



ENJOY THE DIFFERENCE

anthos.com



11/2025 ATERSP251S00
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 fuera de la UE algunos productos o características pueden presentar disponibilidades y peculiaridades distintas. Te invitamos a contactar con el distribuidor local.

| 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 (LxPxH) |
| 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 |

Las selladoras Anthos 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

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



Making Your Life Better.



Millseal

ES

Termoselladoras
Anthos

MILLSEAL ROLLING
MILLSEAL+ MANUAL
MILLSEAL+ EVO

pr
otect

**SISTEMAS QUE SE
INTEGRAN NATURALMENTE
CON LAS AUTOCLAVES**

Esterilización garantizada

Las termoselladoras Millseal son adecuadas para cualquier necesidad cotidiana. El estudio odontológico puede relajarse gracias al uso de estos dispositivos, capaces de

ocuparse perfectamente de todo lo necesario. Tres versiones diferentes al servicio del profesional y de su equipo de trabajo.

Diseño innovador y tecnología de vanguardia

Como es habitual, Anthos combina la máxima simplicidad de uso y una elevada fiabilidad. El sistema que mantiene el papel en posición evita tener que volver a enrollar el rodillo después del corte y del sellado, asegurando un procedimiento fluido y lineal.

Prestaciones elevadas y constantes

Gracias a la regulación automática de la temperatura, se obtiene un control eficaz del calentamiento en la zona de soldadura. El sistema de protección contra el sobrecalentamiento y el stand-by automático con ahorro energético constituyen un exclusivo equipamiento adicional. Señales acústicas y luminosas informan sobre las condiciones correctas de operatividad.



MILLSEAL+ MANUAL

Con la termoselladora manual Millseal+ Manual el operador puede seleccionar libremente la longitud de la bolsa, efectuar el corte y cerrarla presionando la palanca. Una señal acústica indica que se ha efectuado el sellado.

MILLSEAL ROLLING

La termoselladora con arrastre automático es la solución ideal para acelerar los procedimientos de sellado de las bolsas precortadas y soldadas en tres lados. La regulación de la temperatura y de la presión de soldadura se efectúa a través del teclado y los parámetros operativos se visualizan en el display LCD.

Impresora

Millseal Rolling puede incorporar una impresora para imprimir las fechas de empaquetado y caducidad en las bolsas durante el sellado, así como los símbolos exigidos por las normas vigentes.



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.



Desplazamiento motorizado, programación de los parámetros de longitud y número de bolsas.



La tecla Sellado/Corte se utiliza para preparar las bolsas de modo tradicional o para confirmar los parámetros programados.



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+ EVO

La versión automática Millseal+ Evo es capaz de gestionar todo el procedimiento con pocas teclas intuitivas, de la preparación de las bolsas al sellado. El deslizamiento motorizado en ambas direcciones favorece la regulación precisa de la longitud de las bolsas, lo que comporta un cierto ahorro de papel.

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.



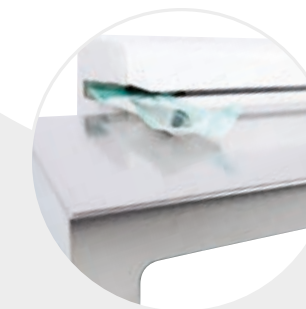
Portabolsas



Cortadora



Transportador de rodillos



Estante de acero inoxidable