

Termoselladoras **MILLSEAL**

Higiene superior

Protección e higiene.

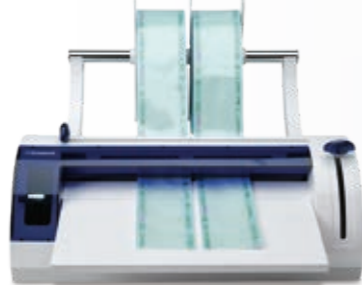
Millseal, las termoselladoras ideales para proteger tus instrumentos.

Preservar la esterilidad de los instrumentos es una prioridad absoluta para quienes trabajan en campo médico, donde es necesario prevenir e impedir cualquier posible contaminación cruzada. Una gama de dispositivos que, con funciones diversificadas, garantizan el mantenimiento de la esterilidad del instrumento a lo largo del tiempo y el respeto de los parámetros establecidos por la ley simplificando los procedimientos y reduciendo los tiempos de envasado.



Millseal+ Evo

Simple y eficiente por naturaleza, es una termoselladora automática que reduce los tiempos de envasado.



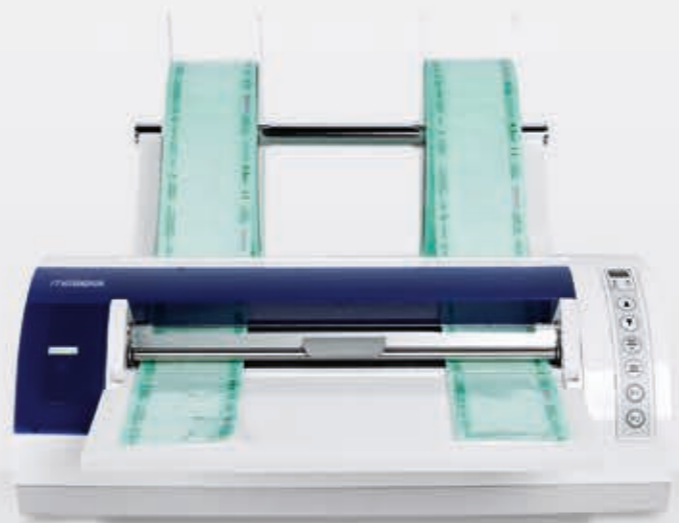
Millseal+ Manual

Un clásico de vanguardia, una termoselladora fiable para cualquier consultorio odontológico.



