



EURONDA[®]

The Euroseal[®] - Euroseal[®] 2001 Plus - The Euromatic



The Euroseal®

cambio revolucionario en el liderazgo

La termoselladora innovadora Euronda, bella, compacta, ergonómica y fácil de usar.



No la esconda: The Euroseal® ha nacido para que se le admire por su diseño innovador que se adapta perfectamente también en los medios más vanguardistas y modernos. Apréciela UD: The Euroseal® está fabricada con materiales de alto nivel y ligeros, estudiados para su resistencia al uso intenso y continuo, proporcionándole también gran placer.



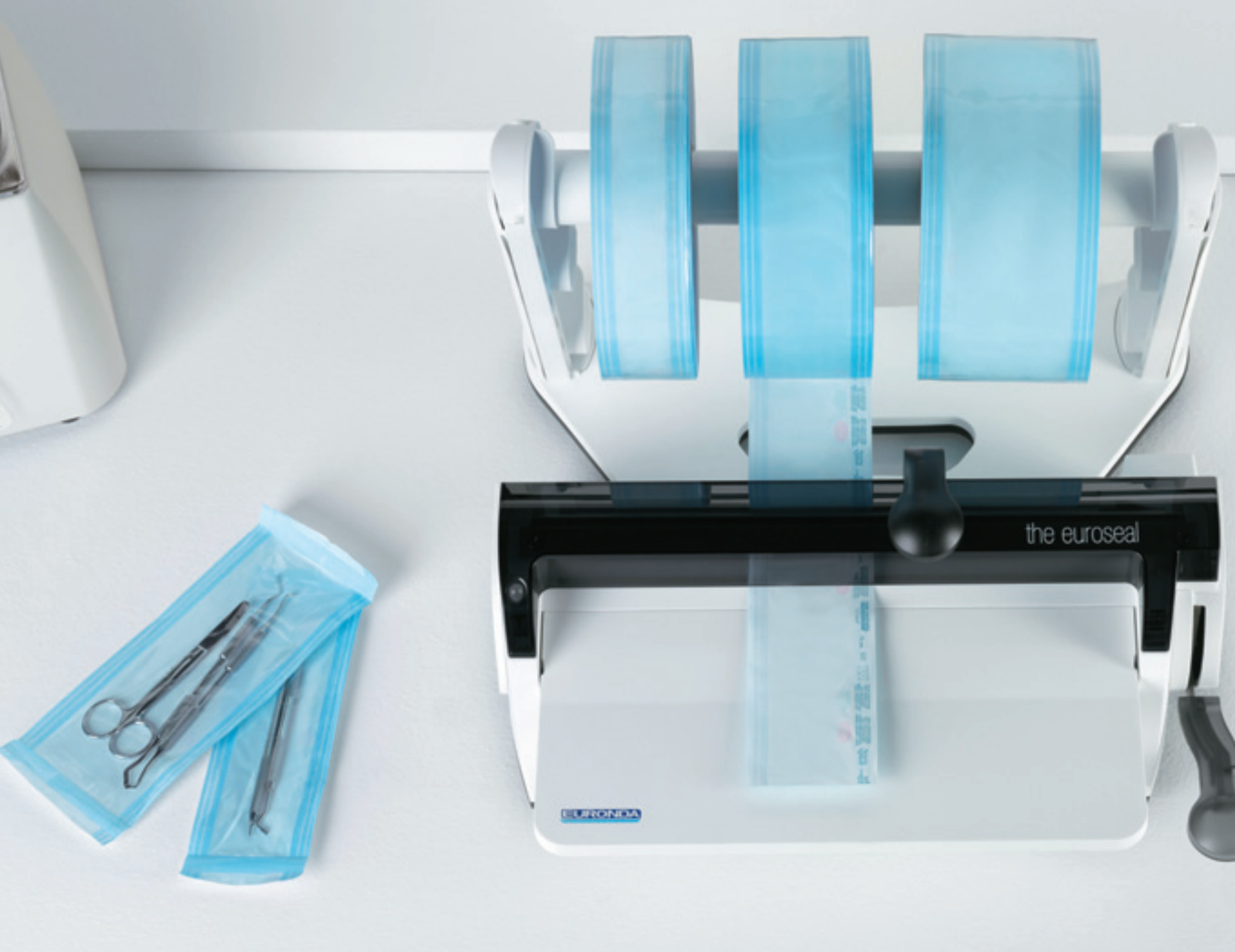
En el estudio de The Euroseal® se ha puesto gran atención en la seguridad y sencillez de uso. De hecho la dotación en serie está integrada por el sistema de bloqueo antirretorno del rollo, el sistema de seguridad para evitar que se quemé el rollo y una serie de señales de seguridad acústicas y luminosas que le ayudarán a trabajar mas comodo y seguro.



