

Euronda Pro System

Product, Process, Protection

ES



Euronda[®]
Pro System

Euronda®

It's all about protection

Desde hace más de cuarenta años, Euronda es sinónimo de excelencia en protección en el campo médico. Italiana por nacimiento e internacional por vocación, cuenta con cuatro filiales operativas y distribuye sus productos en más de un centenar de países de todo el mundo. Euronda es una de las empresas de referencia para el control de las infecciones.

Produce cuatro líneas específicas de productos.

Monoart®, la amplia gama de productos desechables, accesorios y dispositivos de protección individual que combina la máxima calidad productiva con la viveza del color.

Pro System es el sistema de protección total Euronda, una línea completa de productos que optimizan todo el proceso de esterilización y lo hacen más seguro. **Alle®** es la línea de productos desechables pensada especialmente para una zona quirúrgica estéril y sin contaminación, necesaria para prevenir el riesgo de infecciones. **Eurosteril®** es la línea de bolsas y rollos dedicada a la esterilización.

Todos los productos Euronda garantizan los máximos niveles de calidad y protección para doctores, trabajadores y pacientes.



Euronda
Pro System

Aquafilter 1 to 1

cycles
test
settings

ID170004

Euronda
Pro System

00:00:00
00:00:00

⏪ ⏩

Índice



Limpieza

Termodesinfección

- 8 Eurosafe 60
- 10 Kit de iniciación
- 11 Accesorios



Lavado con ultrasonidos

- 12 Eurosonic® 4D
- 14 Eurosonic® 3D
- 15 Eurosonic® Energy
- 15 Eurosonic® Micro



Termosellado

- 18 Euromatic®
- 20 Euroseal® Valida
- 22 Euroseal® Infinity
- 24 Euroseal®
- 25 Euroseal® 2001 Plus



Rollos de esterilización

- 26 Eurosteril® Rollos
- 27 Mix Eurosteril®
- 28 Eurosteril® Rollos de fuelle
- 28 Euroseal® Check
- 29 Eurosteril® Bolsas para esterilización
- 29 Eurosteril® Bolsas para esterilización autoselladoras



Esterilización

Autoclaves

- 32 E10
- 34 EXL
- 36 E9
- 38 E8
- 40 E-Cart
- 42 Starter Kit
- 43 Bandejas y porta bandejas opcionales



Trazabilidad / Seguimiento

- 44 Print Sets
- 44 E-WiFi
- 44 E-Data y E-Memory software



Test de control

- 45 Helix test
- 45 Bowie & Dick test
- 45 Prion test



Tratamiento del Agua

- 48 Aquaosmo
- 49 Aquafilter 1 to 1
- 50 Aquadist
- 51 Aquabox

Euronda Pro System

Products, Process, Protection



Limpeza



**Termo-
desinfección**

Eurosafe 60



**Lavado con
ultrasonidos**

Eurosonic® 4D
Eurosonic® 3D
Eurosonic® Energy
Eurosonic® Micro



Termosellado

Euromatic®
Euroseal® Valida
Euroseal® Infinity
Euroseal®
Euroseal® 2001 Plus



**Rollos de
esterilización**



**Euroseal®
Check**

Euronda Pro System es el sistema de protección total para las clínicas, desarrollado para proteger a los operadores, a los pacientes, el instrumental y el entorno de trabajo. La esterilización es un proceso que se articula en varias fases y el buen resultado depende de la correcta ejecución de cada paso, desde la recogida hasta el almacenamiento. Gracias a la línea Pro System, es posible aplicar un protocolo avanzado, eficaz, eficiente y reproducible en el tiempo que aumente la seguridad y optimice los recursos de la clínica.



Esterilización



Autoclaves

E10
EXL
E9
E8



Test de control



**Trazabilidad
/ Seguimiento**



**Tratamiento
del Agua**

Aquaosmo
Aquafilter 1 to 1
Aquadist
Aquabox

Limpieza



El proceso de limpieza, posterior a las fases de recogida y descontaminación, consiste en eliminar la suciedad del instrumental. El lavado puede ser manual, mediante el uso de agua y detergente, o mecánico, utilizando aparatos de ultrasonidos o termodesinfectadoras que permiten la desintegración física y química de los contaminantes bacterianos. Esta fase debe llevarse a cabo utilizando los equipos de protección adecuados.



Termodesinfección

El proceso de termodesinfección funciona gracias a la acción combinada de detergentes, temperatura y tiempo. Acaba con los hongos, las bacterias y los virus incluyendo el VHB y el VIH.

Ventajas y beneficios

- Sin contaminación ambiental;
- Los detergentes no están sujetos a los requisitos especiales de eliminación de residuos que establece la ley;
- Se pueden procesar los instrumentos rotatorios;
- Se puede comprobar la calidad del lavado;
- Menos trabajo para los empleados;
- Menor riesgo de contaminación.



Lavado con ultrasonidos

Esta fase se lleva a cabo usando cubas de ultrasonidos. Juega un papel crucial, ya que limpia partes de los instrumentos a las que no se puede llegar de otra forma y elimina la suciedad, como cemento y yeso.

Ventajas y beneficios

- Proceso de lavado automático;
- Bajo riesgo de contaminación ambiental;
- Menos trabajo para los empleados.



Rendimiento

El amplio compartimento, el sistema de lavado por inyección y el secado por aire forzado garantizan una limpieza rápida y completa.



Todo en uno

Lleva a cabo en un único ciclo prelavado, lavado, enjuague, termodesinfección y secado garantizando resultados más eficaces en menos tiempo.



Fácil de usar

La pantalla LCD con interfaz intuitiva permite programar hasta cuarenta ciclos, personalizando y optimizando el trabajo.



Trazabilidad

El proceso de desinfección se valida y documenta por medio de memorias USB y Ethernet e impresora externa (opcionales).



Eurosafe 60

Limpia, desinfecta
y seca con toda
seguridad

La termodesinfectadora Eurosafe 60 lleva a cabo en un único ciclo prelavado, lavado, enjuague, termo-desinfección y secado eliminando la necesidad de realizar una limpieza manual y garantizando resultados más eficaces y eficientes en menor tiempo y con menos riesgos para el trabajador. La amplia cuba de 60 litros permite termodesinfectar también fundas, instrumental suelto y cajones, organizando de la mejor forma el espacio gracias al gran número de accesorios disponibles. Por medio de la interfaz fácil de usar, se pueden programar hasta cuarenta ciclos, personalizándolos según las necesidades y el material por tratar ajustando los distintos parámetros, como la duración y la temperatura de lavado. Eurosafe 60 garantiza una trazabilidad total y segura: valida y hace el seguimiento de todos los ciclos de termodesinfección llevados a cabo y permite guardar los datos en un dispositivo USB para transferirlos al PC, también por medio de la conexión Ethernet optativa.



Dimensiones (axaxp):

560 x 825 x 577 mm



Peso:

62 Kg



Potencia absorbida:

2750 W 230 V

Potencia bomba:

150 W



Temperatura de funcionamiento:

+5°C / +40°C



Conectividad:

USB y Ethernet con Datalogger (opcional)

 **CE Type Ref:** EUROSAFE 60 - EUROSAFE 60 D



Soporte para objetos largos



Sistema de lavado por inyección



Sistema dispensador de productos químicos

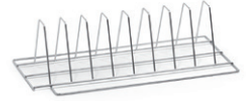
Kit de iniciación



- 1 guía rápida
- 1 memoria usb
- 1 test de agua
- 1 Kg de sal
- Euroclean 120 (500 ml)
- Eurobright 360 (500 ml)



Cesto de carga estándar



Soporte para bandejas
ocho divisiones (40 mm)



Cesto para instrumental
en posición vertical



Cestillo para fresas
y pequeñas piezas

Detergentes



Euroclean 120 - 3 L
Detergente enzimático
para el lavado mecánico
de Dispositivos Médicos



Eurobright 360 - 3 L
Líquido de enjuague
lubricante para el lavado
a máquina de equipos
y Dispositivos Médicos

