidad. La interfaz fácil de usar y la pantalla en color de 2,4" facilitan cualquier operación. E8 ofrece la posibilidad de seleccionar 5 ciclos diferentes de tipo B y, tras introducir una contraseña, utilizar 2 ciclos de tipo S y N. Además de los ciclos también permite programar las pruebas de verificación. La tarjeta SD permite acceder fácilmente a los datos del ciclo en un ordenador, gracias al software E-Data. También se pueden instalar en cualquier momento 2 impresoras opcionales diferentes. Los sistemas de control y las funciones de los autoclaves Euronda Pro System garantizan la seguridad de los procesos y los resultados a lo largo del tiempo: el Inspection System permite una limpieza fácil y frecuente; el Dirt Control System separa los flujos de agua limpia y sucia y permite que la suciedad fluya fácilmente por el circuito hidráulico; el conductímetro controla constantemente la calidad del agua y el separador aire-agua optimiza el funcionamiento de la bomba.



Clasificación

Producto Sanitario de Clase IIb



Dimensiones

46 x 45,5 x 61 cm (l x al. x an.)



Peso

48 kg (máquina vacía con portabandejas y bandeja)



Capacidad de la cámara

24 l



Tensión de alimentación

230 V | 50/60 Hz

Potencia absorbida

2300 W



Consumo de agua

0,3 l



Conectividad

Incluye: tarjeta SD y software E-Memory



CE Ref

SSU\E24L2018



Sencillo

E-Memory es fácil de usar gracias a su interfaz intuitiva, sus controles esenciales y sus filtros de búsqueda sencillos e inmediatos.



Eficiente

Captura automática de datos para dispositivos con tecnología Ethernet e inalámbricos y copia de seguridad automática de los equipos.



Completo

Ideal para la gestión completa de todos los equipos que intervienen en el proceso de esterilización. Procesa una lista ordenada de ciclos y los filtra por máquina, modelo, número de serie, operador, fecha y resultado.



Innovador

Con las funciones Watch Folder y Technical Support dispondrá de los informes, las certificaciones y las alertas con un solo clic.



E-Memory

Para una trazabilidad total de su clínica



E-Memory es el software para el almacenamiento, gestión y trazabilidad completa de todos los ciclos y datos de esterilización directamente desde un ordenador.

El software obtiene los datos del proceso de esterilización de forma automática, semiautomática o manual, almacenándolos en el ordenador, donde se pueden organizar, buscar, imprimir o enviar por correo electrónico con facilidad.

E-Memory también permite rastrear y seleccionar toda la información relativa a los ciclos realizados por los distintos dispositivos (termodesinfectadora, selladora y autoclave) que intervienen en el proceso de esterilización. Fácil de consultar y administrar, permite enviar directamente los ciclos y los datos seleccionados al soporte técnico con tan solo unos clics y generar automáticamente en PDF los informes y certificados con encabezado, logotipo gráfico y datos personales.



Download



Starter kit

Incluido para E10, E9 y E8



Portabandejas estándar

Portabandejas de acero de forma cuadrada diseñado para introducir 5 bandejas estándar de aluminio. Disponible en la versión de 18 y 24 litros. Al girarlo 90°, permite colocar 3 filas de cassetes embolsados. 5 bandejas incluidas.



Dimensiones

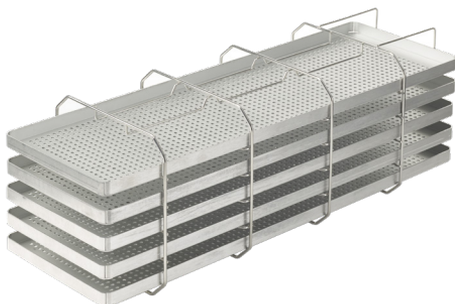
Portabandejas de 18 l: 19,5 x 19,5 x 30 cm (l x al. x an.)

Bandeja de 18 l: 18,5 x 2 x 28 cm (l x al. x an.)

Portabandejas de 24 l: 19,5 x 19,5 x 40 cm (l x al. x an.)

Bandeja de 24 l: 18,5 x 2 x 38 cm (l x al. x an.)

Incluido para EXL



Portabandejas estándar XL

Portabandejas de acero de forma cuadrada concebido para la introducción de 5 bandejas de aluminio XL. Cada bandeja ofrece 17 cm más que un autoclave de 24 L. Al girarlo 90°, permite tener tres estantes para cassettes embolsados. 5 bandejas incluidos.



Dimensiones

Portabandejas: 19,5 x 19,5 x 49 cm (l x al. x an.)

Bandeja: 18,5 x 2 x 55 cm (l x al. x an.)