The Euroseal®: una zona de trabajo hecha a medida de sus necesidades.



The Euroseal® es tan versátil que se ajusta al espacio a su disposición. El portarrollos patentado especial es el verdadero protagonista: lo puede regular a su necesidad en altura y profundidad para elegir la posición de trabajo preferida y lo puede usar en configuración con doble portarrollos, con el fin de tener a disposición todos los rollos de medidas distintas, listos para su uso, sin perder tiempo y sin esfuerzos para moverlos. Finalmente el portarrollos se puede colocar en la pared consiguiendo un que ocupe solamente una profundidad de 30 cm. Y además también se puede poner sobre superficies y repisas de tamaño reducido.



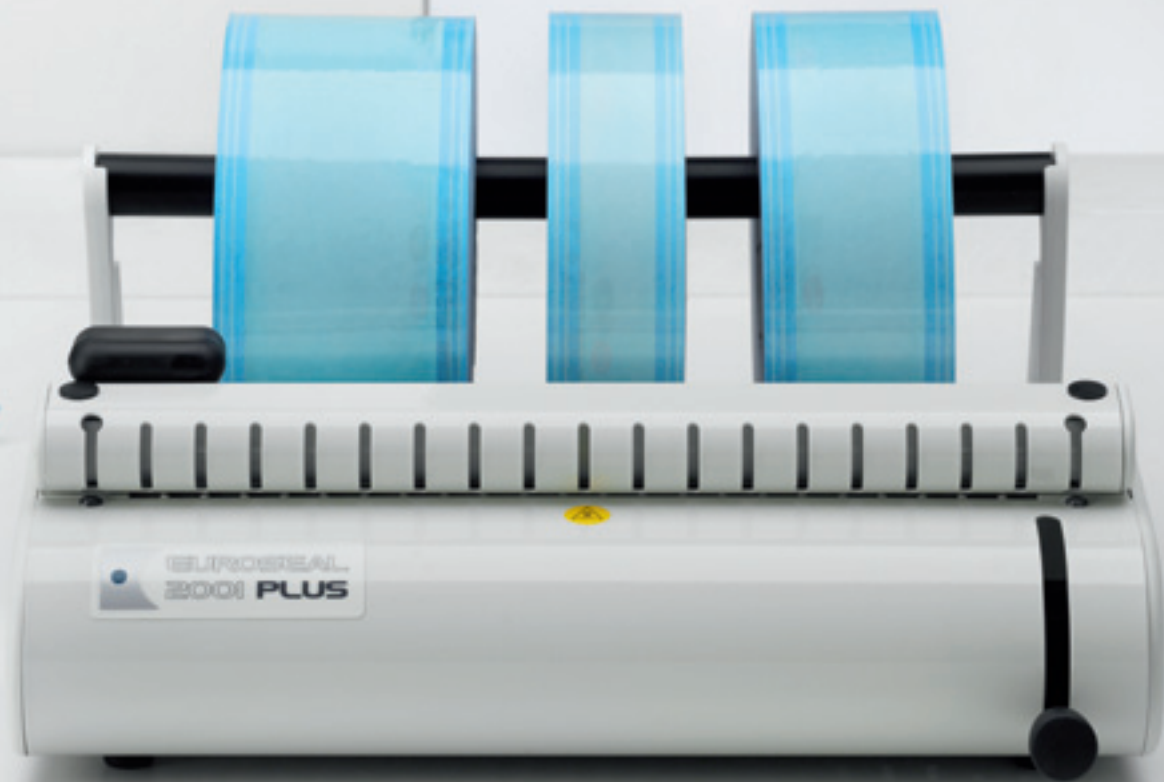
the euroseal

EURONDA

The Euroseal®: trabaje UD mejor y más a su gusto.