Accesorios



Cesta de carga con cuatro soportes para instrumental, cinco inyectores para cuerpos huecos, dos conexiones para tubos de aspiración



Cesta de carga con seis soportes para objetos largos y seis inyectores para objetos huecos



Cesta de carga con ocho soportes para instrumental



Cesta de carga con once inyectores para cuerpos huecos y dos conexiones para tubos de aspiración



Cesta DIN 1/2



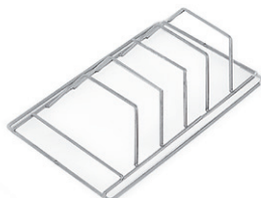
Cesta DIN 1/1



Cesta DIN 1/1 para instrumentos rígidos



Soporte dos divisiones para bandejas y cajones de instrumental (50 mm)



Soporte para cuatro bandejas y cajones de instrumental (35 mm)



Datalogger: transfiere los datos registrados de la termodesinfectadora al PC para una trazabilidad completa y garantizada



Impresora térmica externa



Adaptador para instrumental



Adaptadores:

- rosca hembra M3 x 0.5
- rosca hembra M3.5 x 0.6
- rosca macho M3 x 0.5
- inyector
- soporte



Soportes para instrumental:

- filtro de acero inoxidable
- tapón de cierre
- diámetro de junta: 19-21
- diámetro de junta: 14-17



Los adaptadores Easy Adapter están hechos de aluminio sólido y 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



Resistente

Armazón de acero y tapa indeformable con sistema antigoteo.



Sencilla

Controlador retroiluminado de LED y "camino de luz", para un uso simple e intuitivo.



Ergonómica

Prácticas asas laterales para los traslados y grifo trasero para facilitar las operaciones de vaciado.



Eficiente

Puede escoger entre 6 ciclos preconfigurados con tiempo y temperatura definidos, y ciclos libres con una temperatura de 30°C a 60°C.

Euronda
Pro System



Eurosonic® 4D

La nueva dimensión del lavado por ultrasonidos



Eurosonic® 4D es la cuba de ultrasonidos digital más evolucionada de la gama Euronda Pro System. Equipada con un controlador retroiluminado con LED, es intuitiva y fácil de usar gracias a las indicaciones luminosas asociadas a los distintos ciclos, tiempos y temperaturas. El doble campo operativo permite elegir entre seis ciclos preconfigurados (instrumentos, fresas, cubetas de impresión, eliminación de cemento, eliminación de yeso, prótesis) y ciclos libres con una temperatura seleccionable entre 30 y 60°C y tiempo entre 10 y 40 minutos. Los seis ciclos preconfigurados tienen cuatro fases de funcionamiento diferentes: Degas, Boost, Normal e Sweep. Eurosonic® 4D cuenta con descarga en la parte posterior, con un grifo y un tubo, y con asideros laterales para facilitar los traslados.

CE Type Ref: EUROSONIC®: 4D

Controlador retroiluminado con LED



Accesorios para Eurosonic® 4D



Tapa gris indeformable con sistema antigoteo



Soporte para un vaso de 600 ml



Soporte para tres vasos de 600 ml



Cesta perforada en acero inoxidable



Vaso de vidrio de 600 ml con tapa de plástico



Capacidad cuba:

3.8 L



Dimensiones (axaxp):

335 x 260 x 205 mm



Peso:

5 Kg (con cesta y tapa)



Ciclos preestablecidos:

- **Instrumentos**
20 min 40 °C
- **Fresas**
10 min 40 °C
- **Cubetas de impresión dental**
40 min 60 °C
- **Eliminación de cemento**
10 min 30 °C
- **Eliminación de yeso**
30 min 60 °C
- **Prótesis**
40 min 60 °C

Eurosonic® 3D

La elección más equilibrada para el lavado por ultrasonidos



Cuba de ultrasonidos digital, que se caracteriza por una temperatura de trabajo constante a 60°C y tiempo ajustable entre 0 y 30 minutos, gracias al controlador central retroiluminado. Eurosonic® 3D funciona con la tecnología Sweep Mode, que distribuye de forma homogénea las ondas de ultrasonidos para una limpieza más uniforme y se ha equipado con una cuenta atrás visual del ciclo, gracias a los leds que rodean el dispositivo de control frontal. Eurosonic® 3D se ha equipado con dos asas laterales para facilitar las operaciones de desplazamiento de la cuba.



Capacidad cuba:

2.7 L



Dimensiones (axaxp):

270 x 240 x 195 mm



Peso:

3.7 Kg (con cesta y tapa)

CE Type Ref: EUROSONIC® : 3D

Accesorios para Eurosonic® 3D y Eurosonic® Energy



Tapa gris indeformable con sistema antigoteo



Cesta perforada en acero inoxidable



Vaso de vidrio de 600 ml con tapa de plástico



Soporte para dos vasos de 600 ml

Eurosonic® Energy

El lavado por ultrasonidos seguro y accesible

La nueva cuba de ultrasonidos Eurosonic® Energy cuenta con tecnología Sweep Mode que distribuye de modo homogéneo las ondas ultrasónicas favoreciendo una limpieza profunda y uniforme. Robusta y accesible, con armazón de acero y tapa indeformable antigoteo, cuenta con asas laterales para facilitar las operaciones de vaciado y con una nueva tabla de mandos más eficaz e intuitiva.

CE Type Ref: EUROSONIC® : ENERGY



Capacidad cuba:

2.7 L



Dimensiones (axaxp):

270 x 240 x 220 mm



Peso:

3.7 Kg (con cesta y tapa)

Eurosonic® Micro

Pequeñas dimensiones para grandes prestaciones

Cuba de ultrasonidos electrónica con único programa de trabajo de 10 minutos. Dotada de un transductor piezocerámico, Eurosonic® Micro es ideal para limpiar instrumentos pequeño o de forma compleja con cavidades de difícil acceso. Tanque de acero inoxidable con capacidad de 0,5 litros. Tapa incluida.

CE Type Ref: EUROSONIC® : MICRO



Capacidad cuba:

0.5 L



Dimensiones (axaxp):

