

# Nuevo E9 Next



ESPAÑOL

**EURONDA**

# ÍNDICE

Next_1 La síntesis. La excelencia a tu alcance.	05
• ESTRUCTURA MODULAR Y BLOQUE DE VÁLVULAS	15
Next_2 La mejor alternativa. Trazabilidad total, extensible on board.	07
• TRAZABILIDAD ON BOARD	15
• EXTENSIBLE ON BOARD	15
Next_3 La inteligencia. El placer de un simple gesto.	09
• E-TOUCH	16
Next_4 La seguridad. Esterilización de clase B y mucho más.	11
• SENSOR DE CONDUCTIVIDAD	16
• DIRT CONTROL SYSTEM	16
• GENERADOR DE VAPOR INSTANTÁNEO	17
• SEPARADOR AIRE-AGUA	17
Next_5 Inspeccionable. Para una limpieza cómoda y completa.	13
• INSPECTION® SYSTEM	17
Ciclos de esterilización	14
Funciones personales	14
Aspectos técnicos avanzados	15
Accesorios	18
Ficha técnica	19

## Euronda

Para usted que le gusta rodearse de cosas bonitas incluso cuando trabaja.

Para usted que no soporta las complicaciones.

Para usted que antepone la seguridad a cualquier otra cosa.

Para usted que le gustan las cosas bien hechas que duran mucho tiempo.

Para usted que quiere sólo lo mejor...





# Next\_1 La síntesis. La excelencia a tu alcance.

E9 Next nace de la experiencia E9 Recorder, y la acompaña para ofrecer mayor acceso a la mejor tecnología. Un diseño esencial y limpio y una belleza que impacta a primera vista son solamente las primeras y más inmediatas señas de una calidad enteramente por descubrir: la selección de los materiales y su montaje hacen de E9 Next un autoclave fuerte y fiable. Pero su alma, la característica que la hace única, está en la trazabilidad extensible.

 Conózcalo más a fondo:  
 - **ESTRUCTURA MODULAR Y BLOQUE DE VÁLVULAS**  
página 15



## Next\_2 La mejor alternativa. Trazabilidad total, extensible on board.

E9 Next comprende perfectamente tus necesidades y hace de la trazabilidad extensible su punto fuerte. La SD Card y la conexión Ethernet de serie ponen siempre a tu disposición los datos de cada ciclo de esterilización. Pero E9 Next nace para ir aún más allá: con extrema facilidad y sin tener que recurrir a un técnico, podrás extender la trazabilidad eligiendo uno de los tres Juegos de impresión disponibles.

- Conózcalo más a fondo:
- **TRAZABILIDAD ON BOARD**
  - **EXTENSIBILIDAD ON BOARD**
- página 15



PRINT SET\_1



PRINT SET\_2



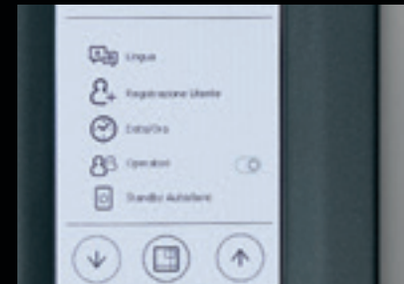
PRINT SET\_3



## Next\_3 La inteligencia. El placer de un simple gesto.

Con E9 Next, la tecnología se hace aún más sencilla e intuitiva. Conocerás el placer de utilizar un autoclave que pone a tu disposición una lógica de uso realmente inmediata, con todas las funciones necesarias para llevar a cabo tu trabajo de la mejor manera posible. Además, los iconos del monitor E-Touch, claros y esenciales, serán la guía segura y comprensible de cada uno de tus gestos.

