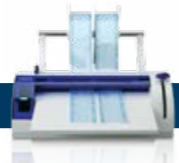
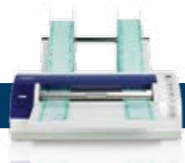


Información técnica	Millseal Rolling
Tensión de alimentación	220/240 Vac
Frecuencia de red	50/60 Hz
Potencia nominal	600 W
Dimensiones externas	512 x 236 x 145 mm (AxPxH)
Peso	10 kg
Tipo de soldadura	De ciclo continuo y temperatura constante
Temperatura nominal de ejercicio de la resistencia de calentamiento	140-190 °C
Anchura de la banda de soldadura	15 mm
Velocidad de sellado	10 m/min
Material sellable	Laminados de papel/polipropileno



Información técnica	Millseal+ Evo	Millseal+ Manual
Tensión de alimentación	220/240 Vac	220/240 Vac
Frecuencia de red	50/60 Hz	50/60 Hz
Potencia nominal	150 W - 0.45 A	150 W - 0.45 A
Dimensiones externas (sin rollo)	474 x 374 x 200 mm (AxPxH)	474 x 374 x 200 mm (AxPxH)
Peso	6,5 kg	5 kg
Tipo de soldadura	De ciclo continuo y temperatura constante	De ciclo continuo y temperatura constante
Temperatura nominal de ejercicio de la resistencia de calentamiento	180 °C	180 °C
Altura de la banda de soldadura	12 mm	12 mm
Anchura máxima de soldadura	300 mm	300 mm
Material sellable	Laminados de papel/polipropileno	Laminados de papel/polipropileno
Diámetro máximo del rollo	200 mm	200 mm



Mocom S.r.l. se reserva el derecho a efectuar modificaciones en los productos ilustrados en las fotografías sin ninguna notificación. 11/2013 MMILSP1 31501

Termoselladoras Mocom. Un trío de éxito garantizado.



Via Saliceto, 22 - 40013 Castel Maggiore (BO) Italy • Tel. (+39) 051.703168 • Fax (+39) 051.700949
e-mail: infomocom@mocom.it • www.mocom.it



Los protagonistas de un gran éxito.

Desde hace más de veinticinco años Mocom es sinónimo de esterilización: nuestros productos son absolutamente seguros y vanguardistas. Por eso hemos basado nuestra filosofía en la higiene, requisito imprescindible en todas nuestras propuestas, diseñadas respetando la salud de la persona y para facilitar el trabajo del personal sanitario. Junto a nuestras esterilizadoras fiables y de elevado rendimiento, Mocom propone una serie completa de termoselladoras eficientes y cómodas de usar. Soluciones distintas para satisfacer cualquier exigencia cotidiana, en versión manual o automática pero siempre al servicio del profesional y de su equipo. Las termoselladoras Mocom garantizan la salvaguarda de la esterilidad de los instrumentos y resaltan tu profesionalidad.



Millseal Rolling. Impecable en cada exhibición.

Esta termoselladora de forma ergonómica y lineal introduce un nuevo enfoque para el sellado dentro del estudio odontológico. La tecnología con la que está dotada ofrece un procedimiento automático, rápido y eficaz, digno de una ovación.



Millseal Rolling es una termoselladora de rodillo, con sistema de arrastre automático con fotocélula. Con una calidad de tipo médico, Millseal Rolling acelera y optimiza el sellado de bolsas precortadas y soldadas en 3 lados. La multibanda de soldadura de 15 mm garantiza la esterilidad de los instrumentos envasados a lo largo del tiempo. Gracias a la regulación de la temperatura y de la presión de soldadura, se obtiene un control eficaz de la acción de soldadura, lo que asegura prestaciones elevadas y constantes. Su amplio display permite programar y visualizar los parámetros operativos de modo simple e intuitivo.



