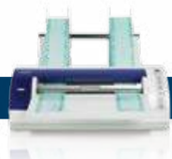


Données Techniques	Millseal Rolling
Tension d'alimentation	220/240 Vac
Fréquence du secteur	50/60 Hz
Puissance nominale	600 W
Dimensions hors-tout	512 x 236 x 145 mm (LxPxH)
Poids	10 kg
Type de scellage	À cycle continu et température constante
Température nominale de service de la résistance de chauffage	140-190 °C
Hauteur de la bande de scellage	15 mm
Vitesse de scellage	10 m/min
Matières pouvant être scellées	Papier / polypropylène laminés



Données techniques	Millseal+ Evo	Millseal+ Manual
Tension d'alimentation	220/240 Vac	220/240 Vac
Fréquence du secteur	50/60 Hz	50/60 Hz
Puissance nominale	150 W - 0.45 A	150 W - 0.45 A
Dimensions extérieures(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 maxi de scellage	300 mm	300 mm
Matières pouvant être scellées	Papier / polypropylène laminés	Papier / polypropylène laminés
Diamètre maxi du rouleau	200 mm	200 mm



Mocom S.r.l. se réserve le droit d'apporter des modifications aux produits illustrés dans les photos sans obligation de préavis. 11/2013 MMILSFR1 31501

## Thermosoudeuses Mocom. Un trio au succès assuré.



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



## Les protagonistes d'un grand succès.

Mocom est un synonyme de stérilisation depuis plus de vingt-cinq ans : nos produits sont absolument sûrs et à l'avant-garde. Voilà pourquoi l'hygiène est notre credo. Toutes nos propositions sont conçues dans le respect de la santé des personnes et pour faciliter le travail des professionnels. Mocom, outre la gamme de stérilisateurs fiables et performants, propose également une série complète de thermosoudeuses efficaces et pratiques à utiliser. Des solutions différentes pour répondre à n'importe quelle exigence quotidienne, en version manuelle ou automatique, mais toujours au service des professionnels et de leur équipe. Les thermosoudeuses Mocom garantissent la sauvegarde de la stérilité des instruments et exaltent votre professionnalisme.



## Millseal Rolling. Impeccable à chaque spectacle.

Une thermosoudeuse à la forme ergonomique et linéaire qui introduit une nouvelle approche vis-à-vis du scellage à l'intérieur des cabinets dentaires. En effet sa technologie assure une procédure automatique, rapide et efficace, qui mérite bien une ovation debout.



Millseal Rolling est une Thermosoudeuse à rouleaux, avec système d'entraînement automatique à photocellule. Assurant une qualité médicale, elle accélère et optimise le scellage des sachets prédécoupés et soudés sur 3 côtés. La multi-bande de scellage de 15 mm garantit la stérilité des instruments emballés au cours du temps. Grâce au réglage de la température et de la pression de scellage, on obtient un contrôle efficace de l'action de scellage, en assurant des performances élevées et constantes. L'écran grandes dimensions permet de programmer et de visualiser les paramètres de travail de manière simple et intuitive.



Millseal Rolling peut être munie d'une imprimante intégrée qui, au cours du cycle de scellage, imprime automatiquement sur le sachet la date de conditionnement et de péremption ainsi que les symboles requis par les normes en vigueur. Cela permet un contrôle constant de la stérilité du matériel dans les sachets.

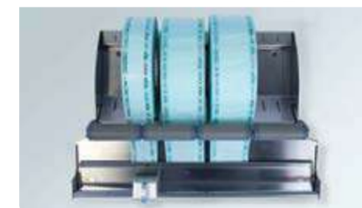


### Accessoires

Pour faciliter la phase de scellage des sachets, une surface de coulissement en acier inox, facilement désinfectable, est également à disposition.



En cas de sachets contenant des charges plus lourdes ou encombrantes, le tapis transporteur à rouleaux facilite le coulissement et rend plus aisé leur déplacement.



Pour la réalisation des sachets de stérilisation, Millseal Rolling peut être complétée par une lame de coupe. Installée en position horizontale sur la surface ou en position verticale (montage mural), cet instrument permet de couper les rouleaux de papier de la longueur voulue.

Une production qui respecte les normes en vigueur :

- Application de la Directive CE 2006/42.
- Application des Directives CE 2006/95, 2004/108.
- Standards retenus EN 61010-1:2001, EN 61326-1:2006



## Millseal+ Evo. Un crescendo de simplicité et efficacité.

L'harmonie extraordinaire de la thermosoudeuses Millseal+ Evo vient de son design minimaliste et de ses dimensions particulièrement compactes.

Elle se distingue par sa simplicité d'utilisation et par la gestion complètement automatique de la phase de préparation ; après avoir programmé la longueur et le nombre de sachets à préparer, il suffit de presser la touche "Programme" pour que la procédure démarre.



Le clavier permet de programmer la longueur et la quantité des sachets, et de mémoriser jusqu'à deux programmes. L'afficheur permet de visualiser la longueur et le nombre de sachets.



En plus du coulisement motorisé, les touches "Curseur" permettent de programmer les paramètres concernant la longueur et le nombre de sachets.



La touche "Scellage" et "Coupe" permet de valider les paramètres programmés et de préparer les sachets de manière traditionnelle.



Un seul geste permet de réaliser le scellage définitif des sachets.



En pressant la touche "Programme", la thermosoudeuses prépare automatiquement le nombre de sachets voulus et de la longueur programmée. Deux groupes de paramètres peuvent être prédéfinis.



## Millseal+ Manual. Un chef-d'œuvre indémodable.

Millseal+ est la thermosoudeuse à hautes performances, au design innovateur et affichant une technologie de pointe. Un classique dont on ne peut se passer.



## Millseal+ et Millseal+ Evo : deux notes, une harmonie.



### Maintien de la stérilisation garanti

Les thermosoudeuses Millseal+ sont munies de contrôle électronique des paramètres de scellage (temps et température) et garantissent une bande de scellage de 12 mm, bien supérieure aux exigences requises par les normes en vigueur.

En outre, des signaux acoustiques et lumineux informent l'opérateur si les conditions de travail de la thermosoudeuses sont correctes.



### Des performances élevées et constantes

Grâce au réglage automatique de la température, on obtient un contrôle efficace du chauffage dans la zone de scellage, ce qui assure une qualité élevée des performances au cours du temps.

En outre, les thermosoudeuses Millseal+ affichent un système 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, en assurant ainsi une procédure fluide et sans interruptions.