➔ Conózcalo más a fondo:  
- **E-TOUCH**  
página 16



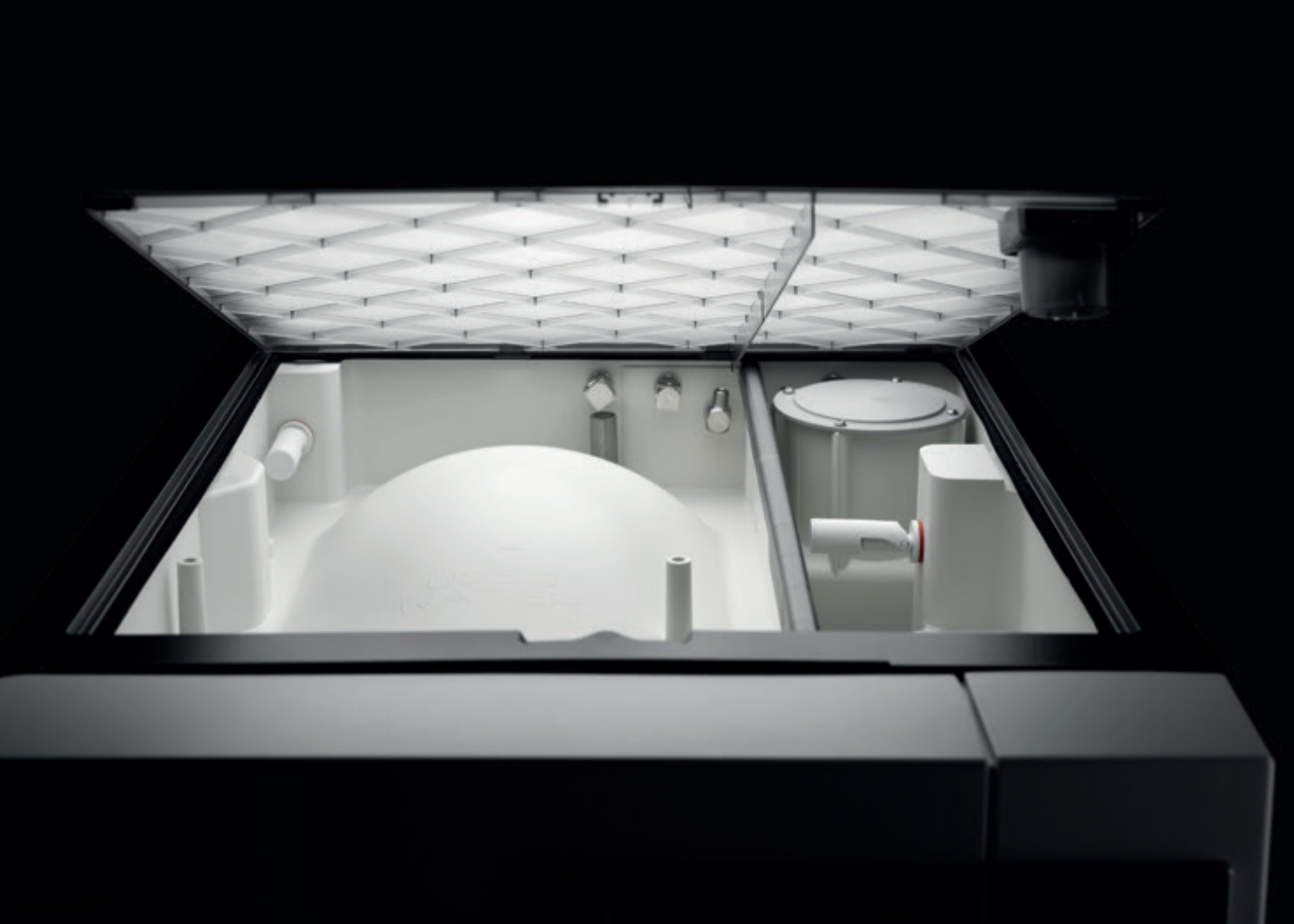


EXB150001

## Next\_4 La seguridad. Esterilización de clase B y mucho más.

E9 Next, con su moderna tecnología, esteriliza perfectamente el instrumental con total seguridad tanto para usted como para sus pacientes. De acuerdo con la norma EN13060, está equipado para efectuar todos los ciclos de tipo B. Además, dispone de las innovadoras Funciones Personales, que, tras insertar la contraseña, permiten realizar los ciclos Light (ciclos de tipo N) y Light & Stock (ciclos de tipo S). El E9 Next también garantiza una optimización del consumo de agua y de electricidad, y gracias a su innovador tambor, con una forma aún más ergonómica, permite aprovechar totalmente la carga de cada ciclo, introduciendo hasta un máximo de cinco bandejas y cuatro cajones.

-  Conózcalo más a fondo:
- **SENSOR DE CONDUCTIVIDAD**
  - **SISTEMA DE CONTROL DE LA SUCIEDAD**
  - **GENERADOR DE VAPOR INSTANTÁNEO**
  - **SEPARADOR AIRE-AGUA**
-  páginas 16-17



# Next\_5 Inspeccionable. Para una limpieza cómoda y completa.

Desde que inventó el primer depósito inspeccionable, Euronda ha seguido desarrollando el concepto. E9 Next lo confirma: el sistema de apertura y acceso al hueco del depósito es extremadamente simple y rápido, para permitir una limpieza fácil y frecuente incluso a las personas menos expertas, garantizando de este modo una esterilización segura y siempre eficaz que pasa la prueba del tiempo.