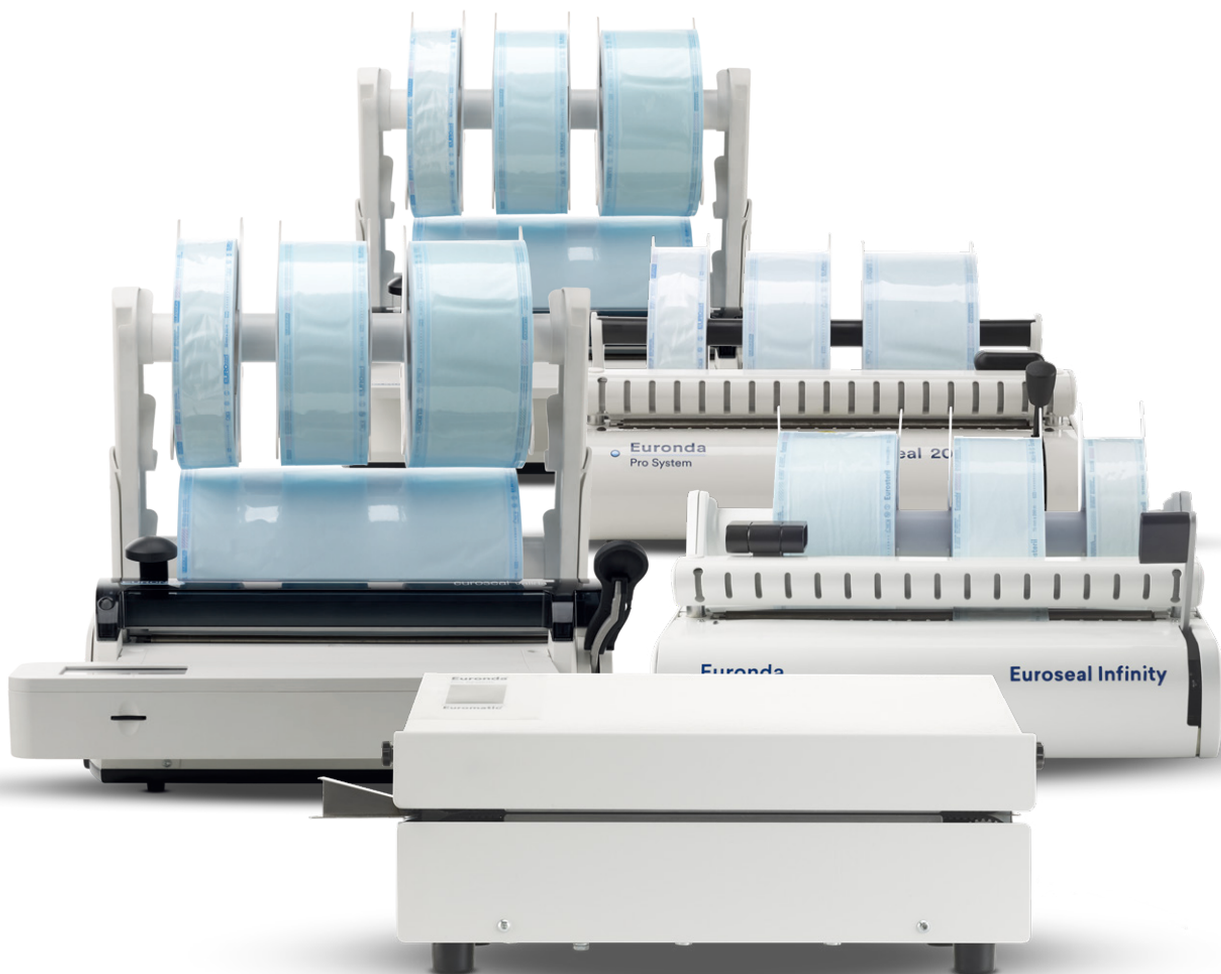
235 x 130 x 170 mm



Peso:

1,1 Kg

Acondicionamiento



El objetivo de la fase de acondicionamiento es asegurarse de que los instrumentos esterilizados seguirán siendo estériles durante un tiempo determinado, lo que permite almacenarlos de forma segura e higiénica. Implica meter los instrumentos que se han descontaminado, lavado, limpiado, desinfectado, enjuagado, secado, controlado y en bolsas especiales. Posteriormente las bolsas se termosellan para que los instrumentos permanezcan estériles durante largos períodos de tiempo (según EN 11607-1 y EN 868-5). Esta fase debe llevarse a cabo utilizando los equipos de protección adecuados. Los operadores pueden escoger entre máquinas de termosellado manual o rotatorio, dependiendo de las necesidades y hábitos de la clínica.





Rápida

La velocidad de sellado de 8 m por minuto y el sellado multibanda garantizan resultados perfectos en poco tiempo.



Regulable

Se puede regular la temperatura con el panel de mandos para un sellado óptimo con todo tipo de papel.



Trazabilidad

La impresora integrada imprime los datos directamente sobre la bolsa. Todas las informaciones pueden transferirse al PC por medio de un dispositivo USB, de una tarjeta SD y de la conexión Ethernet de serie.



Accesorios

Una completa gama de accesorios para mejorar la facilidad de utilización, como la superficie frontal deslizante de acero satinado que incluye el portarrollos con cortadora de banco.



Simple

La innovadora pantalla táctil a color de 2,8" y la nueva interfaz fácil de utilizar con comandos intuitivos guían de forma clara y rápida para la elección de las funciones del menú.



Segura

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



Euromatic®

Simplifica, agiliza y realiza el seguimiento del trabajo



Completamente renovada en cuanto a diseño y funcionalidad, Euromatic® es la termoselladora giratoria con tecnología de ciclo continuo y velocidad de sellado de 8 m por minuto ideal para las clínicas con grandes cantidades de bolsas por sellar. Solo hay que introducir la bolsa que contiene el instrumental y Euromatic® la arrastra automáticamente hasta el final del recorrido, sellándola perfectamente. Por otra parte, gracias a la impresora integrada, y al nuevo sistema de optimización del carrete de impresión, imprime directamente en la bolsa los datos seleccionados por el trabajador. Además de garantizar óptimos resultados en tiempos reducidos, permite validar el proceso y hacer el seguimiento de todos los datos correspondientes al sellado guardándolos también en un dispositivo USB o tarjeta SD. Para un sellado perfecto, rápido, seguro y trazable.



Banda de sellado:

12.5 mm



Dimensiones (axaxp):

510 x 215 x 242 mm



Peso:

14 Kg



Tensión de alimentación:

200 - 240 V | 50/60 Hz

Potencia absorbida:

600 W



Conectividad:

Ethernet, tarjeta SD
y USB

Accesorios



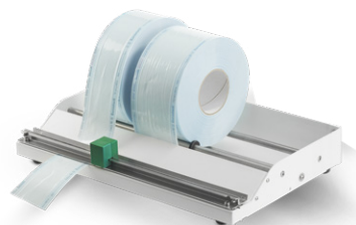
Superficie frontal deslizable

Dim. (axaxp): 480 x 60 x 240 mm



Superficie frontal deslizable con rodillos

Dim. (axaxp): 790 x 66 x 289 mm



Portarrollos con cortadora posicionable de banco

Dim. (axaxp): 480 x 78 x 300 mm



Validación

Valida el ciclo de sellado confirmando el resultado positivo y memorizando en tarjeta SD los datos correspondientes (tiempo, temperatura, presión).



Práctica

Práctica superficie de apoyo, tapa de policarbonato para seguir el rollo hasta la zona de sellado y toma LAN recolocada para mayor ergonomía.



Trazabilidad

Los datos de sellado pueden transferirse directamente al PC por medio de Ethernet o WiFi (opcional).



Fácil de usar

Permite elegir entre ciclos preprogramados y un ciclo libre pudiendo definir la temperatura.



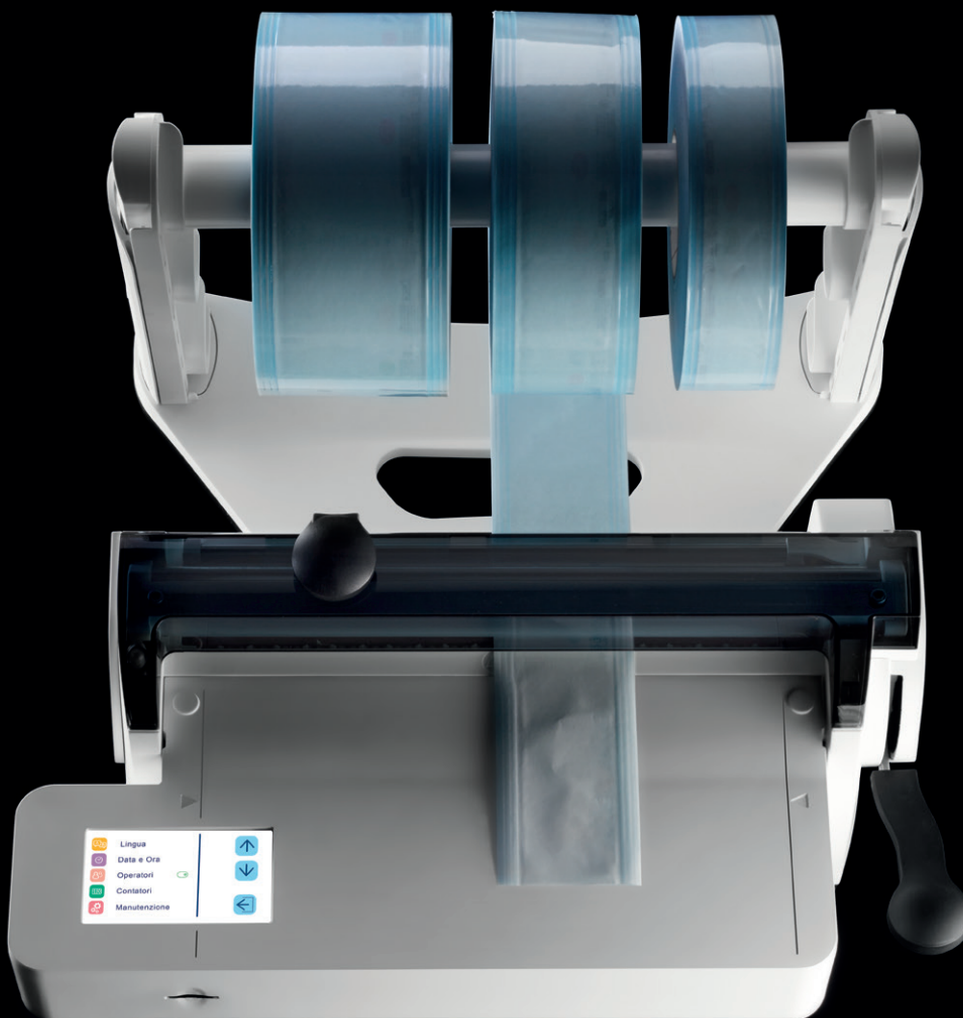
Versátil

El portarrollos patentado se fija a la pared, por lo que la máquina resulta extremadamente adaptable al espacio disponible.