¿Recuerda UD las dificultades que tenía al soldar bolsas y rollos? Instrumentos que podían deslizarse por debajo de la línea de soldadura, dificultad en valorar la cantidad de rollo necesaria para una soldadura correcta, pérdidas de tiempo y paciencia. Con The Euroseal® todo esto ya no ocurre, debido a la tapa en poli carbonato que le permite seguir visualmente el rollo hasta por debajo de la zona de soldadura. ¿Y qué decir de la confortable superficie de apoyo que le ayuda a racionalizar el espacio y le quita la obligación de sujetar con la otra mano la bolsa a sellar? Un buen cambio que se combina perfectamente con otros detalles que UD mismo podrá apreciar como la precisión y la ergonomía de los mandos.



Euroseal[®] 2001 Plus

una selladora para siempre

La termoselladora robusta y fiable.



La termoselladora Euroseal[®] 2001 Plus es sinónimo de rigidez y fiabilidad. Gracias a la calidad de los materiales que la constituyen y a la solidez de la máquina, Euroseal[®] 2001 Plus requiere muy poco mantenimiento. Incluso la palanca de soldadura, ergonómica y segura, es prácticamente indestructible. Euroseal[®] 2001 Plus es una selladora para siempre.



Simple de usar y perfectamente segura, Euroseal[®] 2001 Plus permite ejecutar cada operación con extrema facilidad, sin posibilidad de equivocarse. La vara para-rollos, por ejemplo, se ha estudiado para mejorar las prestaciones de la máquina manteniendo el rollo siempre parado en el interior del campo de soldadura. Para un sellado a prueba de error.



EUROSEAL
2001 PLUS

Euroseal® 2001 Plus: perfecta en todo estudio.



Euroseal® 2001 Plus no sólo es robusta y fácil de usar, sino también agradable de ver, gracias a las líneas simples y limpias que la caracterizan. Con su presencia esencial se adapta perfectamente en todo estudio odontológico, desde los más clásicos hasta los más modernos.

Donde colocarla nunca será un problema porque sus dimensiones son extremadamente reducidas. Esta característica permite posicionarla fácilmente en el banco de trabajo, y además empotrada, en función de las preferencias y de las necesidades del cliente, en los equipamientos de cualquier sala de esterilización.

La palanca de soldadura, posicionada frontalmente, facilita las operaciones de empacado de los instrumentos y vuelve la forma de la máquina todavía más lineal y agradable.

Las superficies lisas de Euroseal® 2001 Plus, además permiten una limpieza rápida y profunda, aumentando así la seguridad para operadores y pacientes, y además la facilidad y el placer de uso.



The Euromatic

la revolución continúa

La nueva termosoldadora giratoria que vuelve rápido y simple el trabajo del operador.

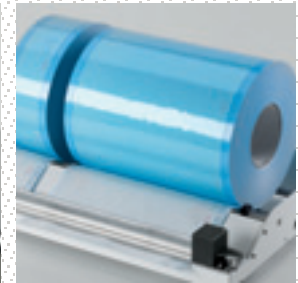


Pónganla a prueba. La nueva The Euromatic simplifica y agiliza el trabajo de nuestros clientes. Es suficiente que introduzcan en la termosoldadora el sobre que contiene los instrumentos y éste es arrastrado automáticamente al final del recorrido, hasta el sellado completo. Gracias a la velocidad de soldadura de 7.5 metros por minuto, además es posible empacar muchos instrumentos en poco tiempo.



Nunca más podrán renunciar a ella. La nueva The Euromatic, gracias al cuadro de mandos intuitivo con display integrado, vuelve la interacción entre la máquina y el operador muy simple e intuitiva. El cuadro de mandos de comprensión inmediata y fácil, les guía de forma clara y rápida en la elección de las funciones del menú, permitiéndoles evitar errores y pérdidas de tiempo.

Nueva The Euromatic: para una soldadura excelente y validada.