 Conózcalo más a fondo:  
 - **INSPECTION® SYSTEM**  
página 17

## CICLOS DE ESTERILIZACIÓN

### B 134

CICLO PARA MATERIALES SÓLIDOS, POROSOS O HUECOS EMBOLSADOS Y NO EMBOLSADOS

### B 121

CICLO PARA MATERIALES SÓLIDOS O POROSOS, EMBOLSADOS Y NO EMBOLSADOS, ESPECIALMENTE INDICADO PARA ESTERILIZAR MATERIALES PLÁSTICOS, TURBINAS Y HERRAMIENTAS

### B 134 PRION

CICLO PRION PARA MATERIALES SÓLIDOS, POROSOS O HUECOS, EMBOLSADOS Y NO EMBOLSADOS

### B 134 ⚡

CICLO RÁPIDO PARA MATERIALES SÓLIDOS, POROSOS O HUECOS, EMBOLSADOS Y NO EMBOLSADOS (1 BANDEJA)

### B 134 PRION ⚡

CICLO RÁPIDO PRION PARA MATERIALES SÓLIDOS, POROSOS O HUECOS, EMBOLSADOS Y NO EMBOLSADOS (1 BANDEJA)

	18 LITROS	24 LITROS	18 LITROS	24 LITROS						
TEMPERATURA	135,5° C	135,5° C	122,5° C	122,5° C	135,5° C	135,5° C	135,5° C	135,5° C	135,5° C	135,5° C
PRESIÓN	2,16 bar	2,16 bar	1,16 bar	1,16 bar	2,16 bar	2,16 bar	2,16 bar	2,16 bar	2,16 bar	2,16 bar
DURACIÓN DE LA FASE DE ESTERILIZACIÓN	4'	4'	20'	20'	18'	18'	3'5"	3'5"	18'	18'
DURACIÓN DE LA FASE DE ENJUAGUE	15'	15'	15'	15'	15'	15'	4'	4'	4'	4'
DURACIÓN TOTAL CON CARGA ESTÁNDAR*	28'	34'	40'	48'	42'	48'	24'	26'	36'	39'
CARGA MÁXIMA SÓLIDA/POROSA	4,5 kg / 1,5 kg	6 kg / 2 kg	4,5 kg / 1,5 kg	6 kg / 2 kg	4,5 kg / 1,5 kg	6 kg / 2 kg	0,6 kg / 0,2 kg			

## FUNCIONES PERSONALES (activación mediante solicitud de contraseña)

### Ciclos Light & Stock\*\*

#### S 134

ESTERILIZACIÓN DE PRODUCTOS SÓLIDOS EMBOLSADOS O POROSOS/HUECOS NO EMBOLSADOS

#### S 121

ESTERILIZACIÓN DE PRODUCTOS SÓLIDOS EMBOLSADOS O POROSOS/HUECOS NO EMBOLSADOS

### Ciclos Light\*\*

#### N 134

ESTERILIZACIÓN DE PRODUCTOS SÓLIDOS NO EMBOLSADOS

#### N 121

ESTERILIZACIÓN DE PRODUCTOS SÓLIDOS NO EMBOLSADOS

### E-Timer

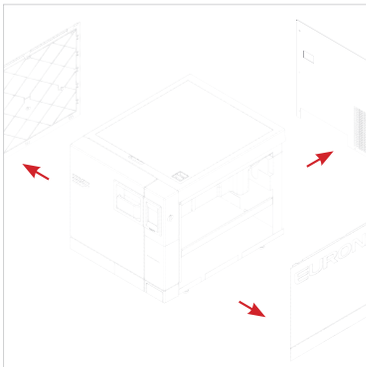
E-TIMER PERMITE PROGRAMAR EL ARRANQUE DEL AUTOCLAVE EN EL HORARIO DESEADO PARA OPTIMIZAR LOS TIEMPOS DE FUNCIONAMIENTO. ADEMÁS, SE PUEDE CONFIGURAR UN CICLO DE VACÍO ANTES DEL CICLO DE ESTERILIZACIÓN O DEL TEST DESEADO.

	18 E 24 LITROS	18 E 24 LITROS	18 E 24 LITROS	18 E 24 LITROS
TEMPERATURA	135,5° C	122,5° C	135,5° C	122,5° C
PRESIÓN	2,16 bar	1,16 bar	2,16 bar	1,16 bar
DURACIÓN DE LA FASE DE ESTERILIZACIÓN	4'	20'	10'	20'
DURACIÓN DE LA FASE DE ENJUAGUE	15'	15'	4'	4'
DURACIÓN TOTAL CON CARGA ESTÁNDAR*	24'	34'	27'	35'
CARGA MÁXIMA	4,5 kg / 1,5 kg	4,5 kg / 1,5 kg	4,5 kg	4,5 kg

\*Los tiempos no incluyen la fase de secado. Pueden sufrir una variación de +/-5%.