Segura

Reduce al mínimo el riesgo de errores y accidentes, en total cumplimiento de las normas EN 17665-1, EN 11607-2, EN 868-5.



Euroseal® Valida

La termoselladora que valida el proceso



La termoselladora Euroseal® Valida tiene las mejores características de una selladora manual: el diseño innovador y ergonómico, la robustez, la seguridad, la versatilidad proporcionada por el portarrollos patentado y la extrema simplicidad de uso gracias a la práctica superficie de apoyo y a la tapa de policarbonato transparente. A todo ello Euroseal® Valida le añade la capacidad de validar el ciclo de sellado, memorizando en tarjeta SD los datos relativos al ciclo y al resultado de las operaciones llevadas a cabo. Se puede conectar directamente al PC por medio de Ethernet o WiFi (opcional) para una transferencia inmediata de los datos de sellado. La pantalla táctil a color de 4" tiene una nueva interfaz fácil de usar gracias a la actualización del software. Insertada directamente en la superficie de apoyo, permite al usuario consultar de forma rápida e intuitiva el menú eligiendo entre ciclos preconfigurados y un ciclo libre que permite variar la temperatura para sellar cualquier tipo de rollo y bolsa.



Banda de sellado:

12 mm x 310 mm



Dimensiones (axaxp):

Estándar

500 x 315 x 490 mm

Portarrollos en la pared

500 x 200 x 490 mm

Portarrollos doble

500 x 420 x 490 mm



Peso:

8.3 Kg



Tensión de alimentación:

200 - 240 V | 50/60 Hz

Potencia absorbida:

100 W



Conectividad:

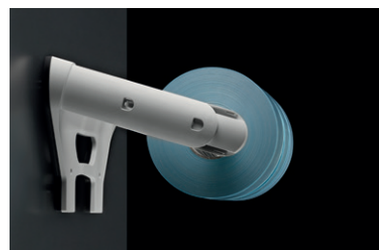
Ethernet, tarjeta SD y WiFi (opcional)



Nueva pantalla táctil a color de 4"



Situación optimizada de la toma Ethernet



Portarrollos instalable en la pared para optimizar el espacio



Ergonómica

La cortadora integrada y la palanca de sellado en posición frontal simplifican las operaciones de acondicionamiento.



Compacta

Las dimensiones reducidas permiten colocarla sobre la mesa de trabajo o en vertical por medio de la fijación en la pared.



Robusta

La calidad de los materiales y el diseño robusto la hacen prácticamente indestructible.



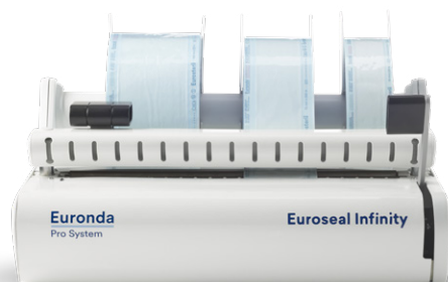
Versátil

Permite elegir entre dos posiciones del portarrollos (arriba, para trabajar de forma óptima con la máquina fijada en la pared, o abajo, para agilizar la selección y el cambio del rollo).



Euroseal® Infinity

Una selladora
es para siempre



Termoselladora electrónica de ciclo continuo y temperatura constante: robusta, fiable y fácil de usar, se presenta con un diseño atractivo y funcional. La nueva cortadora integrada y la palanca de sellado situada frontalmente optimizan la ergonomía y la seguridad, facilitando las operaciones de acondicionamiento y sellado. Gracias a esta solución, las dimensiones de la máquina son reducidas y permiten una cómoda ubicación sobre la mesa, al igual que por medio de la fijación en la pared. Euroseal® Infinity cuenta con varilla metálica portarrollos y de freno que mantiene el rollo siempre dentro del campo de sellado. La superficie lisa permite una fácil limpieza. Conformidad total con las normas EN 868-5 y EN 11607-2.



Banda de sellado:

12 mm

Longitud del área de sellado:

310 mm



Dimensiones (axaxp):

430 x 215 x 432 mm



Peso:

7.1 Kg



Tensión de alimentación:

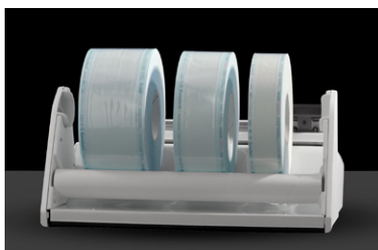
200 - 240 V
50/60 Hz

Potencia absorbida:

100 W



Nueva cortadora integrada,
eficiente y fácil de cambiar



Solución portarrollos alternativa
que facilita la selección y el cambio

Euroseal®

La revolución del sellado está en sus manos



La termoselladora Euroseal® es bonita, compacta, ergonómica y fácil de usar. La tapa de policarbonato transparente permite seguir las operaciones de sellado con mayor precisión. El portarrollos especial patentado es regulable en altura y profundidad, y se puede colgar de la pared para adaptarlo a las necesidades específicas de cada clínica. La superficie de apoyo integrada facilita las operaciones de sellado y permite trabajar de una manera más funcional. Sistema de bloqueo antirretorno del rollo. Sistema de seguridad contra posibles quemaduras del rollo. Señales acústicas y luminosas de aviso durante su uso. Total conformidad con las normas EN 868-5 y EN 11607-2.



Banda de sellado:

12 mm

Longitud del área de sellado:

310 mm



Dimensiones (axaxp):

Estándar

456 x 315 x 390 mm

Portarrollos en la pared

456 x 200 x 300 mm

Portarrollos doble

456 x 420 x 390 mm



Peso:

7.1 Kg



Tensión de alimentación:

230 V | 50/60 Hz

Potencia absorbida:

100 W



Práctica

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



Segura

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



Robusta

Materiales avanzados y ligeros, resistentes al desgaste más intenso.



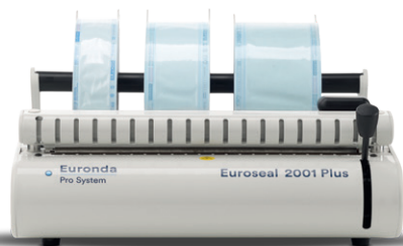
Versátil

Portarrollos patentado, regulable y con posibilidad de fijarlo a la pared.

Euroseal® 2001 Plus

Desde siempre, el sellado fiable

Termoselladora electrónica de ciclo continuo y temperatura constante: Euroseal® 2001 Plus es sinónimo de robustez, fiabilidad y facilidad de uso. La palanca de soldadura, ergonómica y segura, está situada en el frontal para facilitar las operaciones de sellado de envases quirúrgicos. Gracias a esta solución, las dimensiones de la máquina son más reducidas, lo que permite colocarla rápidamente en la mesa o empotrada en los muebles estándar de la sala de esterilización. Euroseal® 2001 Plus cuenta con una varilla metálica portarrollos y de freno que mantiene el rollo siempre dentro del campo de soldadura. La superficie lisa permite una fácil limpieza. Completamente conforme con las normas EN 868-5 e EN 11607-2.