Millseal Rolling puede estar dotada de una impresora incorporada que, durante el ciclo de sellado, imprime automáticamente en la bolsa la fecha de envasado y de caducidad y los símbolos exigidos por las normativas vigentes. De este modo es posible tener siempre bajo control el mantenimiento de la esterilidad del material envasado.

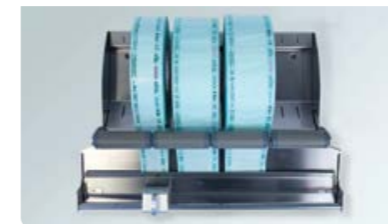


Accesorios

Para facilitar la fase de soldadura de las bolsas, hay disponible una superficie de deslizamiento realizada en acero inoxidable, fácil de higienizar.



En caso de manejar bolsas con cargas pesadas o voluminosas, el uso de un práctico transportador de rodillos facilita su desplazamiento, haciendo más cómoda su manipulación.



Para realizar las bolsas de esterilización, Millseal Rolling puede estar equipada con una práctica cortadora. Instalada en posición horizontal sobre la superficie o en vertical en la pared, este instrumento permite cortar los rollos de papel a la longitud deseada.

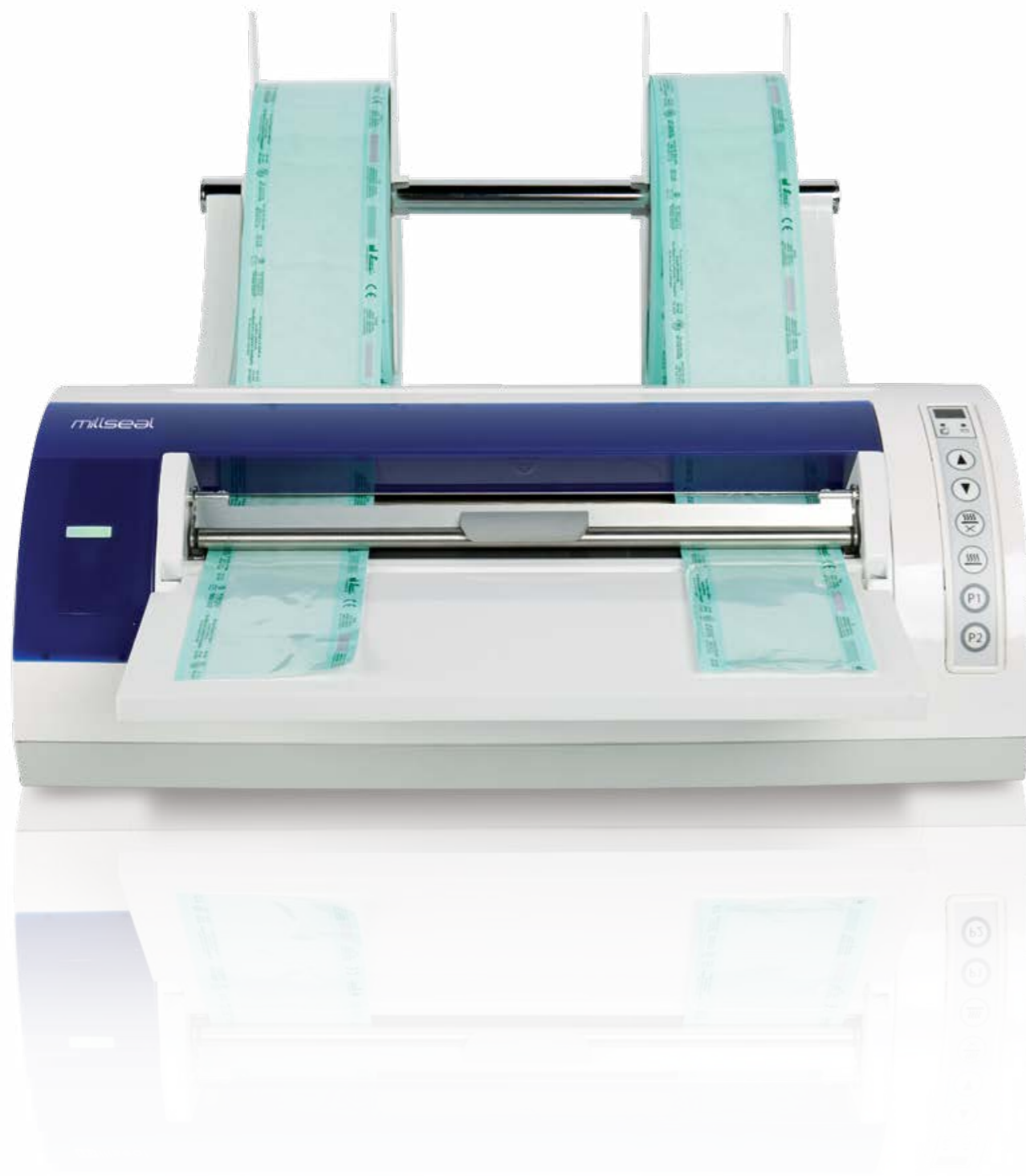
Una producción que respeta las normativas vigentes:

