



Selleuse automatique de sacs avec imprimante "Seal-Com 3"

CONFORMÉMENT AUX NORMES DIN 58953, SECTION 7. POUR SACS EN POLYPROPYLENE-POLYESTER AVEC BASE DE PAPIER POUR STÉRILISER. SPÉCIAL POUR LE SCELLEMENT DE GRANDE QUANTITÉ DE SACS.

NOUVEAU

CARACTÉRISTIQUES

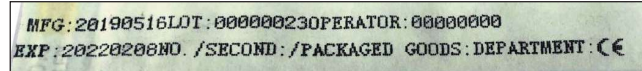
Extérieur en acier inoxydable AISI 304 idéal pour sceller les sacs de papier plastique, papier plastique solide et uniquement du papier.
Temps de chauffe: 40 secondes.
Largeur de scellement: 12 mm.
Vitesse de scellement: 10 m/min.
Signal acoustique de début de cycle.
Régulation tactile de la température de 60 à 220°C

PANNEAU DE COMMANDE

Écran tactile LCD de 7" indiquant:
- Température de consigne et la température réelle.
- Date et heure (changement de date automatique).
- Taille d'impression.

IMPRESSION

Données imprimées: date de stérilisation, date de péremption, lot de stérilisation, nom de l'opérateur, nom de l'article et du service.



ACCESSOIRES

Plate-forme à rouleaux

Mesures cm: 74,5 largeur x 28,6 profondeur x 5,2 hauteur.
Code. 4100053



MODÈLE

Code	Haut. / Larg. / Prof. (machine) cm	Consom W	Poids Kg
4100049	22 56 26	500	20

COMPLÉMENTS POUR LES SCELLEUSES

Poches de papier stérile "Polisteril"

En polypropylène et polyester, avec base de papier. Impressions en encres variables indicatrices de stérilisation.

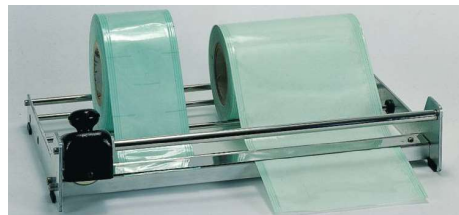
Code	Larg. bande cm	Long. bande m
4100075	7,5	100
4100100	10	100
4100200	20	100



Support coupant de papier stérile "Policort"

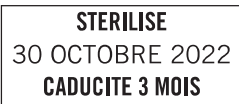
Totalement métallique avec support porte-bobines postérieur, avec capacité pour 2 bobines de 200mm ou de 4 de 100mm de large. Système de coupure à couteau circulaire. Dimensions: 13 de haut. x 51 de larg. x 32 cm de prof. Poids: 2,8 Kg.

Code 4100045



Dateur de début de caducité.

Pour poches de stérilisation.
Code 4100046



COMPLÉMENTS: Bains de nettoyage par ultrasons spécial odontologie "Ultrasons-Digit" (voir page 94). Stérilisateur poupinel chaleur sèche "DRYTIME" (voir page 136).

ACCESSOIRES POUR AUTOCAVES

Thermomètre sans mercure pour enregistrer la température de l'autoclave.

Indique la température plus élevée atteinte par l'autoclave pour vérifier son bon fonctionnement. Corps en acier inoxydable AISI 304 et lentille en verre résistant à l'humidité, à la pression et aux températures élevées.

Plage de température: -20/150°C Précision: ±2°C.

Code 1097101 Sans calibration.

Code 1097102 Avec rapport d'étalonnage individuel à 121°C.