**Banda de sellado:**

12 mm

Longitud del área de sellado:

310 mm

**Dimensiones (axaxp):**

473 x 220 x 235 mm

**Peso:**

7.6 Kg

**Tensión de alimentación:**

200-240 V | 50/60 Hz

Potencia absorbida:

100 W



Varilla metálica portarrollos y de freno



Palanca de sellado es ergonómica y segura



Intuitivos

Indicadores químicos de viraje de Clase I que cambian de color antes y después el proceso de esterilización.



Seguros

Óptima pelabilidad en fase de apertura, sin que se separen fibras de papel o trozos de material plástico.



Certificados

Compuestos por un lado de papel médico kraft de elevado gramaje 60 g/m² por el otro de película laminada azul de poliéster/polipropileno. Los materiales certificados ofrecen una sujeción constante durante la fase de esterilización. Completamente conforme con la directiva EN 11607-1.



Duraderos

Ofrecen una estanqueidad constante en la fase de esterilización y mantienen la esterilidad hasta 6 meses en condiciones de almacenamiento adecuadas y sujeto a validación del proceso de esterilización y sellado.



Eurosteril® Rollos para esterilización

Máxima esterilidad garantizada



Los rollos para esterilización Eurosteril® se fabrican con los mejores materiales certificados: papel médico de alto gramaje (60 g/m²) y doble capa de película azul de poliéster/polipropileno. Por ello garantizan una estanqueidad constante en fase de esterilización, son muy fáciles de abrir sin soltar fibras ni rasgarse y ofrecen la máxima protección microbiana. Además, los indicadores químicos de colores señalan de un vistazo lo sucedido en el autoclave, para ofrecer la máxima seguridad a los pacientes.

CE **CE Type Ref:** EUROSTERIL® ROTOLI PER STERILIZZAZIONE, STERILIZATION ROLLS, STERILISATIONS ROLLEN

S **Seis meses de esterilidad** desde la fecha de fabricación en condiciones de almacenaje idóneas y previa validación del proceso de esterilización y de sellado



Clasificación:

Disp. Médico Clase I



Embalaje:

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 ud)
30 cm x 200 m (1 ud)
40 cm x 200 m (1 ud)

Mix Eurosteril®

Rollos para esterilización de papel médico blanco de alto gramaje (60 g/m²) y doble capa de película celeste en poliestireno/polipropileno.

CE **CE Type Ref:** EUROSTERIL® ROTOLI PER STERILIZZAZIONE, STERILIZATION ROLLS, STERILISATIONS ROLLEN

S **Seis meses de esterilidad** desde la fecha de fabricación en condiciones de almacenaje idóneas y previa validación del proceso de esterilización y de sellado



Mix que contiene:

2 rollos de 5 cm
2 rollos de 7,5 cm
1 rollo de 10 cm



Embalaje:

Caja de 1 mix



Eurosteril® Rollos de fuelle



Rollos de fuelle para esterilización de papel médico blanco de alto gramaje (60 g/m²) y doble capa de película celeste en poliestereno/ polipropileno.

CE **CE Type Ref:** EUROSTERIL® ROTOLI PER STERILIZZAZIONE, STERILIZATION ROLLS, STERILISATIONS ROLLEN

S **Seis meses de esterilidad** desde la fecha de fabricación en condiciones de almacenaje idóneas y previa validación del proceso de esterilización y de sellado



Clasificación:
Disp. Médico Clase I



Embalaje:
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)

Euroseal® Check



Test de control para termoselladora con barra sellante que permite verificar el correcto sellado de rollos.



Embalaje:
Envase da 100 tests
Caja de 40 envases

Eurosteril® Bolsas para esterilización



Bolsas que se pueden sellar de papel médico blanco de alto gramaje (60 g/m²) y doble capa de película celeste de poliéstereno/ polipropileno. Tres soldaduras laterales de canales impermeables y homogéneos para la máxima protección microbica. Dotadas de indicadores químicos de viraje para esterilizaciones de calor o de EO gas (óxido de etileno). Adecuada pelabilidad: el papel no libera fibras ni se desgarran al abrir el envase.

CE **CE Type Ref:** EUROSTERIL® BUSTE PER STERILIZZAZIONE, STERILIZATION POUCHES, STERILISATIONS BEUTEL

S **Seis meses de esterilidad** desde la fecha de fabricación en condiciones de almacenaje idóneas y previa validación del proceso de esterilización y de sellado



Clasificación:

Disp. Médico Clase I



Embalaje:

5 x 25 cm (500 uds)

7,5 x 25 cm (500 uds)

10 x 25 cm (500 uds)

Eurosteril® Bolsas para esterilización autoselladoras



Los mismos materiales y características técnicas que las bolsas de esterilización termosellables con el añadido de una práctica banda adhesiva de goma sintética y pliegue de cierre.

CE **CE Type Ref:** EUROSTERIL® BUSTE PER STERILIZZAZIONE AUTOSIGILLANTI, SELF ADHESIVE STERILIZATION POUCHES, STERILISATIONSBEUTEL SELBSTKLEBEND

S **Seis meses de esterilidad** desde la fecha de fabricación en condiciones de almacenaje idóneas y previa validación del proceso de esterilización y de sellado



Clasificación:

Disp. Médico Clase I



Embalaje:

9 x 25 cm (200 uds)

Caja de nueve envases

14 x 26 cm (200 uds)

Caja de seis envases

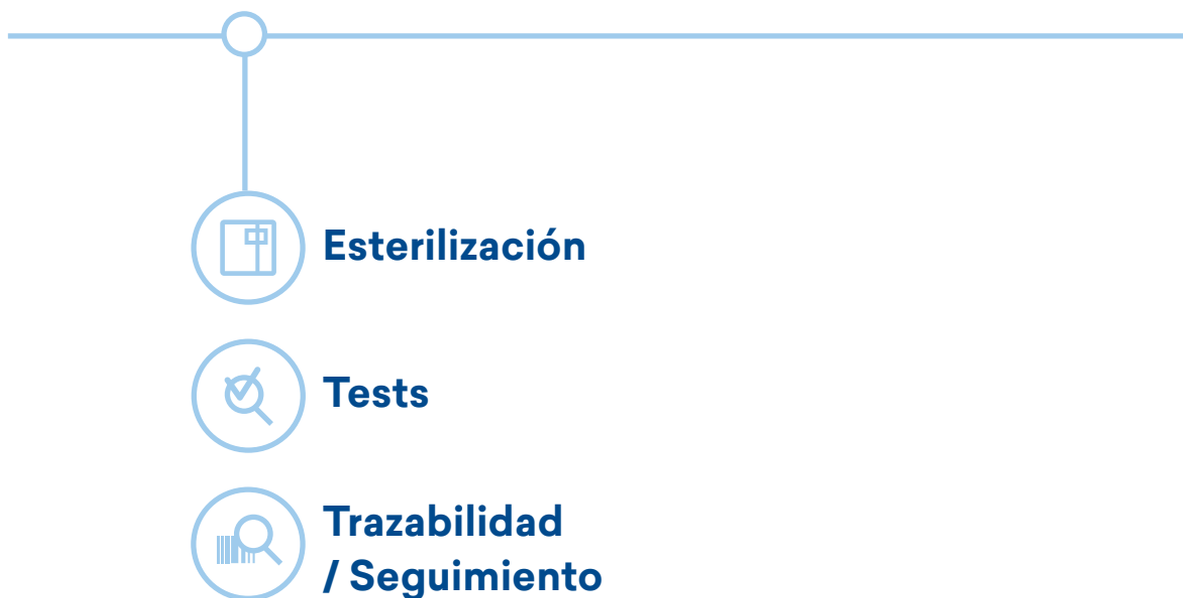
19 x 33 cm (200 uds)

Caja de cinco envases

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.





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 nuevos 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.