- Aplicación de la Directiva CE 2006/42.
- Aplicación de las Directivas CE 2006/95, 2004/108.
- Estándar de referencia EN 61010-1:2001, EN 61326-1:2006



Millseal+ Evo. Un crescendo de simplicidad y eficiencia.

La extraordinaria armonía de la termoselladora Millseal+ Evo nace de su diseño minimalista y de sus dimensiones particularmente compactas. Se distingue por su simplicidad de uso y por una gestión completamente automática de la fase de preparación; después de haber programado la longitud y el número de las bolsas que se desea preparar, basta pulsar la tecla «Programa» para poner en marcha el procedimiento.



Desde el teclado se puede programar la longitud y la cantidad de las bolsas, memorizando hasta dos programas. El display permite visualizar la longitud y el número de las bolsas.



Además del desplazamiento motorizado, las teclas "Cursor" permiten programar los parámetros de longitud y el número de las bolsas.



La tecla "Sellado y Corte" permite confirmar los parámetros programados, así como preparar las bolsas de modo tradicional.



Con un solo gesto se puede efectuar el sellado final de las bolsas.



Presionando la tecla "Programa", la termoselladora prepara automáticamente las bolsas en la cantidad y la longitud establecidas. Se pueden preprogramar dos sets de parámetros.



Millseal+ Manual. Una obra maestra imperecedera.

Millseal+ es una termoselladora de altas prestaciones, de diseño innovador y con una tecnología de vanguardia. Un clásico del que es imposible prescindir.



Millseal+ y Millseal+ Evo: dos notas, una armonía.



Garantía de mantenimiento de la esterilización

Le termoselladoras Millseal+ están dotadas con un control electrónico de los parámetros de sellado (tiempo y temperatura) y garantizan una banda de sellado de 12 mm, muy superior a los estándares exigidos por las normativas vigentes.

Además, sus señales acústicas y luminosas informan sobre las condiciones correctas de operatividad de la termoselladora.



Prestaciones elevadas y constantes

Gracias a la regulación automática de la temperatura, se obtiene un excelente control del calentamiento en la zona de soldadura, asegurando una elevada calidad de las prestaciones a lo largo del tiempo.

Además, las termoselladoras Millseal+ ofrecen un sistema de protección contra el sobrecalentamiento y un sistema de stand-by automático para el ahorro energético.

Diseño ergonómico y funcional

Las termoselladoras Millseal+ unen la simplicidad de uso a una elevada fiabilidad. El sistema que mantiene el papel en su posición hace que no sea necesario volver a enrollar el rodillo después del sellado y el corte, lo que permite llevar a cabo un procedimiento lineal y sin interrupciones.