\*\*Todos los ciclos están disponibles salvo que el marco jurídico nacional específico sea distinto.

## ASPECTOS TÉCNICOS AVANZADOS



### ➤ TRAZABILIDAD ON BOARD

E9 NEXT PERMITE MEMORIZAR CADA CICLO DE ESTERILIZACIÓN EFECTUADO INCLUSO EN SU VERSIÓN BÁSICA, GRACIAS A LA TARJETA SD Y A LA CONEXIÓN ETHERNET, DE CONFORMIDAD CON LA NORMA EN13060. EL SISTEMA DE ARCHIVO EN TARJETA SD PERMITE GUARDAR Y MOVER LOS DATOS DE LA TARJETA AL ORDENADOR. LA CONEXIÓN ETHERNET PERMITE CONECTAR DE FORMA ESTABLE EL E9 NEXT AL ORDENADOR MEDIANTE UN CABLE. ADEMÁS, GRACIAS AL KIT E-WIFI, EL AUTOCLAVE PUEDE CONECTARSE SIN CABLES A DOS O MÁS DISPOSITIVOS: IMPRESORAS, ORDENADOR, SMARTPHONE, ETC., CREANDO UNA RED (WAN) PARA COMPARTIR DATOS Y RECURSOS.

### ➤ EXTENSIBLE ON BOARD

CON EL E9 NEXT EL CONCEPTO DE TRAZABILIDAD SE HACE EXTENSIBLE Y ADAPTABLE A LAS NECESIDADES DEL USUARIO, YA DESDE EL MOMENTO DE LA COMPRA O EN UN MOMENTO POSTERIOR, CUANDO SE CONSIDERE ÚTIL COMPLEMENTAR EL AUTOCLAVE CON UNO DE LOS TRES JUEGOS DE IMPRESIÓN DISPONIBLES SE PUEDE ELEGIR ENTRE PRINT SET\_1 (IMPRESORA INTERNA CON PAPEL TÉRMICO), PRINT SET\_2 (IMPRESORA INTERNA DE ETIQUETAS ADHESIVAS) Y PRINT SET\_3 (IMPRESORA EXTERNA DE ETIQUETAS ADHESIVAS EN GRANDES CANTIDADES). LOS TRES JUEGOS DE IMPRESIÓN SE INSTALAN FÁCILMENTE SIN TENER QUE RECURRIR A LA AYUDA DE UN TÉCNICO ESPECIALIZADO.

### ➤ ESTRUCTURA MODULAR Y BLOQUE DE VÁLVULAS

LA ESTRUCTURA MODULAR DE E9 NEXT PERMITE UN ACCESO RÁPIDO Y FÁCIL A TODOS LOS COMPONENTES INTERNOS DE LA MÁQUINA, PORQUE LA LIMPIEZA Y EL MANTENIMIENTO, EN LÍNEA CON LAS MÁS AVANZADAS NORMATIVAS PROYECTUALES, EXIGEN LA POSIBILIDAD DE ACCEDER A TODAS LAS PARTES DE LA MÁQUINA. LOS DEPÓSITOS SUPERIORES PUEDEN INSPECCIONARSE COMPLETAMENTE Y LOS PANELES LATERALES DE PLÁSTICO DE ÚLTIMA GENERACIÓN SE ABREN CON FACILIDAD. ADEMÁS, EL SISTEMA DE VÁLVULAS UNIFICADAS PERMITE IMPORTANTES AHORROS EN TÉRMINOS DE TIEMPO Y CONSUMOS, DE MODO QUE EL AUTOCLAVE RESULTA AÚN MÁS ECOLÓGICO Y ADECUADO PARA LAS NECESIDADES DE LA CLÍNICA.

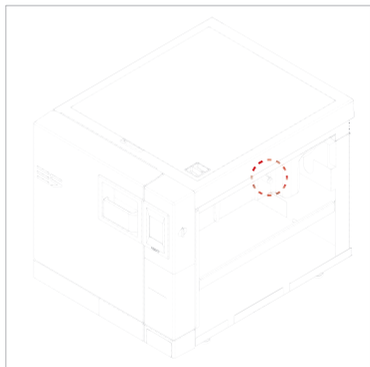
## ASPECTOS TÉCNICOS AVANZADOS



### ➤ E-TOUCH

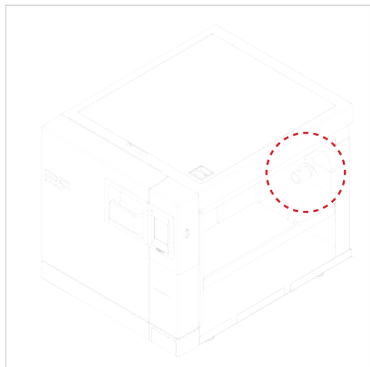
E9 NEXT ES EL PASO SIGUIENTE EN LA EVOLUCIÓN DEL CONCEPTO DE E-TOUCH QUE CARACTERIZA A LOS AUTOCLAVES EURONDA. EL MONITOR TOUCH SCREEN DE ÚLTIMA GENERACIÓN, EXTREMADAMENTE INTUITIVO, PERMITE UN CONTROL INMEDIATO Y RÁPIDO DE LOS MANDOS, GRACIAS A LOS NUEVOS ICONOS, CLAROS Y ESENCIALES.