E10

Potente y conectado, la mejor esterilización



E10 es el autoclave de Clase B Euronda con las mejores prestaciones de siempre gracias a la bomba de vacío más potente y al ciclo de secado optimizado. Además de ser el autoclave Euronda más rápido y eficiente, ofrece fiabilidad con el paso del tiempo gracias a la tecnología más innovadora: Inspection® System, Dirt Control System, conductímetro y separador aire-agua. E10 tiene un reducido consumo de agua y electricidad en comparación con todos los autoclaves que ofrecen las mismas prestaciones (2300 W, 300 ml). Está equipado con tecnología de última generación, como la pantalla E-Touch, con una interfaz intuitiva y fácil de usar, y ofrece la posibilidad de seleccionar cinco ciclos diferentes de tipo B y muchos otros personalizables (de tipo N y S). El camino de luz E-Light cambia de color a medida que el proceso de esterilización cambia de fase. La innovadora función E-Timer permite programar los tests y los ciclos de esterilización para iniciarlos en el momento deseado. E10 dispone de un nuevo sistema de trazabilidad total: todos los datos pueden guardarse en una tarjeta SD y transferirse a un ordenador a través de Ethernet (estándar) o WiFi (opcional). El software E-Data incluido permite conectar uno o varios autoclaves a los sistemas de gestión, para una gestión de los datos más sencilla y eficaz. La trazabilidad también está garantizada por la posibilidad de elegir entre tres diferentes Print Set opcionales.



Clasificación:

Disp. Médico de Clase II b Autoclave de Clase B, completamente conforme con la normativa EN 13060. Cámara de acero inoxidable sin soldaduras y certificada PED 2014/68/EC



Capacidad cámara:

18-24 L



Peso:

47,5 Kg (18 L) - 50,5 Kg (24 L)
(máquina vacía con tambores y depósitos)



Dimensiones (axaxp):

460 x 455 x 610 mm



Potencia absorbida:

2300 W 10 A



Agua consumida:

300 ml



Conectividad:

Ethernet, tarjeta SD y WiFi (opcional)

 **CE Type Ref:** E10- 18L, E10- 24L



Luz verde: ciclo terminado,
carga estéril



Luz amarilla: ciclo terminado,
carga húmeda para uso inmediato



Luz roja: carga no estéril



Amplio

Con su cámara de 29 litros, EXL es el autoclave Euronda con mayor capacidad de carga, manteniendo inalterados los mejores resultados de esterilización.



Conectividad

Gracias a tarjeta SD integrada y a la conexión Ethernet, los datos de los ciclos de esterilización siempre están disponibles, ya que se transfieren del autoclave al ordenador o a otros dispositivos.



Funcional

Desde la interfaz fácil de usar hasta los sistemas más innovadores para mantener el rendimiento del autoclave con el paso del tiempo, EXL mejora y simplifica la esterilización y su gestión.



Ecológico

Optimiza los consumos de agua y de electricidad, gracias al generador de vapor instantáneo y a la tecnología Pro System que adapta los parámetros de esterilización a la carga efectiva.



Trazabilidad

Lleva a cabo un sistema de trazabilidad expandible gracias a la conectividad de serie y a los kits integrables para la impresión de etiquetas adhesivas.



Fiable

Basado en la experiencia de los autoclaves Euronda más avanzados, EXL adopta los puntos fuertes y las mejores características en cuestión de duración, mantenimiento y atención en la fabricación.



EXL

El autoclave Extra Large



EXL nace para satisfacer las necesidades de las clínicas con elevada rotación de pacientes, gracias a una capacidad de carga mejorada, a un rendimiento superior y a un consumo reducido. La amplia cámara de 29 litros, que puede contener hasta cinco bandejas de 55 cm, reduce el número de ciclos. El generador de vapor instantáneo y el ciclo de secado avanzado garantizan óptimos resultados con un consumo medio de agua de solo 0,7 litros por ciclo. La pantalla de toque suave de colores permite un uso rápido e intuitivo del menú y, gracias a las funciones de programación de los ciclos (E-Timer), se pueden gestionar mejor todas las operaciones. La trazabilidad se garantiza gracias a la tarjeta SD y a la posibilidad de instalar dos tipos distintos de juegos de impresión bajo petición. La conectividad (Ethernet) y los software en dotación (E-Memory, E-Data) ponen a disponibilidad los resultados en distintos soportes y dispositivos, para compartir y gestionar todos los datos de forma segura y en tiempo real. EXL está diseñado para mantener siempre los mejores resultados, con el conductímetro integrado, el separador aire-agua y las salidas de ventilación del cuerpo. La tapa superior magnética y los paneles laterales extraíbles hacen que la limpieza del depósito sea más fácil, rápida y eficaz.

 **CE Type Ref :** EXL



Clasificación:

Disp. Médico de Clase II b
Autoclave de Clase B,
completamente conforme
con la normativa EN 13060.
Cámara de acero inoxidable
sin soldaduras y certificada
PED 2014/68/EC



Capacidad cámara:

29 L



Peso:

62 Kg (máquina vacía con
tambores y depósitos)



Dimensiones (axaxp):

460 x 455 x 855 mm



Potencia absorbida:

3200 W 14 A



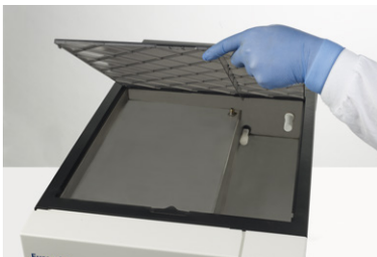
Agua consumida:

700 ml



Conectividad:

Ethernet, tarjeta SD



Fácil sistema de acceso
al depósito del agua limpia



EXL está preparado para 5 bandejas o
3 estantes para cassettes embolsados



Pantalla táctil



Conectividad

Gracias a la tarjeta SD integrada y a la conexión Ethernet o WiFi (opcional), los datos de los ciclos de esterilización siempre están disponibles.



Inspeccionable

Sistema de apertura y acceso al hueco de los depósitos rápido e intuitivo, para permitir una limpieza fácil siempre que sea necesario.



Trazabilidad

Con tres kits de impresión para etiquetas adhesivas fáciles de instalar también tras la compra.



Funcional

Diseñado tanto interna como externamente para ofrecer la máxima eficiencia, ergonomía y vida útil.



Fiabilidad

E9 es el resultado de la mejora constante de todos y cada uno de sus componentes, para ofrecer la máxima fiabilidad y eficacia.



Inteligente

Por medio de la pantalla táctil, con iconos claros, todas las operaciones de programación y personalización resultan intuitivas y rápidas.



E9

La mejor esterilización para sus necesidades



E9 sintetiza toda la experiencia Euronda, lo que da lugar a una máquina que combina una extrema fiabilidad con los conceptos más modernos de trazabilidad, que se hace expandible gracias a los tres kits para la impresión integrables en cualquier momento: impresora interna con papel térmico, impresora interna con etiquetas adhesivas, impresora externa con etiquetas adhesivas. Con la conectividad total llevada a cabo por medio de tarjeta SD, Ethernet y el kit optativo E-WiFi, los datos de la esterilización están siempre disponibles en PC, impresoras, teléfonos inteligentes y tabletas. Creado para trabajar mejor y a largo plazo, E9 optimiza procedimientos y consumos, ofreciendo lo máximo en términos de ergonomía, eficiencia y usabilidad. La pantalla E-Touch responde a una lógica de uso inmediato y eficaz que permite seleccionar de manera intuitiva los elementos de menú. Entre estas, las funciones Personal que dan acceso a ciclos de tipo N y S, y permiten programar el comienzo del autoclave en el horario deseado, a través del uso de E-Timer. Gracias al Inspection® System, las operaciones de limpieza también son simples y rápidas. Además, E9 está siempre seguro gracias al conductímetro que supervisa la calidad del agua y al Dirt Control System que deja que fluya la suciedad por el circuito hidráulico.

 **CE Type Ref:** E9 NEXT 18L, E9 NEXT 24L



Clasificación:

Disp. Médico de Clase II b Autoclave de Clase B, completamente conforme con la normativa EN 13060. Cámara de acero inoxidable sin soldaduras y certificada PED 2014/68/EC



Capacidad cámara:

18-24 L



Peso:

45,5 Kg (18 L) - 48 Kg (24 L) (máquina vacía con tambores y depósitos)



Dimensiones (axaxp):

460 x 455 x 610 mm



Potencia absorbida:

2300 W 10 A



Agua consumida:

300 ml



Conectividad:

Ethernet, tarjeta SD y WiFi (opcional)



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



Innovación

La mejor tecnología Euronda Pro System en un autoclave que se adapta a cada clínica.