Millseal Rolling

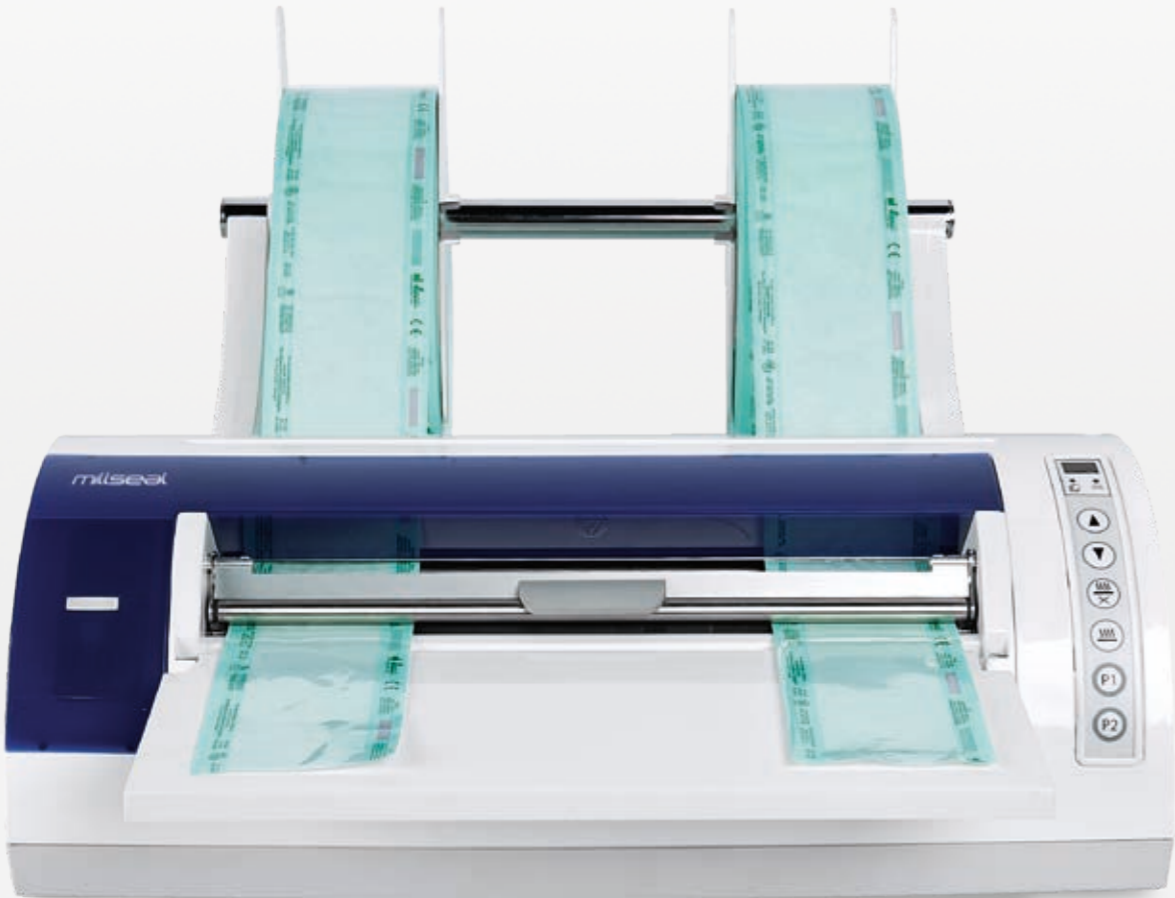
Forma ergonómica y diseño esencial, introduce un nuevo enfoque en el proceso de sellado.



Millseal+ Evo, seguridad y eficiencia.

La termoselladora automática que reduce los tiempos de envasado.

Millseal+ Evo se distingue por su diseño compacto y lineal, su simplicidad de uso y su gestión completamente automática de la fase de preparación. Después de haber programado la longitud y el número de bolsas que se desea preparar, es suficiente seleccionar la tecla «Programa» para poner en marcha el procedimiento. Su práctico teclado permite controlar las distintas funciones, identificadas mediante iconos claros e intuitivos.



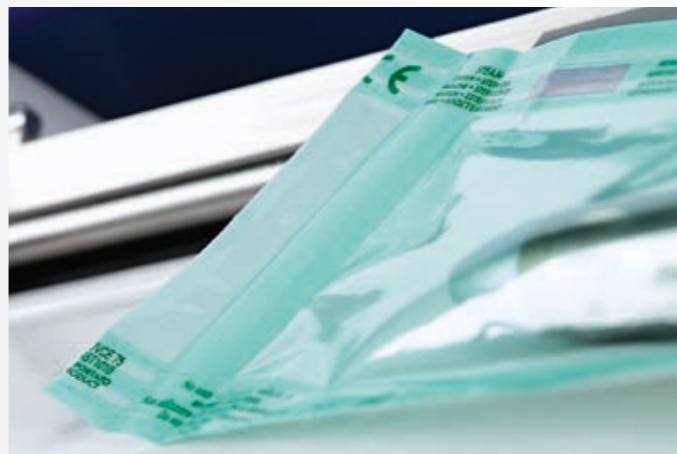
Ahorra tiempo

Gracias al programa automático de producción de bolsas, capaz de preparar hasta 20 bolsas por minuto, el operador ahorra un tiempo precioso e interviene solo en el segundo sellado.



Un programa para cada exigencia

Millseal+ Evo permite configurar dos programas diversificados en cuanto a la longitud y la cantidad de las bolsas. Despues de haber seleccionado uno de ellos, la termoselladora prepara automáticamente las bolsas. Como alternativa, el operador puede intervenir manualmente envasando los instrumentos del modo tradicional.