En la nueva The Euromatic todo se ha estudiado para obtener una soldadura excelente, garantizando la validación del proceso de sellado de conformidad con la norma EN 11607-2. Gracias al puerto USB es posible guardar los datos relativos a las operaciones realizadas (fecha, hora y número de soldadura, lote, operador, temperatura, velocidad, presión, etc.). De hecho, como previsto en la norma, los parámetros "críticos" del proceso de sellado tienen que monitorearse de forma sistemática y documentarse para controlarlos y, si necesarios, recuperarlos. La soldadura multi-banda de 12.5 mm (anchura total), conforme con la norma EN 868-5, asegura un resultado perfecto y duradero en el tiempo. Además es posible regular los parámetros relativos a la temperatura, para un sellado óptimo con cualquier tipo de papel. En caso de necesidad, The Euromatic avisa con una alarma acústica. The Euromatic puede equiparse con el plano de deslizamiento frontal de acero satinado y portarollos con cortadora de banco.

Características técnicas

The Euroseal®, Euroseal® 2001 Plus e The Euromatic.

The Euroseal®

Dimensiones del equipo	estándar 440x315x390 mm (LxHxP) con doble porta rollos 440x420x390 mm (LxHxP) con porta rollos de pared 440x200x300 mm (LxHxP)
Peso	7.1 Kg
Tensión eléctrica de alimentación	200 - 240 V (100 - 120 V; 50/60 Hz)
Potencia absorbida	100 W
Dimensiones de soldadura	12x310 mm
Temperatura de soldadura	constante, incluida entre 170 - 200°C

Conformidad y directivas y normas de referencia

Directiva EMC 2004/108/CE
Normas aplicadas: IEC 61326
Directiva baja tensión 2006/95/CE
Normas aplicadas: IEC 61010-1

Conformidad de la soldadura

UNI EN 868-5 - UNI EN ISO 11607-2

Certificaciones

Empresariales:
CSQ MED (ISO 13485:1996)
CSQ (ISO 9001:2000)

Euroseal® 2001 Plus

Dimensiones del equipo	445 x 198 x 385 mm (LxHxP)
Peso	7.6 Kg
Tensión eléctrica de alimentación	230 V - 50/60 Hz
Potencia absorbida	100 W
Dimensiones de soldadura	12x310 mm
Temperatura de soldadura	constante, incluida entre 170 - 200°C

Conformidad y directivas y normas de referencia

Directiva EMC 2004/108/CE
Normas aplicadas: IEC 61326
Directiva baja tensión 2006/95/CE
Normas aplicadas: IEC 61010-1

Conformidad de la soldadura

UNI EN 868-5 - UNI EN ISO 11607-2

Certificaciones

Empresariales:
CSQ MED (ISO 13485:1996)
CSQ (ISO 9001:2000)

The Euromatic

Dimensiones del equipo	473x220x235 mm (LxHxP)
Peso	14 Kg
Tensión eléctrica de alimentación	230 V - 50 Hz monofásica
Potencia absorbida	500 W
Dimensiones de soldadura	12.5 mm multibanda (4 bandas da 2 mm cada una)
Velocidad de sellado	7.5 m/min
Temperatura de soldadura	ajustable, entre 10 - 180°C

Conformidad y directivas y normas de referencia

Directiva máquinas 2006/42/CE
Normas aplicadas: EN ISO 12100
EN ISO 13857 - EN 60204-1
Directiva EMC 2004/108/CE
Normas aplicadas: EN 61000-3-2 - EN 61000-3-3
EN 55014-1 - EN 55014-2
Directiva baja tensión 2006/95/CE
Normas aplicadas: EN 60204-1

Conformidad de la soldadura

UNI EN 868-5 - DIN 58953 P-7 - UNI EN ISO 11607-2

Certificaciones

Empresariales: CSQ MED (ISO 13485:1996)
CSQ (ISO 9001:2000)



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.com

América: EURONDA AMÉRICA IND. COM. LTDA
Andorinhas - Magè / Rio de Janeiro
25920-000 Brasile
Rua Waldemar Colombo Garcia, 491
tel./fax 00 55 21 2630-2563
sac@eurondaamerica.com.br - www.euronda.com

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

France: EURONDA FRANCE EURL
Z.A. du Paradis - 1, rue Lavoisier
95660 Champagne-sur-Oise
tél. +33 1 30 34 50 27 - fax +33 1 30 34 48 02
info@euronda.fr - www.euronda.com

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