Rendimiento

Potente, rápido e inteligente: limita el consumo y la duración del ciclo en función de la carga.



Ergonomía

Fácil de instalar y aún más de utilizar. E8 está pensado para reducir al mínimo las dimensiones y para simplificar el trabajo de los operadores.



Trazabilidad

El sistema de trazabilidad ampliable de E8 permite integrar tarjetas SD o dos tipos distintos de impresoras según las necesidades.



Fiabilidad

Los modernos sistemas de control y funciones garantizan procesos y resultados seguros en el tiempo, gracias a la experiencia de Euronda Pro System.



Diseño

Indispensable, compacto y moderno, E8 combina perfectamente belleza estética y funcionalidad.



E8

Eficiente y fiable, la esterilización al alcance de todos

Simple, eficaz y accesible: E8 desarrolla las mejores innovaciones de Euronda para ofrecer un equilibrio preciso entre innovación y ergonomía, potencia y consumo, personalización y facilidad de uso. El display táctil a color está protegido por una pantalla de policarbonato y destaca por el inconfundible frontal de color gris claro. Se pueden seleccionar cinco ciclos de Clase B diferentes y muchos otros ciclos personalizados (de tipo N y S). El innovador E-Timer permite configurar el comienzo de los tests y ciclos a la hora que más le convenga. La conectividad, que se consigue mediante tarjeta SD, hace que los datos de la esterilización estén siempre disponibles en PC, impresoras, teléfonos inteligentes y tabletas. Además, E8 cuenta con dos tipos de impresoras diferentes. Gracias al Inspection® System, las operaciones de limpieza también resultan sencillas y rápidas. E8 es siempre seguro gracias al conductímetro que controla la calidad del agua y al Dirt Control System que desagua la suciedad del circuito hidráulico.

 **CE Type Ref :** E8 24L, E8 18L



Clasificación:

Disp. Médico de Clase II b Autoclave de Clase B, completamente conforme con la normativa EN 13060. Cámara de acero inoxidable sin soldaduras y certificada PED 2014/68/EC



Capacidad cámara:

24 L



Peso:

48 kg (máquina vacía con tambores y depósitos)



Dimensiones (axaxp):

460 x 455 x 610 mm



Potencia absorbida:

2300 W 10 A



Agua consumida:

300 ml



Conectividad:

Tarjeta SD



Tarjeta SD de serie



Fácil acceso a los depósitos



Ahorra espacio

Un solo mueble puede incorporar un sistema de tratamiento del agua retráctil, un kit de mantenimiento y todo lo necesario para llevar a cabo la esterilización.



Ergonómico

Permite colocar el autoclave de la forma más práctica posible y facilita y agiliza el trabajo diario.



Mínimo

Un diseño elegante, simple pero extremadamente funcional. Se ha empleado la máxima minuciosidad en el diseño para garantizar su practicidad, duración y calidad.



Fácil

El práctico sistema de ruedas con bloqueo permite trasladar fácilmente el autoclave, facilitando también las operaciones de control, mantenimiento y limpieza.



Práctico

Dotado de compartimentos y estantes extraíbles para que todas las operaciones de carga y descarga resulten más seguras y rápidas.



Robusto

La experiencia de Euronda en la elección de los mejores materiales: E-Card garantiza la máxima resistencia y estabilidad para respaldar de la mejor forma el trabajo diario de esterilización.



E-Cart

El espacio que estaba buscando

E-Cart es el carro multifunción diseñado para contener los autoclaves Euronda y optimizar el espacio, simplificando al mismo tiempo los procedimientos de esterilización. Compacto, práctico y ergonómico, E-Cart también es compatible con EXL, el nuevo autoclave maxicarga de la línea Pro System. Los amplios estantes regulables con acceso frontal ofrecen un cómodo espacio para almacenar el material, mientras que el hueco posterior puede contener un Aquafilter 1 to 1 o un Aquaosmo, eliminando así el espacio correspondiente. Por otra parte, el estante extraíble permite apoyar el portabandejas y simplificar la fase de carga y descarga. Con E-Cart puede organizar y gestionar de la mejor forma los espacios dedicados a la esterilización.



Peso:

44 Kg



Dimensiones externas (lxhxp):

510 x 807 x 870 mm



Compatible con EXL



Estante extraíble



Compartimentos portakits Aquafilter 1 to 1

Starter Kit E10, E9 y E8



Portabandejas estándar

Portabandejas en acero de forma cuadrada concebido para insertar cinco bandejas estándar de aluminio. Si se gira de 90° permite insertar tres cassettes embolsados.

Dimensiones de las bandejas (axaxp):

190 x 22 x 380 mm

Cinco bandejas incluidas en kit



- Tubos de vaciado
- Esponjita
- Asidero para extracción de bandejas
- Asa para la regulación de la puerta
- Embudo
- Filtro bacteriológico de recambio (solo en E10 y E9)

Starter kit EXL



Portabandejas estándar

Portabandejas de acero de forma cuadrada concebido para la introducción de cinco bandejas de aluminio de 55 cm de largo. Al girarlo 90°, permite tener tres estantes para cassettes embolsados.

Dimensiones de las bandejas (axaxp):

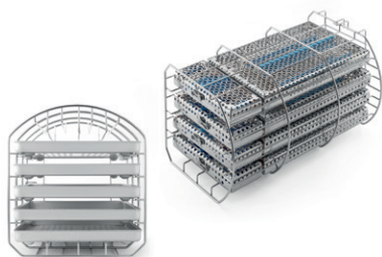
186 x 22 x 550 mm

Cinco bandejas incluidas en kit



- Tubos de vaciado
- Esponjita
- 2 asideros para extracción de bandejas
- Asa para la regulación de la puerta
- Embudo

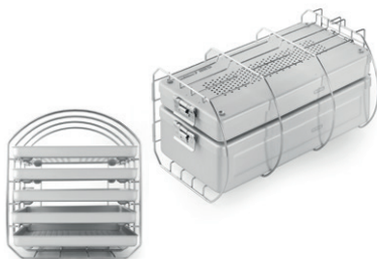
Bandejas y porta bandejas opcionales



Porta bandejas para cassettes – E10, E9, E8

Porta bandejas abombado en acero estudiado para insertar cinco bandejas estándar de aluminio, y si se gira de 90° permite insertar cuatro cassettes embolsados. Disponible para la versión de 18 L (capacidad: cuatro cassettes de 1 DIN) y para la de 24 L (capacidad: cuatro cassettes de 1 DIN + cuatro cassettes de 1/4 DIN).

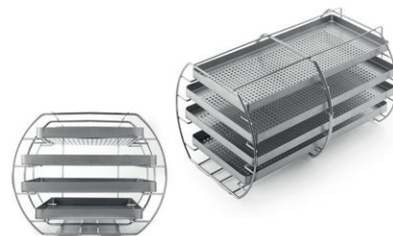
Bandejas no incluidas



Porta bandejas para contenedores de esterilización – E10, E9, E8

Porta bandejas abombado en acero estudiado para insertar cinco bandejas estándar de aluminio, y si se gira de 90° permite insertar uno o más contenedores de esterilización. Disponible solo para la versión de 24 L. Capacidad máxima: 190 x 152 x 380 (axaxp)

Bandejas no incluidas



Kit Porta bandejas XL – E10, E9, E8

Porta bandejas abombado de acero en versión XL concebido para insertar cuatro bandejas específicas de aluminio. Disponible solo para la versión de 24 L.

Bandejas incluidas en el kit

Dimensiones de las bandejas (axaxp):

175 x 17 x 380 mm (superior e inferior)
220 x 17 x 380 mm (centrales)



Plano de apoyo universal – E10, E9, E8

Soporte de apoyo en acero adecuado para cargas de dimensiones más voluminosas. Para instalar directamente en la caldera, previa retirada del porta bandejas con el que va equipado.