Display funcional

La selección del programa es simple e inmediata. El operador tiene siempre bajo control los parámetros operativos gracias a un amplio display que muestra las programaciones seleccionadas—longitud y número de las bolsas— para el procedimiento de envasado.

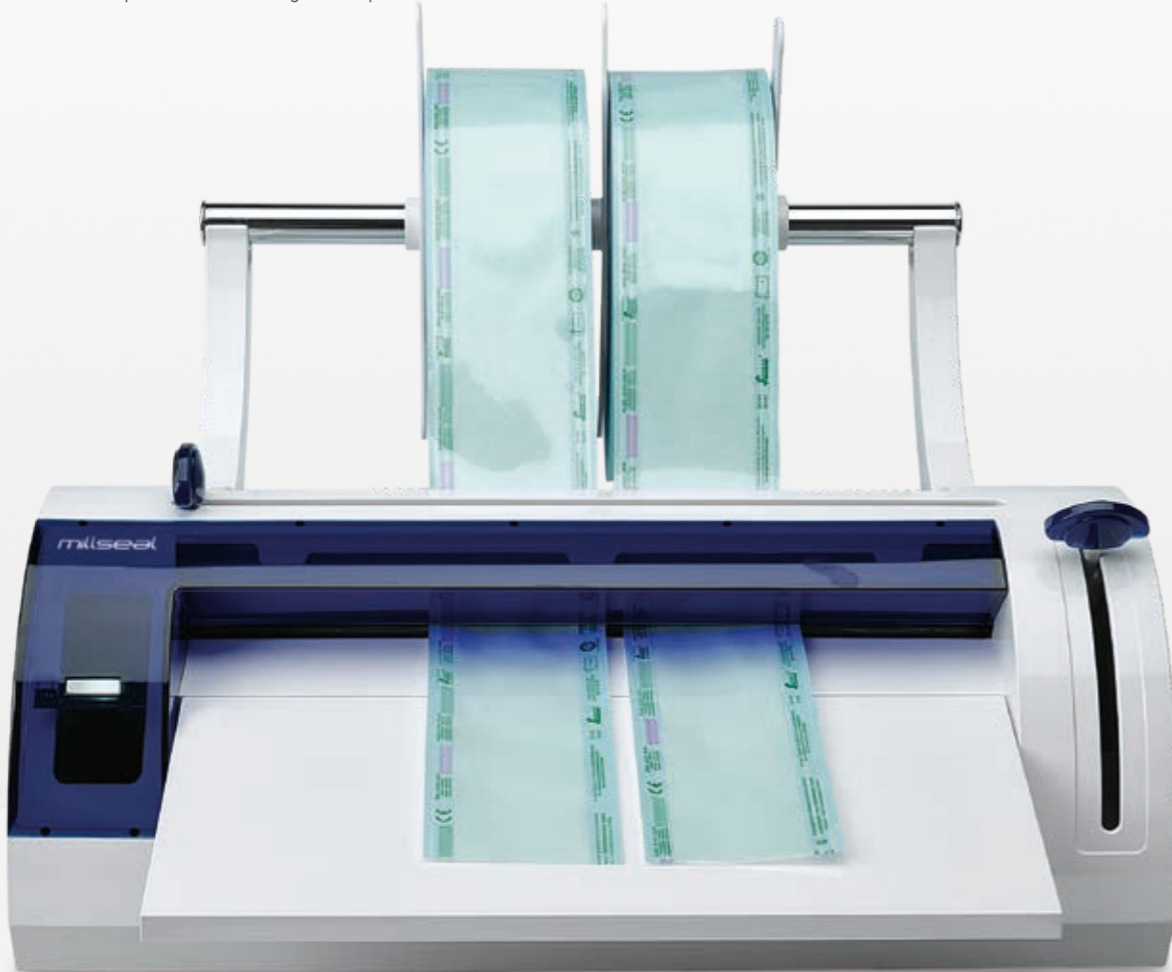
Esterilización garantizada

Las termoselladoras Millseal+ están dotadas de control electrónico de los parámetros—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.

Millseal+ Manual, esencial y fiable.

