

CE

easy, it's Mocom

Notre vision.

Sécurité, fiabilité et innovation sont les valeurs qui guident depuis plus de vingt-cinq ans l'engagement et le travail de Mocom, leader international en matière de stérilisation. Ce qui nous distingue ? Nos compétences et notre niveau d'innovation, grâce à l'attention portée vers le choix des matériaux et le recours à des technologies de pointe, à l'adoption de protocoles de production et de contrôle rigoureux, à l'expérience du personnel hautement spécialisé dans la conception de systèmes de stérilisation. Mocom, sterilization first.



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

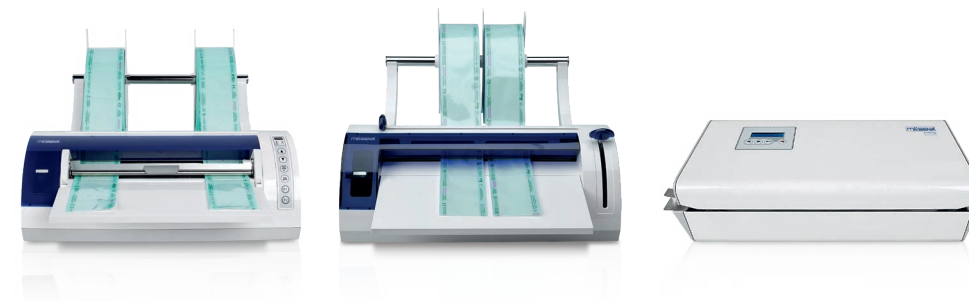
Stabilimento / Plant  
Via Bicocca, 14/C  
40026 Imola (BO) - Italy  
Tel. +39 0542 653441  
Fax +39 0542 653601  
www.mocom.it  
infomocom@mocom.it



Mocom S.r.l. se réserve le droit d'apporter des modifications aux produits illustrés dans les photos sans obligation de préavis. 05/2022 MMLSF71500  
Conformément aux réglementations en vigueur, dans les zones situées en-dehors de l'UE, certains produits et/ou caractéristiques pourraient avoir des disponibilités et des spécificités différentes. Nous vous invitons à contacter le distributeur de votre zone.

## Thermosoudeuses Millseal

### Encore davantage d'hygiène



# Protection et hygiène.

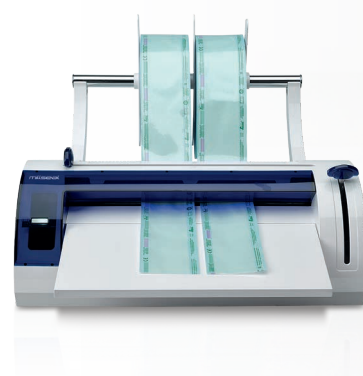
Millseal, les thermosoudeuses idéales pour protéger vos instruments.

Préserver la stérilité des instruments est une priorité absolue pour ceux qui travaillent dans le secteur médical où il faut prévenir et empêcher toute contamination croisée possible. Une gamme de dispositifs qui, avec des fonctionnalités diversifiées, préservent la stérilité de l'instrument dans le temps et garantissent le respect des paramètres prévus par la loi tout en simplifiant les procédures et en réduisant les temps de mise en sachet.



## Millseal+ Evo

Simple et efficace par nature, c'est la thermosoudeuse automatique qui réduit les temps de mise en sachet.



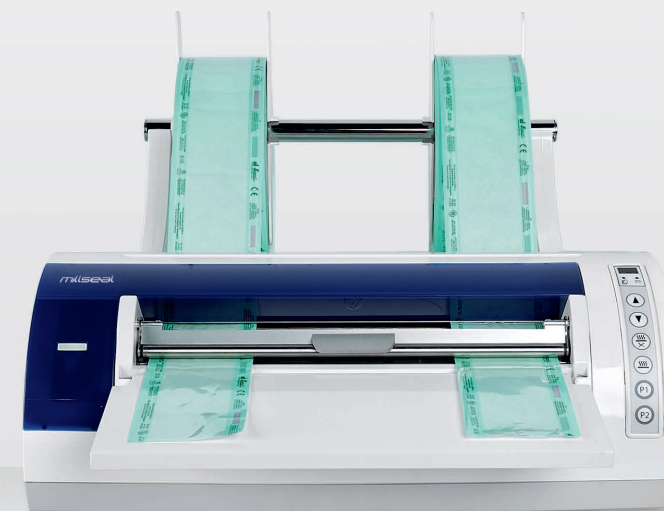
## Millseal+ Manual

Classique et à l'avant-garde, c'est la thermosoudeuse fiable pour tous les cabinets dentaires.