Dimensiones (axaxp):

194 x 53,5 x 350 mm - 24 L
194 x 53,5 x 250 mm - 18 L



Bandeja de aluminio – E10, E9, E8

Bandeja de aluminio anodizado para la esterilización. Disponible en:

- compuesto de base y tapa
- perforadas y no perforadas
- porta instrumentos.

Utilizables en autoclave y termodesinfector.

Dimensiones (axaxp) y colores:

187 x 29 x 288 mm
plateado
183 x 17 x 284 mm
plateado, azul, verde, rojo, dorado
145 x 25 x 187 mm
plateado
140 x 17 x 183 mm
plateado, azul, verde, rojo, dorado



Bandeja de acero – E10, E9, E8

Bandeja de acero inoxidable para la esterilización. Disponible en:

- compuesto de base y tapa
- perforadas y no perforadas
- porta instrumentos.

Utilizables en autoclave y termodesinfector.

Dimensiones (axaxp):

187 x 29 x 288 mm
plateado
83 x 17 x 284 mm
plateado

Trazabilidad y conectividad



Print Set 1 - E10, E9, E8

Kit para impresora interna con papel térmico. Para quienes deseen tener acceso al registro del ciclo en papel y poder guardarlo. La impresora se instala en la parte frontal de la máquina en un proceso sencillo y breve.



Print Set 2 - E10, EXL, E9, E8

Kit para impresora interna de etiquetas. Etiquete su material con seguridad. Monte en la máquina este sencillo dispositivo de impresión, en pocos y sencillos pasos. Ahorre espacio y cree cómodamente sus etiquetas.



Print Set 3 - E10, EXL, E9

Kit para impresora externa de etiquetas de producción continua, para grandes cantidades. Etiquete su material con seguridad, conectando el dispositivo de impresión con pocos y sencillos pasos.



E-WiFi

Kit WiFi opcional para conectar autoclaves E10 y E9 o máquina de termosellado Euroseal® Valida a un ordenador, tablet o móvil. Con E-WiFi todos los datos están siempre disponibles y actualizados en el registro de esterilización computarizado. El software E-Link, incluido en el kit, se puede instalar fácilmente en un sistema operativo Windows o iOS y permite controlar hasta cinco dispositivos Euronda equipados con el kit E-WiFi.



E-Data y E-Memory software

El software E-Data permite conectar autoclaves y otros dispositivos Euronda Pro System a su red para que todos los datos de esterilización estén disponibles para el software de gestión de su clínica. E-Data está disponible tanto para Windows como para iOS y es compatible con los principales sistemas de gestión del mercado, como Dios, Segosoft, Julie, Visiodent y Kodak. El software E-Memory gestiona los datos de esterilización en su ordenador. Gracias a este sistema de gestión de archivos, dispondrá de una base de datos completa y organizada de sus procesos de esterilización.

Test



Helix Test

Test de control para autoclaves de Clase B para comprobar la capacidad de penetración del vapor en las cargas huecas. Formado por una cánula y 250 viradores de control.

Envase individual



Bowie & Dick Test

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

**Envase individual
Caja de 10 unidades**



Prion Test

Test de control para autoclaves de Clase B. Calibrado según parámetros de temperatura, tiempo y presión eficaces en los ciclos 134° Prion. (134° x 18 minutos). Formado por 200 viradores de control.

Envase individual

Sistemas de tratamiento de agua



Todos los autoclaves de Clase B y otros dispositivos Euronda Pro System se deben alimentar con agua desmineralizada para que funcionen correctamente. Por lo tanto, es vital contar con una herramienta efectiva para el tratamiento del agua: el agua pura asegura un funcionamiento y un rendimiento constante y amplía la vida útil de las máquinas.



Aquaosmo

El sistema de depuración para las grandes clínicas



El sistema Aquaosmo es un dispositivo para a producción de agua desionizada mediante un proceso de ósmosis inversa. El complejo sistema de filtrado compuesto por cuatro filtros y una membrana, garantiza una elevada producción de agua ideal para alimentar los autoclaves y todos los equipos de la clínica de conformidad con la norma EN 13060 (<math><15 \mu\text{s}/\text{cm}</math>). De hecho, cuenta con una pistola que permite suministrar agua manualmente. Aquaosmo se ha pensado para conectarlo directamente al autoclave, previa instalación del dispositivo Aquabox. Puede alimentar de dos a cuatro autoclaves al mismo tiempo si cuenta con un kit para el depósito de acumulación externa con una capacidad de 12 litros. Aquaosmo no necesita alimentación eléctrica y puede instalarse directamente sobre la superficie de trabajo o dentro de un mueble.



Puede alimentar:

4 autoclaves



Producción de agua:

1 L de agua cada 20 min.



Presión de alimentación min/max:

2 / 3 bares



Conductividad del agua de entrada:

Max. 650 μS



Dimensiones (axaxp):

360 x 280 x 180 mm



Peso:

5.3 Kg (en vacío)



Depósito de acumulación

Incluido en el kit



Aquabox

Incluido en el kit



Boquilla

No incluida en el kit

Aquafilter 1 to 1

Sistema de purificación rápido y práctico para un único autoclave



Dispositivo que produce agua desionizada para el autoclave, de conformidad con la norma EN 13060 (<math><15 \mu\text{S}/\text{cm}</math>). Se puede conectar a un único autoclave. Aquafilter desioniza una media de 1 litro de agua por minuto. Una luz indicadora muestra el nivel de conductividad del agua, lo que permite ver de un vistazo cuándo hay que cambiar las resinas. Se puede equipar con un dispositivo de desconexión automática. Se puede instalar en la superficie de trabajo, dentro de un armario o empotrado. El pack contiene: dos cartuchos de resina de intercambio iónico, una herramienta para fijar las resinas, un tubo de conexión a la toma de agua, y un tubo y un cable para la conexión a un autoclave Euronda.



Puede alimentar:

1 autoclave



Producción de agua:

1 L de agua cada min.



Dimensiones (axaxp):

390 x 455 x 145 mm



Peso:

8.4 Kg (en vacío)

 **CE Type Ref:** AQUAFILTER1TO1

Aquadist

Agua destilada lista para cada ocasión



Destilador de agua que permite obtener agua destilada por ebullición y la posterior condensación del vapor. Destila 0.7 L de agua por hora. Capacidad de 4 litros. Sometido a pruebas de seguridad y de compatibilidad electromagnética (2014/108/UE) y de baja tensión (2014/35/UE).

 **CE Type Ref:** AQUADIST



Producción de agua:

0,7 L de agua cada horas



Dimensiones (Øxa):

230 x 360 mm



Peso:

3.5 Kg

Aquabox

Conecta tu autoclave con cualquier sistema de tratamiento de agua



Aquabox es un dispositivo que permite conectar los autoclaves Euronda a una fuente de agua externa ya tratada. Es ideal para clínicas que ya disponen de sistemas de ósmosis o diferentes sistemas de tratamiento de agua. Fácil de instalar en todos los modelos de autoclaves Euronda de Clase B. El control de la calidad del agua de entrada está garantizado en dispositivos dotados de conductímetro.



Dimensiones (axaxp):

100 x 100 x 50 mm



Peso:

0.5 Kg

 **CE Type Ref:** AQUABOX

Euronda Spa® 2020

Este catálogo no se puede copiar, escanear ni reproducir por ningún medio. Todos los derechos reservados.

Imágenes, descripciones, presupuestos, dimensiones y datos técnicos se considerarán como meramente indicativos.

Aunque mantendrá las características básicas del producto, el fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones en cualquier momento con el único propósito de mejorarlo.

Euronda Spa

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

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
f + 33 (0) 3 44 02 03 89
m info@euronda.fr
www.euronda.fr

España

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

Russia

OOO Finstar
5/2a Varshavskaya str.
196128 St. Petersburg, Russia
t +7 (812) 635 88 94
m info@finstartech.ru
www.euronda.com.ru

Euronda[®]