Porta tray

Para E10, E9 y E8



Portabandejas para casetes

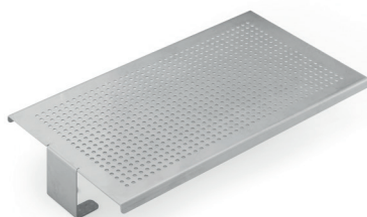
El portabandejas convexo de acero permite introducir 5 bandejas estándar de aluminio o, si se gira 90°, 4 casetes embolsados de 1 DIN y 4 de ¼ DIN para la versión de 24 l o 4 casetes embolsados de 1 DIN para la versión de 18 l. Bandejas no incluidas.



Dimensiones

Versión de 18 l: 19,5 x 22,5 x 30 (l x al. x an.)

Versión de 24 l: 19,5 x 22,5 x 40 cm (l x al. x an.)



Superficie de apoyo universal

Superficie de apoyo de acero indicada para cargas más voluminosas. Para instalar directamente en la caldera, después de retirar el portabandejas suministrado.



Dimensiones

Versión de 18 l: 19,5 x 5,5 x 25 cm (l x al x an)

Versión de 24 l: 19,5 x 5,5 x 35 cm (l x al x an)



Portabandejas para unidad de esterilización

El portabandejas convexo de acero permite introducir 5 bandejas estándar de aluminio o, si se gira 90°, uno o varios contenedores de esterilización. Bandejas no incluidas.



Dimensiones

Versión de 24 l: 19 x 15 x 38 cm (l x al. x an.)

Print set

Para E9 y E8



Print Set 1

Impresora interna con papel térmico, si se desea tener acceso al registro del ciclo en papel y poder guardarlo.

Para E10, EXL, E9 y E8



Print Set 2

Impresora interna para etiquetas adhesivas, si se desea etiquetar la carga de forma segura con la posibilidad de imprimir también códigos de barras.

Para E10, EXL y E9



Print Set 3

Impresora externa para etiquetas adhesivas, si se necesita imprimir grandes cantidades de etiquetas adhesivas, también códigos de barras.

Sistemas de conectividad

Para E9 y Euroseal Valida



WiFi

Tarjeta SD para compartir de forma inalámbrica los datos obtenidos por el dispositivo con cualquier ordenador, tableta o smartphone.

Para todos los equipos



E-Data

Software para conectar todos los equipos Euronda Pro System a su programa de gestión, para poder registrar y realizar un seguimiento de todos los datos. Disponible para los sistemas operativos Windows e iOS y compatible con la mayoría de los programas de gestión del mercado.

Test de control



Euroseal Check

Test de control para termoselladoras para comprobar el sellado correcto de los rollos.



Envase

Paquete de 100 pruebas

Helix test

Test de control para autoclaves de Clase B para comprobar la capacidad de penetración del vapor en las cargas huecas. Paquete individual que contiene una cánula y 250 viradores de control.



Envase

Paquete con 1 cánula y 250 viradores de control



Bowie & Dick test

Test de control para autoclaves que permite comprobar la capacidad de penetración del vapor en cargas porosas.



Envase

Paquete con 10 pruebas

Prion test

Prueba de verificación para autoclaves de Clase B. Calibrada según los parámetros de temperatura, tiempo y presión considerados eficaces en la esterilización de los ciclos de 134° Prion (134° x 18 minutos).



Envase

Paquete de 200 viradores de control

Sistemas de tratamiento del agua

El agua utilizada para alimentar los autoclaves de la clínica debe tratarse de forma que garantice su correcto funcionamiento y prolongue la vida útil de los dispositivos.

Euronda Pro System ofrece una gama de dispositivos para el tratamiento del agua, para elegir en función del valor de conductividad del agua y del número de autoclaves de la clínica dental.

Dispositivo	Conductividad del agua	Número de autoclaves
Aquaosmo*	$\leq 800 \mu\text{S}$	De 1 a 4 autoclaves
Aquafilter 1 to 1	$\leq 600 \mu\text{S}$	1 autoclave
Aquadist	Cualquier nivel de conductividad	Cualquier número de autoclaves

**Aquaosmo está equipado de serie con un dispositivo Aquabox para conectar el autoclave al sistema de tratamiento del agua. Se debe disponer de un dispositivo Aquabox para cada autoclave adicional.*

Aquaosmo

El sistema de ósmosis avanzado para múltiples autoclaves



Dispositivo para producir agua osmotizada mediante el proceso de ósmosis inversa, ideal para clínicas que utilizan agua con niveles de dureza elevados.