## Millseal Rolling

Avec sa forme ergonomique et son design minimaliste, elle introduit une nouvelle approche au processus de scellage.

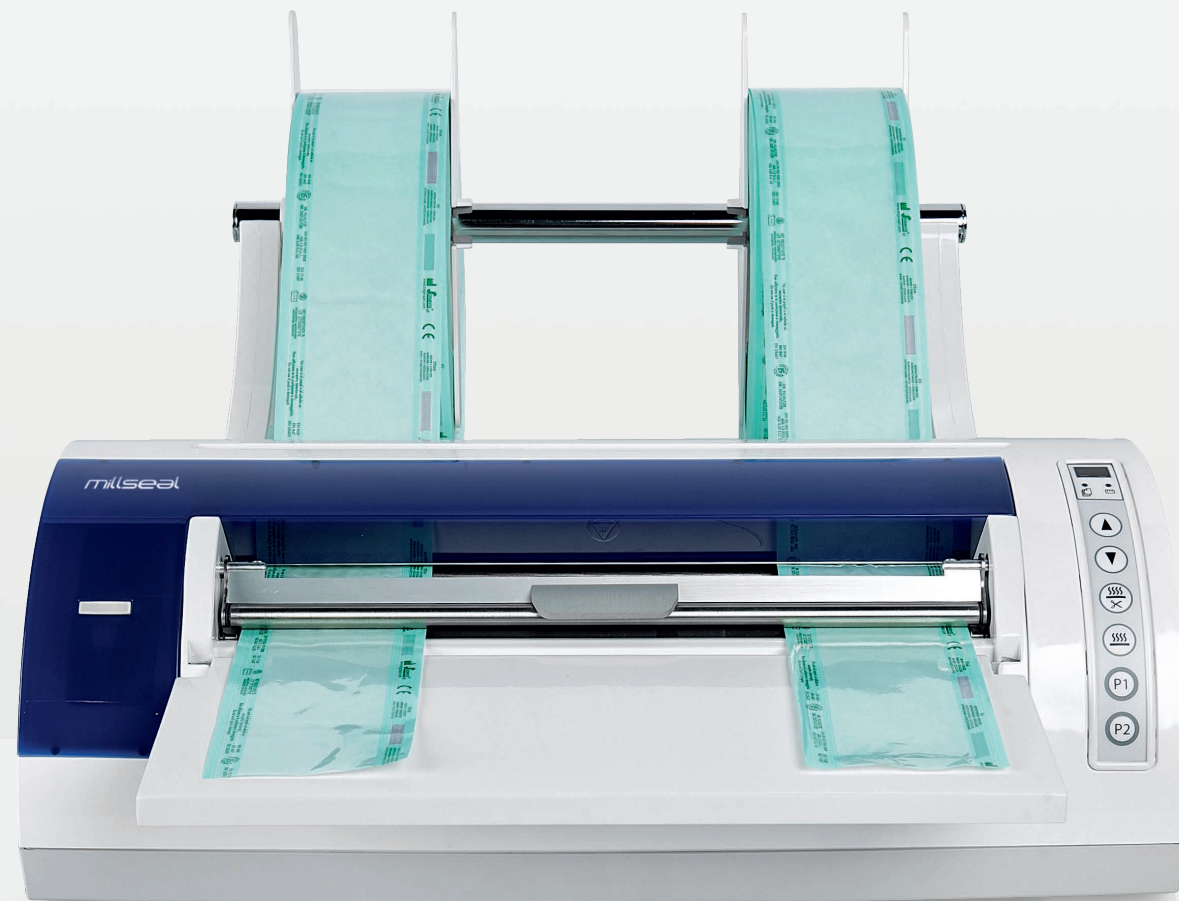




# Millseal+ Evo, sécurité et efficacité.

La thermosoudeuse automatique qui réduit les temps de mise en sachet.

