



TERMOSELLADORAS MILLSEAL LA PROTECCIÓN DE TUS INSTRUMENTOS

TERMOSELLADORAS MILLSEAL LA PROTECCIÓN DE TUS INSTRUMENTOS



PLANT
CEFLA s.c. - Via Biococca, 14/C
40026 Imola (BO) - Italy
Tel. +39 0542 653441
Fax +39 0542 653601

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

CASTELLINI.COM

Debido a la constante actualización tecnológica de nuestros productos, las características técnicas indicadas pueden ser objeto de modificación sin previo aviso.
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.

07/2019 CTERSP19ISS00

| Datos técnicos | Millseal+ Evo | Millseal+ Manual | Millseal Rolling |
|----------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tensión de alimentación | 220/240 Vac | 220/240 Vac | 220/240 Vac |
| Frecuencia de red | 50/60 Hz | 50/60 Hz | 50/60 Hz |
| Potencia nominal | 150 W - 0.45 A | 150 W - 0.45 A | 600 W |
| Dimensiones externas (sin rollo) | 474 x 374 x 200 mm [AxPxH] | 474 x 374 x 200 mm [AxPxH] | 512 x 236 x 145 mm [AxPxH] |
| Peso | 6,5 kg | 5 kg | 10 kg |
| Tipo de soldadura | De ciclo continuo y temperatura constante | De ciclo continuo y temperatura constante | Rotativa de ciclo continuo |
| Temperatura nominal de ejercicio | 180 °C | 180 °C | 80-190 °C |
| Altura de la banda de soldadura | 12 mm | 12 mm | 15 mm |
| Anchura máxima de soldadura | 300 mm | 300 mm | 10 m/min |
| Material sellable | Laminados de papel/polipropileno | Laminados de papel/polipropileno | <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 |
| Diámetro máximo del rollo | 200 mm | 200 mm | |

Las selladoras Castellini respetan las normativas vigentes:

• Aplicación de las Directivas CE 2006/42, CE 2006/95, 2004/108. • Estándares de referencia EN61010-1:2001, EN61326-1:2006



CASTELLINI.COM



UN FLUJO DE TRABAJO MÁS EFICIENTE

LAS TERMOSELLADORAS MILLSEAL

Las termoselladoras Castellini representan una solución funcional y fiable para el consultorio odontológico. Dotados de cortadora incorporada, los modelos Millseal+ Manual y Millseal+ Evo son prácticos y ergonómicos. En particular, la versión Millseal+ Evo está equipada con un simple control automático para gestionar el corte y la primera soldadura automática de grandes cantidades de bolsas. La termoselladora Millseal Rolling completa la gama: dotada de sistema de arrastre automático, es ideal para acelerar las actividades de soldadura y reducir considerablemente los tiempos de intervención de los operadores de la sala de esterilización.



MILLSEAL+ EVO AUTOMATIC THERMAL SEALER

Longitud y número de las bolsas visualizadas en el display. Sistema de desplazamiento bidireccional de los rodillos. Tecla de corte y primer sellado de la bolsa. Tecla de sellado definitivo de la bolsa. Teclas de programa para memorizar 2 longitudes distintas de bolsas y efectuar de modo automático las operaciones de sellado y corte.

UN PROGRAMA PARA CADA EXIGENCIA

Millseal+ Evo permite configurar dos programas diversificados en cuanto a la longitud y la cantidad de las bolsas. Después 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.



BOTONERA



PORTABOLSAS

TERMOSELLADORAS MILLSEAL

LA PROTECCIÓN DE TUS INSTRUMENTOS

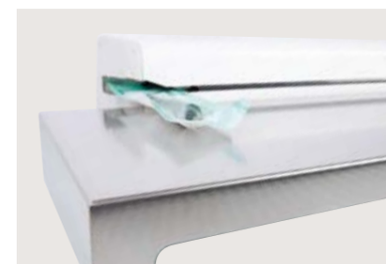


TERMOSELLADORA MILLSEAL+ MANUAL

La selección y el corte de la longitud de la bolsa se efectúan manualmente. Para cerrar la bolsa que contiene el material listo para la esterilización es suficiente presionar la palanca de soldadura hasta percibir la señal acústica que indica que se ha efectuado el sellado. El sistema que mantiene el papel en posición evita tener que volver a enrollar el rodillo después del corte y el sellado.

TERMOSELLADORA MILLSEAL ROLLING

Termoselladora de rodillos con sistema de arrastre automático. Con una calidad de tipo médico, resulta ideal para acelerar y optimizar el sellado de bolsas precortadas y soldadas en 3 lados. La banda 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 del proceso de soldadura, lo que asegura prestaciones elevadas y constantes. Su amplio display permite programar y visualizar los parámetros operativos de modo simple e intuitivo. Los múltiples accesorios disponibles (transportador de rodillos, estante, cortadora) completan las funciones de este producto.



ESTANTE DE ACERO INOXIDABLE



AMPLIO DISPLAY



TRANSPORTADOR DE RODILLOS