El sistema de filtración formado por filtro de sedimentos y filtro de carbón, resina y membrana osmótica, garantiza una producción de agua de alta calidad, ideal para abastecer los autoclaves y todos los dispositivos de la clínica, de conformidad con la norma EN 13060 (<math><15 \mu\text{s}/\text{cm}</math>). Diseñado para conectarlo directamente al autoclave, previa instalación del dispositivo Aquabox, Aquaosmo puede alimentar entre 2 y 4 autoclaves simultáneamente, si dispone del correspondiente kit para el depósito de almacenamiento externo de 12 litros de capacidad. El aquabox y el depósito externo de 12 litros están incluidos. Aquaosmo no requiere alimentación eléctrica y se puede instalar directamente en la superficie de trabajo o en el interior de un mueble. Aquaosmo ofrece un excelente rendimiento y fiabilidad de filtración con un impacto medioambiental reducido, gracias al uso de una única resina con una vida útil garantizada de 12 meses.



Dimensiones

30 x 35 x 16 cm (l x al. x an.)



Peso

5,3 kg (en vacío)



Puede alimentar

Hasta 4 autoclaves



Producción de agua

1 l de agua cada 20 minutos



Presión de alimentación

Mín. 2 / máx. 8 bar



Conductividad del agua de entrada

Máx. 800 μs



Rápido

Gracias al sistema de filtros, puede desionizar 1 litro de agua en 20 minutos.



Compatible

Aquaosmo se conecta directamente a todos los autoclaves de Clase B gracias al dispositivo Aquabox.



Multiautoclave

Puede alimentar hasta 4 autoclaves al mismo tiempo gracias al depósito de almacenamiento de 12 litros.



Práctico

No requiere alimentación eléctrica y se puede instalar en la superficie de trabajo o en el interior de un mueble.

Aquafilter 1 to 1

El sistema de desionización ideal para un único autoclave



Dispositivo para producir agua desionizada para autoclaves, conforme a la norma EN 13060 (< 15 $\mu\text{S}/\text{cm}$). Permite suministrar agua a un solo autoclave Euronda Pro System. Desioniza una media de 1 litro de agua por minuto. Se puede equipar con un dispositivo de desconexión automática. Puede colocarse directamente en la superficie de trabajo, dentro del armario o fijado en la pared. El suministro inicial incluye 2 resinas de intercambio iónico.



Dimensiones

39 x 45,5 x 14,5 cm
(l x al. x an.)



Peso

8,4 kg (en vacío)



Puede alimentar

1 autoclave



Producción de agua

1 litro de agua cada
minuto



Presión de alimentación

Máx. 8 bar



User-friendly

Un indicador luminoso indica el nivel de conductividad del agua, indicando cuándo es necesario sustituir las resinas.



Fácil de instalar

Gracias a los acoplamientos rápidos permiten la conexión directa al autoclave y a la red de suministro de agua.

Aquadist

Agua destilada lista para cualquier necesidad



Destilador de agua que permite obtener agua destilada por ebullición y la posterior condensación del vapor. Destila 0,7 litros de agua cada hora. Capacidad de 4 litros. Cumple con las pruebas de seguridad y compatibilidad electromagnética (2014/30/UE) y baja tensión (2014/35/UE).



Dimensiones

23 x 36 cm (Øxh)



Peso

3,5 kg



Producción de agua

0,7 litros de agua cada hora



Power consumption

580 W



Práctico

Fácil de usar, produce agua destilada lista para usar en muy poco tiempo.



Eficaz

Su capacidad de 4 litros hace que sea útil para cubrir varios ciclos de esterilización.

Euronda Spa® 2024

No está permitido copiar, reproducir ni escanear este catálogo con ningún medio.

Las imágenes, descripciones, citas, dimensiones y características técnicas deben considerarse indicativas.

Incluso manteniendo las características básicas del producto, el fabricante se reserva el derecho de realizar cambios en cualquier momento con el único propósito de mejorar el producto.

Euronda Spa

Via Chizzalunga 1
36066 Sandrigo
Vicenza, Italy
t +39 0444 656111
f +39 0444 656199
m info@euronda.com
www.euronda.it

Deutschland

Euronda Deutschland
Am Landwehrbach 5
48341 Altenberge, Deutschland
t +49 2505 9389 0
f +49 2505 9389 29
m info@euronda.de
www.euronda.de

France

Euronda France Eurl
ZAC les Vallées, Avenue de Bruxelles
60110 Amblainville, France
t + 33 (0) 3 44 06 69 70
m info@euronda.fr
www.euronda.fr

España

Identyd
Calle Músico Antonio Rodríguez
de Hita, 12 Bajo 30007 Murcia
España
t 900102034
m info@euronda.es
www.euronda.es

Russia

OOO Euronda Russia
193149 Leningradsakaya obl.,
Vsevolozhsky r-on,
d. Novosaratovka, ul.
Pokrovskaya, dom 41, litera B.
Russia
t + 7 (812) 635 88 94
m info@eurondarussia.com
www.eurondarussia.com

Euronda[®]