Millseal+ Evo se distingue par son design compact et linéaire, par la simplicité d'utilisation et la gestion entièrement automatique de la phase de préparation. Après avoir programmé la longueur et le nombre de sachets à préparer, il suffit de sélectionner la touche « Programme » pour faire démarrer la procédure. Le clavier pratique affiche des icônes claires et intuitives correspondant chacune à une fonctionnalité spécifique qui lui permettent de les contrôler.



## Gain de temps

Grâce au programme automatique de production de sachets, capable de préparer jusqu'à 20 sachets par minute, l'opérateur gagne un temps précieux et intervient uniquement pour le deuxième scellage.



## Un programme pour toute exigence

Millseal+ Evo permet de programmer deux programmes diversifiés permettant de choisir longueur et la quantité de sachets. Après en avoir sélectionné un, la thermosoudeuse prépare automatiquement les sachets. En alternative, l'opérateur peut procéder manuellement en ensachant les instruments de manière traditionnelle.



## Afficheur fonctionnel

La sélection du programme est simple et immédiate. L'opérateur peut contrôler en permanence les paramètres de travail grâce à l'afficheur de grandes dimensions sur lequel il peut visualiser les configurations sélectionnées - longueur et nombre de sachets - pour la procédure d'ensachage.



## Stérilisation garantie

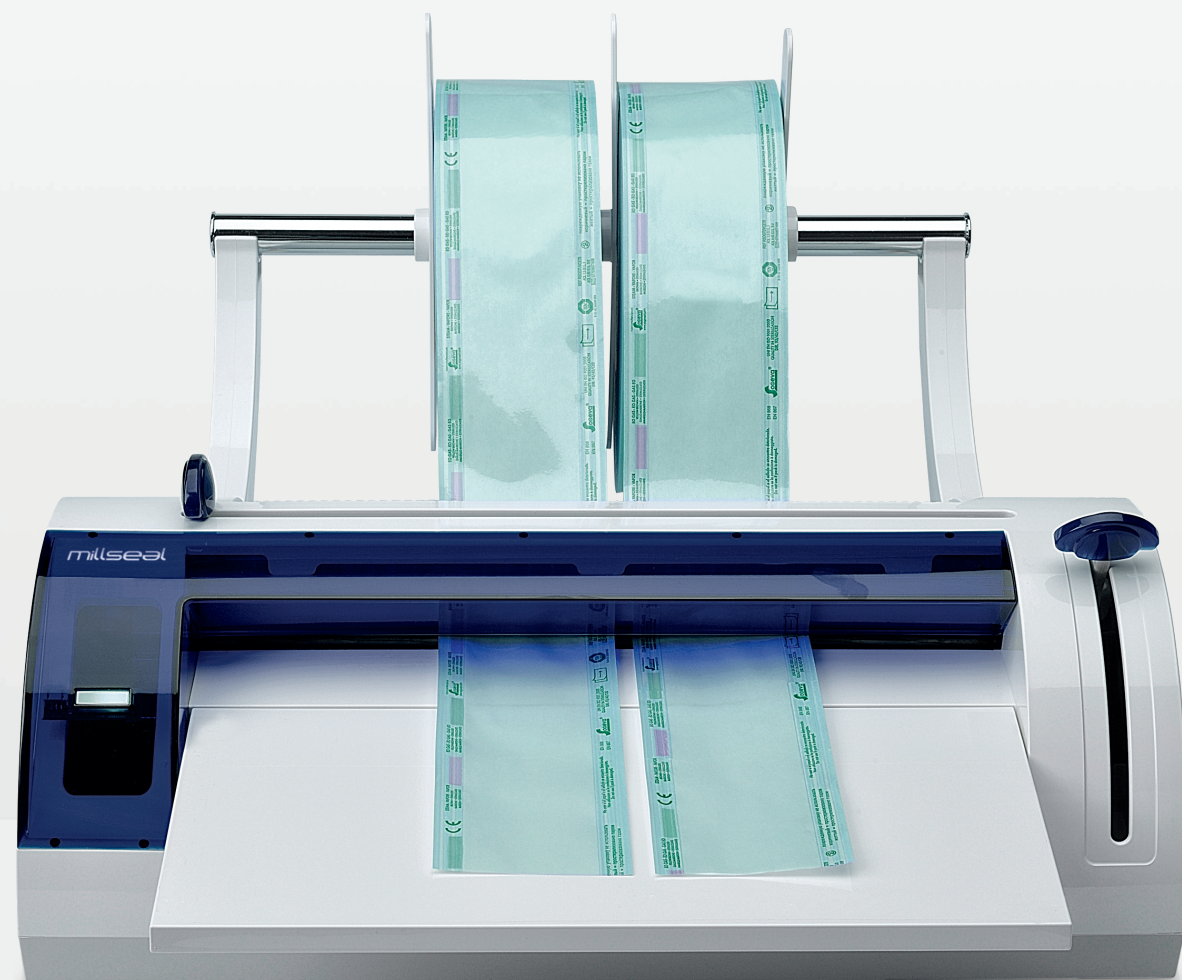
Les thermosoudeuses Millseal+ sont munies de contrôle électronique des paramètres - temps et température - et garantissent une bande de scellage de 12 mm, bien supérieure aux standards requis par les normes en vigueur. En outre, des signaux acoustiques et lumineux informent l'opérateur si les conditions de travail de la thermosoudeuse sont correctes.