EL NUEVO MENÚ POR APLICACIONES, PRESENTE POR PRIMERA VEZ EN UN AUTOCLAVE, GARANTIZA UN NIVEL DE GESTIÓN DE LA PERSONALIZACIÓN NUNCA VISTO ANTES: OFRECE AL USUARIO LA POSIBILIDAD DE INTERACTUAR CON LA MÁQUINA Y CREAR SU PROPIO MENÚ Y SU PROPIO PROGRAMA DE USO PROFESIONAL. TODO ELLO HACE ESTE AUTOCLAVE EL PRIMERO DE SU CATEGORÍA.



### ➤ SENSOR DE CONDUCTIVIDAD

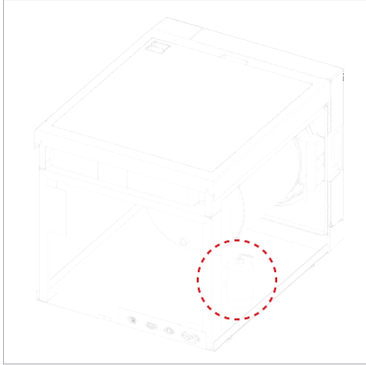
E9 NEXT CUENTA CON UN SENSOR DE CONDUCTIVIDAD QUE MONITORIZA LA CALIDAD DEL AGUA Y CERTIFICA LA AUSENCIA DE MINERALIZACIÓN, LO CUAL ES GARANTÍA DE BAJOS NIVELES DE CAL Y, CON ELLO, DE UNA LARGA VIDA ÚTIL DEL AUTOCLAVE. EL CÓMODO MONITOR E-TOUCH PERMITE AJUSTAR LAS FUNCIONES DE GESTIÓN DEL AGUA Y LEER LOS DATOS ENVIADOS POR EL SENSOR DE CONDUCTIVIDAD INSTALADO EN EL DEPÓSITO DE AGUA LIMPIA. LA LECTURA ESTÁ GARANTIZADA INCLUSO CON TEMPERATURAS DEL AGUA VARIABLES. EL OPERADOR VISUALIZA LOS DATOS A TRAVÉS DE LAS APLICACIONES DE GESTIÓN ACTIVAS, Y EN CASO DE QUE LAS CONDICIONES DE MINERALIZACIÓN DEL AGUA EMPEOREN, RECIBE UN MENSAJE DE AVISO. CUANDO ESO OCURRE, SE PROCEDE A DESACTIVAR EL DISPOSITIVO Y SE LLEVA A CABO UN CONTROL DE LAS RESINAS DEL FILTRO O DEL AGUA DESMINERALIZADA O DESTILADA.



### ➤ DIRT CONTROL SYSTEM

GRACIAS A DIRT CONTROL SYSTEM, LOS RESTOS DE SUCIEDAD QUE QUEDAN EN EL INSTRUMENTAL SALEN FÁCILMENTE DEL CIRCUITO DE AGUA Y SE DESCARGAN DIRECTAMENTE EN EL DEPÓSITO DE AGUA USADA, DE MODO QUE LA MÁQUINA PUEDE TRABAJAR POR MÁS TIEMPO, INCLUSO SI HAY SUCIEDAD EN EL CIRCUITO DE AGUA O EN EL SISTEMA DE DESAGÜE. DIRT CONTROL SYSTEM ES EL SISTEMA DE CONTROL DE LA SUCIEDAD QUE CONFIRMA LA CAPACIDAD DE E9 NEXT DE TRABAJAR INCLUSO EN CONDICIONES POR DEBAJO DE LO IDEAL. OTROS ELEMENTOS, COMO EL FILTRO DE CÁMARA DENTRO DEL AUTOCLAVE PERMITEN GESTIONAR LA SUCIEDAD DEL CIRCUITO HIDRÁULICO SEPARANDO LOS FLUJOS DE AGUA LIMPIA Y AGUA SUCIA Y TRATANDO LA SUCIEDAD COMO UN COMPONENTE "NORMAL" DENTRO DEL CIRCUITO DE AGUA.