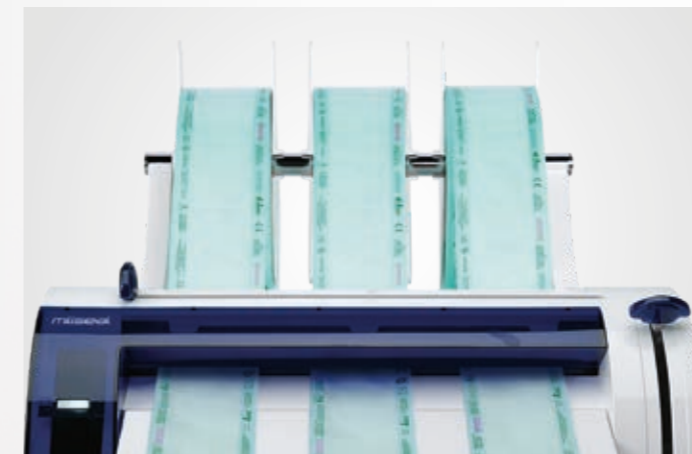
En versión manual, mantiene sus características únicas de simplicidad y funcionalidad.

Millseal+ Manual posee un diseño ergonómico y funcional que la convierte en un instrumento precioso en cualquier consultorio. El operador puede monitorizar la operatividad de la termoselladora gracias a sus señales acústicas y luminosas. También en esta versión manual, el control electrónico de los parámetros garantiza una banda de sellado superior a los estándares impuestos por las normativas vigentes. Toda la seguridad necesaria, con la máxima practicidad y simplicidad.



Un enfoque basado en la simplicidad

Con simples gestos es posible garantizar un flujo de trabajo fácil, fiable y con elevados estándares de seguridad.



Prestaciones constantes en el tiempo

La regulación automática de la temperatura asegura un control eficaz del calentamiento en la zona de soldadura, preservando la calidad de sus 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, favoreciendo así un procedimiento lineal y sin interrupciones.

Gestión facilitada de las bolsas

El portarrollos permite alojar simultáneamente tres rollos, hasta un máximo de 300 mm de anchura. Cuando se desea utilizar otro formato, es suficiente cambiar el rollo utilizando la barra presente detrás de la termoselladora, que se encuentra en una posición fácilmente accesible.

Millseal Rolling, potencia tecnológica.

Soluciones innovadoras para una calidad médica.

Rápida e impecable, Millseal Rolling es una termoselladora de rodillos con arrastre automático con fotocélula que ofrece prestaciones que superan cualquier tipo de expectativas. La tecnología incorporada asegura un procedimiento automático, rápido y eficaz y garantiza un perfecto sellado incluso para los instrumentos más voluminosos.



Supera todos los límites

Una termoselladora que ofrece extraordinarias prestaciones y la posibilidad de envasar incluso los instrumentos más voluminosos.



Tecnología innovadora

Con una calidad de tipo médico, Millseal Rolling acelera y optimiza el sellado de bolsas precortadas y soldadas en tres 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 es posible obtener un control eficaz de la acción de soldadura garantizando prestaciones elevadas y constantes a lo largo del tiempo.



Arrastre automático y fotocélula

Las características exclusivas de esta termoselladora hacen que sea posible efectuar el procedimiento de envasado de modo completamente automático. Una fotocélula permite controlar con precisión el deslizamiento automático de la bolsa sobre los rodillos.



Impresora incorporada

Millseal Rolling puede estar dotada de una impresora incorporada que, durante el proceso de sellado, imprime automáticamente en la bolsa la fecha de empaquetado y de caducidad. De este modo es posible tener siempre bajo control el mantenimiento de la esterilidad del material envasado.

Detalles que marcan la diferencia.

Millseal Rolling está dotada de un amplio display y de una gama completa de accesorios.

Su display intuitivo permite programar y visualizar los parámetros operativos de modo simple y preciso. Los accesorios adicionales, como la superficie de apoyo, el transportador de rodillos externo y la cortadora, integran las prestaciones de la máquina mejorando su funcionalidad.