# Millseal+ Manual, essentiel et fiable.

La version Manual maintient elle aussi les caractéristiques uniques de simplicité et de fonctionnalité.

Grâce à son design ergonomique et fonctionnel Millseal+ Manual représente un instrument précieux pour chaque cabinet. L'opérateur peut surveiller le fonctionnement correct de la thermosoudeuse grâce aux alarmes sonores et lumineuses. Y compris dans cette version manuelle, le contrôle électronique des paramètres garantit des caractéristiques de la bande de scellage supérieures aux standards imposés par les normes en vigueur. Toute la sécurité nécessaire, sous le signe de la praticité et de la simplicité.



## Gros plan sur la simplicité

De simples gestes garantissent un flux de travail facile, fiable et avec des standards élevés de sécurité.



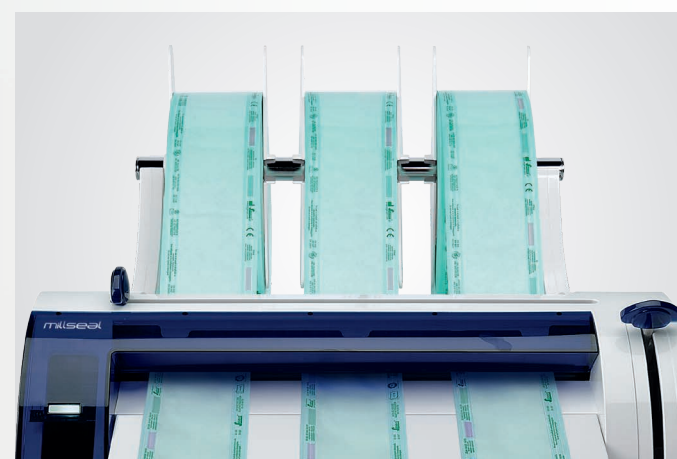
## Des performances constantes dans le temps

Le réglage automatique de la température assure un contrôle efficace du chauffage dans la zone de soudage, ce qui préserve la qualité des performances au cours du temps. En outre, les thermosoudeuses Millseal+ offrent un système automatique de protection contre la surchauffe et de mise en état de veille pour économiser de l'énergie.



## Design ergonomique et fonctionnel

Les thermosoudeuses Millseal+ allient simplicité d'utilisation et fiabilité élevée. Le système de maintien en position du papier évite que le rouleau s'enroule après la coupe et le scellage, assurant ainsi une procédure fluide et sans interruptions.



## Gestion facilitée des sachets

Le porte-rouleau permet de loger simultanément trois rouleaux d'une largeur maximum de 300 mm. Si l'on souhaite utiliser un autre format, il suffit de remplacer le rouleau au moyen de la barre située dans une position pratique derrière la thermosoudeuse.



# Millseal Rolling, puissance technologique.

Solutions innovantes pour une qualité médicale.

Rapide et impeccable, Millseal Rolling est la thermosoudeuse à rouleaux avec entraînement par cellule photo-électrique qui offre des performances supérieures aux attentes. La technologie employée assure en effet un processus automatique, rapide et efficace et garantit un scellage parfait, y compris pour les instruments les plus encombrants.



## Allez au-delà de toutes les limites

La thermosoudeuse qui offre des performances extraordinaires et la possibilité d'ensacher également les instruments les plus volumineux.