## ASPECTOS TÉCNICOS AVANZADOS



### ● GENERADOR DE VAPOR INSTANTÁNEO

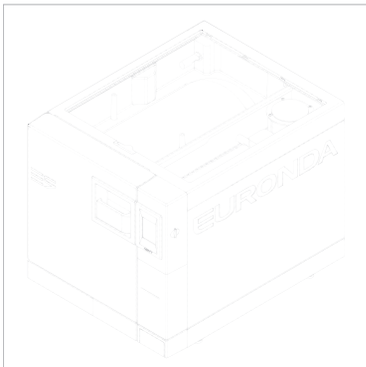
EL GENERADOR DE VAPOR DE E9 NEXT ES INSTANTÁNEO, O SEA, PRODUCE VAPOR INMEDIATAMENTE, TAN PRONTO COMO EL CICLO DE ESTERILIZACIÓN LO NECESITA.

EL GENERADOR DE VAPOR DE E9 NEXT, YA EMPLEADO EN USOS INDUSTRIALES; ES EXTERNO, LO CUAL GARANTIZA UN PROCESO DE ESTERILIZACIÓN CON UNA CALIDAD DE VAPOR SUPERIOR. ESTO PERMITE PRODUCIR DE FORMA INSTANTÁNEA EL VAPOR QUE SE INTRODUCE EN LA CÁMARA DE ESTERILIZACIÓN, OPTIMIZANDO DE ESTE MODO LOS CONSUMOS DE AGUA EN FUNCIÓN DE LA CARGA, REDUCIENDO EL TIEMPO DE ESTERILIZACIÓN Y MEJORANDO LA CALIDAD DEL VAPOR GENERADO.



### ● SEPARADOR AIRE AGUA

EL DISPOSITIVO DE SEPARACIÓN, DISEÑADO E INTEGRADO EN EL DEPÓSITO, ES UN VERDADERO Y AUTÉNTICO "SALVAVIDAS" PARA LA BOMBA DE VACÍO. LAS BOMBAS QUE SE UTILIZAN EN MÁQUINAS DE ESTE NIVEL SON INDISPENSABLES PARA UNA CORRECTA ESTERILIZACIÓN, PERO MUY DELICADAS PORQUE CON MUCHA FRECUENCIA SE VEN AFECTADAS POR FLUJOS QUE CONTIENEN VAPOR A ALTAS TEMPERATURAS, AIRE SUCIO Y RESIDUOS QUÍMICOS DE LOS ACEITES LUBRICANTES DEL INSTRUMENTAL A ESTERILIZAR (INSTRUMENTOS, TURBINAS, ETC.). ESTOS FLUJOS LLEGAN POR EL DISPOSITIVO SEPARADOR, CUYA TAREA ES SEPARAR EL AIRE DEL RESTO DE COMPONENTES ANTES DE ENTRAR A LA BOMBA DE VACÍO. ESTE SISTEMA PERMITE A LA BOMBA TRABAJAR EN CONDICIONES IDEALES MANTENIENDO LA EFICIENCIA DE ESTE DISPOSITIVO TAN IMPORTANTE PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL AUTOCLAVE DURANTE MUCHO TIEMPO.



### ● INSPECTION® SYSTEM

E9 NEXT CUENTA CON EL INSPECTION® SYSTEM, UN CONJUNTO DE DEPÓSITOS EN LA PARTE SUPERIOR DE LA MÁQUINA QUE CUMPLEN CON LA NORMA EN 13060. EL INSPECTION® SYSTEM SE COMPONE POR DEPÓSITOS DE MATERIAL PLÁSTICO DE NUEVA GENERACIÓN, PROBADOS A ALTAS TEMPERATURAS, CON VAPOR Y EN VACÍO. LA CUBIERTA SUPERIOR, FABRICADA CON UN INNOVADOR TECNOPOLÍMERO, ESTÁ FIJA GRACIAS A UN SISTEMA MAGNÉTICO QUE PERMITE ABRIRLA FÁCILMENTE EN CUALQUIER MOMENTO Y LIMPIAR PERIÓDICAMENTE EL INTERIOR SIN TENER QUE UTILIZAR INSTRUMENTOS ESPECÍFICOS PARA ELLO. RESULTA FÁCIL LOCALIZAR LOS DEPÓSITOS SEPARADOS PARA EL AGUA LIMPIA Y USADA.

## ACCESORIOS

### TRAZABILIDAD



#### PRINT SET\_1

KIT PARA IMPRESORA INTERNA CON PAPEL TÉRMICO OPCIONAL. 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

KIT PARA IMPRESORA INTERNA DE ETIQUETAS E-BOARD. ETIQUETA TU MATERIAL CON SEGURIDAD. MONTA EN LA MÁQUINA ESTE SENCILLO DISPOSITIVO DE IMPRESIÓN, EN POCOS Y SENCILLOS PASOS. AHORRA ESPACIO Y CREA CÓMODAMENTE TUS ETIQUETAS.