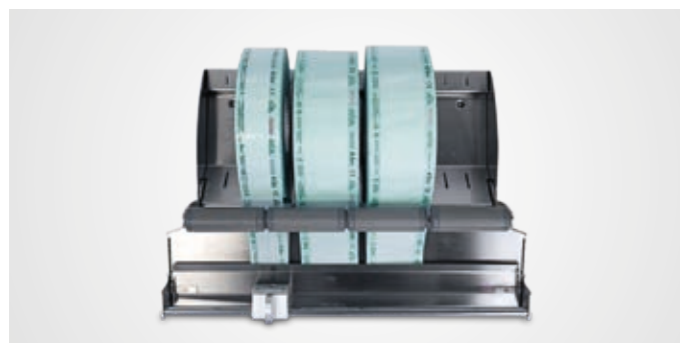
Superficie de apoyo

La superficie de acero inoxidable, fácil de higienizar, simplifica la soldadura de las bolsas. Su diseño ergonómico y minimalista se integra perfectamente con el mobiliario de cualquier consultorio.



Deslizamiento facilitado

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.



Sistema de corte

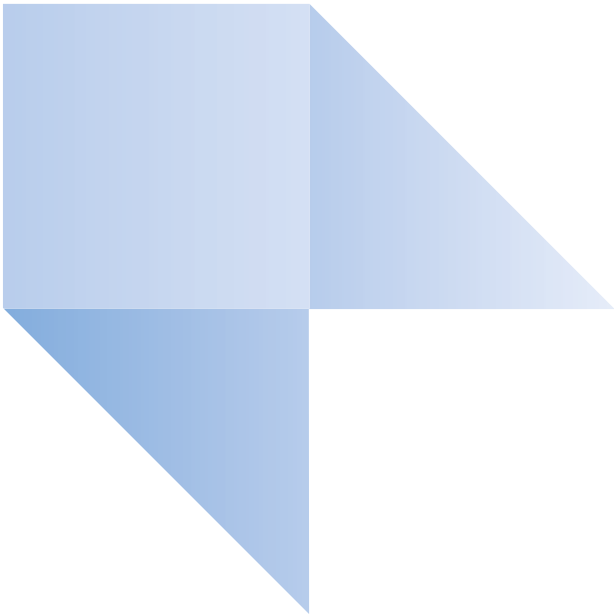
Millseal Rolling puede incorporar una práctica cortadora para efectuar el corte de las bolsas de esterilización. Este útil instrumento permite cortar los rollos de papel a la longitud deseada. Puede instalarse en posición horizontal sobre la superficie o vertical en la pared.



Datos técnicos	Millseal+ Evo	Millseal+ Manual
Tensión de alimentación	220/240 V	220/240 V
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 funcionamiento 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	Laminado de papel/película plástica	Laminado de papel/película plástica
Diámetro máximo del rollo	200 mm	200 mm



Datos técnicos	Millseal Rolling
Tensión de alimentación	220/240 V
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	Rotativa de ciclo continuo
Temperatura nominal de funcionamiento de la resistencia de calentamiento	Regulable entre 80° C y 190° C
Anchura de la banda de soldadura	15 mm
Velocidad de sellado	10 m/min
Material de empaquetado utilizable	<ul style="list-style-type: none"> • laminado de papel/película plástica para esterilización • laminado de Tyvek®/película plástica para esterilización • otros laminados de materiales compatibles con el procedimiento de termosellado
Impresora incorporada	Opcional



05/2025

MMLSSP251S00

Cefla s.c. se reserva el derecho a efectuar modificaciones en los productos ilustrados en las fotografías sin ninguna notificación. Según las normativas vigentes, en las áreas no comunitarias algunos productos o características pueden presentar disponibilidades y peculiaridades distintas. Te invitamos a contactar con el distribuidor local.



Making Your Life Better.

BU Medical Equipment
Sede Legale ed Amministrativa
Headquarters

CEFLA s.c.
Via Selice Provinciale, 23/a
40026 Imola (BO) - Italy
Tel. +39 0542 653111
Fax +39 0542 653344

Stabilimento / Plant

Via Bicocca, 14/C
40026 Imola (BO) - Italy
Tel. +39 0542 653441
Fax +39 0542 653601
www.mocom.it