## Technologie innovante

Assurant une qualité médicale, Millseal Rolling accélère et optimise le scellage des sachets prédécoupés et soudés sur trois côtés. La multi-bande de soudage de 15 mm garantit la stérilité des instruments emballés au cours du temps. Grâce au réglage de la température, il est possible d'obtenir un contrôle efficace de l'action de soudage pour des performances élevées et constantes au cours du temps.



## Entraînement automatique et cellule photo-électrique

Les caractéristiques uniques de cette thermosoudeuse permettent d'effectuer la procédure d'ensachage de manière entièrement automatique. Une cellule photo-électrique permet de contrôler avec précision le glissement automatique du sachet sur les rouleaux.



## Imprimante intégrée

Millseal Rolling peut être munie d'une imprimante intégrée qui, au cours du processus de scellage, imprime automatiquement sur le sachet la date de conditionnement et de péremption. Cela permet un contrôle constant de la stérilité du matériel ensaché.

# Des détails qui font la différence.

Millseal Rolling est munie d'un afficheur de grandes dimensions et d'une gamme complète d'accessoires.

L'écran intuitif permet de programmer et de visualiser les paramètres de travail de manière simple et intuitive. D'autres accessoires tels que la tablette de support, les rouleaux externes et la lame de coupe complètent les performances de la machine pour une fonctionnalité supérieure.



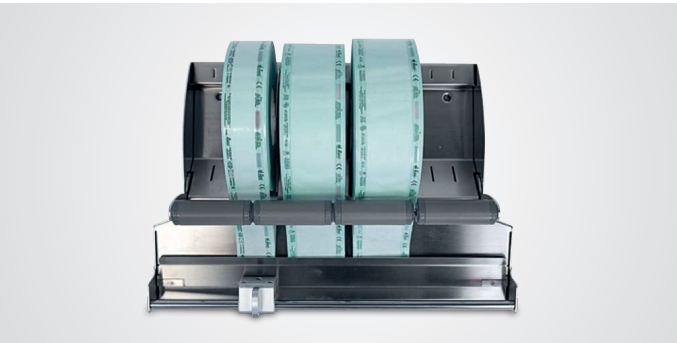
## Tablette de support

La tablette en acier inox facile à nettoyer facilite l'opération de soudage des sachets. Le design ergonomique et épuré s'intègre parfaitement dans l'ameublement de n'importe quel cabinet.



## Avance facilitée

En cas de sachets contenant du matériel plus lourd ou encombrant, le tapis transporteur à rouleaux facilite l'avance ainsi que le déplacement.



## Système de coupe

Millseal Rolling peut être complétée par une lame de coupe pratique servant à couper les sachets de stérilisation. Cet instrument utile permet de découper les rouleaux de papier de la longueur souhaitée. Elle peut être installée en position horizontale sur la tablette ou bien au mur en position verticale.



Fiche technique	Millseal+ Evo	Millseal+ Manual
Tension d'alimentation	220/240 V	220/240 V
Fréquence du secteur	50/60 Hz	50/60 Hz
Puissance nominale	150 W - 0.45 A	150 W - 0.45 A
Dimensions externes (sans rouleau)	474 x 374 x 200 mm (LxPxH)	474 x 374 x 200 mm (LxPxH)
Poids	6,5 kg	5 kg
Type de scellage	À cycle continu et température constante	À cycle continu et température constante
Température nominale de service de la résistance de chauffage	180° C	180° C
Hauteur de la bande de scellage	12 mm	12 mm
Largeur maximum de scellage	300 mm	300 mm
Matières pouvant être scellées	Papier / film plastique accouplés	Papier / film plastique accouplés
Diamètre maxi du rouleau	200 mm	200 mm



Fiche technique	Millseal Rolling
Tension d'alimentation	220/240 V
Fréquence du secteur	50/60 Hz
Puissance nominale	600 W
Dimensions externes	512 x 236 x 145 mm (LxPxH)
Poids	10 kg
Type de scellage	Rotatif, à cycle continu
Température nominale de service de la résistance de chauffage	Réglable entre 80° C et 190° C
Hauteur de la bande de scellage	15 mm
Vitesse de scellage	10 m/min
Matériau d'emballage utilisable	<ul style="list-style-type: none"><li>• papier / film plastique accouplés pour stérilisation</li><li>• Tyvek®/film plastique accouplés pour stérilisation</li><li>• autres matériaux accouplés compatibles avec la procédure de scellage thermique</li></ul>
Imprimante intégrée	En option