#### PRINT SET\_3

KIT PARA IMPRESORA EXTERNA DE ETIQUETAS DE PRODUCCIÓN CONTINUA, PARA GRANDES CANTIDADES. ETIQUETA TU MATERIAL CON SEGURIDAD, CONECTANDO EL DISPOSITIVO DE IMPRESIÓN CON POCOS Y SENCILLOS PASOS.

### CONECTIVIDAD



#### E-WIFI

KIT PARA LA CONEXIÓN INALÁMBRICA A UN ORDENADOR, TABLETA O SMARTPHONE (TANTO CON IOS COMO CON ANDROID) DE UN AUTOCLAVE E9 NEXT. EL SISTEMA E-WIFI PERMITE CONECTAR SIN CABLES HASTA 5 AUTOCLAVES E9 NEXT AL ORDENADOR PARA COMPARTIR DATOS Y RECURSOS DE FORMA INMEDIATA. E-WIFI PERMITE GESTIONAR HASTA 5 AUTOCLAVES CON EL SOFTWARE E-MEMORY Y E9LINK. EL SISTEMA E-WIFI ESTÁ COMPUESTO POR LOS SIGUIENTES COMPONENTES: DISPOSITIVO SD WIFI, DRIVER E9LINK PARA PC.

### TEST



#### TEST DI STERILIZZAZIONE

PARA GARANTIZAR QUE EL CICLO DE ESTERILIZACIÓN SE HA REALIZADO CORRECTAMENTE, EURONDA ACONSEJA EL USO DE TESTS DE CONTROL QUE VALORAN:

- LA CAPACIDAD DE PENETRACIÓN DEL VAPOR EN LAS CARGAS VACÍAS (HELIX, FRECUENCIA DIARIA).
- LA CAPACIDAD DE PENETRACIÓN DEL VAPOR EN LAS CARGAS POROSAS (BOWIE & DICK, FRECUENCIA MENSUAL).
- EL MANTENIMIENTO DE LA PRESIÓN EN LA CALDERA Y EN EL CIRCUITO HIDRÁULICO (VACÍO, FRECUENCIA DIARIA).

### AGUA



#### AQUAFILTER

DISPOSITIVO PARA LA PRODUCCIÓN DE AGUA DESIONIZADA PARA EL AUTOCLAVE Y TODOS LOS APARATOS DE LA CLÍNICA DE CONFORMIDAD CON LA NORMA EN13060 (<math>< 15 \mu\text{S}/\text{CM}</math>). RESISTENTE Y DE LÍNEAS SOBRIAS, DESDE HOY ES AÚN MÁS FÁCIL DE UTILIZAR, PORQUE PUEDE APOYARSE DIRECTAMENTE EN LA SUPERFICIE DE TRABAJO O DENTRO DEL MUEBLE, ADEMÁS DE PODER FIJARSE A LA PARED. UN INDICADOR LUMINOSO SEÑALA EL NIVEL DE CONDUCTIVIDAD DEL AGUA INDICANDO DE UN VISTAZO CUÁNDO ES NECESARIO CAMBIAR LAS RESINAS. EL MANDO SITUADO EN LA PARTE FRONTAL PERMITE SUMINISTRAR AGUA DE FORMA MANUAL. DESIONIZA COMO MEDIA 1 LITRO DE AGUA POR MINUTO. PUEDE LLEVAR UN DISPOSITIVO DE APAGADO AUTOMÁTICO ANTI-INUNDACIÓN.

- MEDIDAS: 390X455X145 (LXHXP)
- PESO: 8.8 KG (CON VASOS LLENOS)

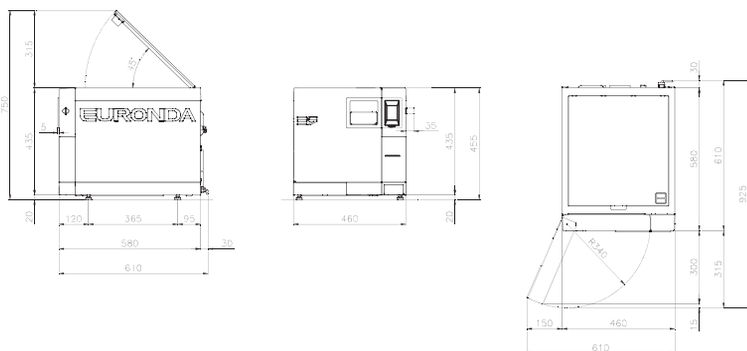


#### AQUADIST

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 (2004/108/CE) Y DE BAJA TENSIÓN (2006/95/CE).

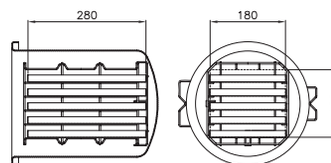
# FICHA TÉCNICA

## ESPACIO TOTAL NECESARIO

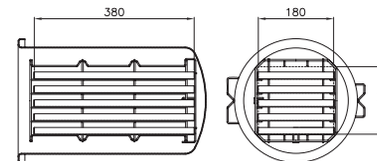


## ESPACIO ÚTIL

### 18 LITROS



### 24 LITROS



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	E9 NEXT - 18 L	E9 NEXT - 24 L
DIMENSIONES TOTALES	460 x 455 x 610 mm (LxAxA)	
PESO (máquina vacía con tambores y depósitos)	44 kg	47 kg
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	230 V 50/60 Hz	
ABSORCIÓN (POTENCIA)	2300 W 10A	2400 W 10A
TEMPERATURA DE USO	+5 - +40°C	
ALTITUD DE USO (dejando abierto el tapón de carga)	≤ 2000 m (s.n.m.)*	
PROFUNDIDAD MÍNIMA DE LA SUPERFICIE DE APOYO	500 mm	
LONGITUD MÍNIMA DE LA SUPERFICIE DE APOYO	460 mm	
ESPACIO MÍNIMO SOBRE EL DEPÓSITO	0 mm dejando libre el tapón de carga	
RUIDO	50 dB	
PESO POR ÁREA DE APOYO (depósito lleno y cámara con carga máxima)	44 kg + 7,5 kg = 51,5 kg Carga en cada pata: 12,9 kg	47 kg + 9 kg = 56 kg Carga en cada pata: 14 kg
RANGO DE FUNCIONAMIENTO	Uso interno Humedad relativa 85% Variación máx. de la tensión de la red ±10% Categoría de instalación II Grado de contaminación 2	
DIMENSIÓN Y VOLUMEN DE LA CÁMARA	250x340 mm ØxP	250x440 mm ØxP
DIMENSIÓN Y VOLUMEN DEL ESPACIO ÚTIL	180x280x160 mm LxAxA	180x380x160 mm LxAxA
VOLUMEN DE AGUA CONSUMIDA	300 ml	
CAPACIDAD DE LOS DEPÓSITOS (agua limpia y agua usada)	4 litros	

## DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

- Protección contra cortocircuitos
- Protección contra sobrecalentamiento
- Protección contra exceso de presión
- Protección contra la apertura accidental de la puerta
- Sistema de evaluación del proceso
- Sistema de autodiagnóstico en tiempo real

## CONFORMIDAD CON LAS NORMAS ARMONIZADAS

- EN 13060
- EN ISO 14971
- EN 61010-1
- EN 61010-2-040
- EN 61326
- EN 13445

## DOCUMENTACIÓN

- Manual de uso
- Declaración de conformidad de la cámara
- Declaración de conformidad del autoclave
- Certificado de garantía, de 2 años o 1500 ciclos
- Ficha de instalación
- Libreta de servicio

## CERTIFICACIONES

- Autoclave E9 Recorder que cumple la Directiva 93/42/CEE y posteriores
- Dispositivo de Clase IIb
- Cámara que cumple la Directiva 97/23/CEE
- A empresas: ISO 9001 ISO 13485

\* En altitudes superiores a 2000 m., contactar con Euronda SPA



Headquarters: EURONDA SPA  
36030 Montecchio Precalcino (Vicenza) Italy  
Via dell'Artigianato, 7  
tel. +39 0445 329811 - fax +39 0445 865246  
info@euronda.com - www.euronda.it  Euronda SPA

Deutschland: EURONDA DEUTSCHLAND GMBH  
48341 Altenberge  
Siemensstraße, 46  
tel. +49 2505 9389 0 - fax +49 2505 9389 29  
info@euronda.de - www.euronda.de

España: EURONDA SPA  
IDENTYD - Av. Cabezo de Torres, 4, local  
30007 Murcia - ESPAÑA  
Atención al cliente: 900102034  
info@euronda.es - www.euronda.es

France: EURONDA FRANCE  
ZAC Les Vallées - Avenue de Bruxelles  
60110 Amblainville  
tél. +33 (0)3.44.06.69.70 - fax +33 (0)3.44.02.03.89  
info@euronda.fr - www.euronda.fr

Russia: Proteco ZAO  
196128, St. Petersburg  
5/2 Varshavskaya str.  
tel./fax +7 (812) 635 88 90  
info@protecodent.ru - www.protecodent.ru