

Soudeuse rotative pour l'emballage Getinge

Soudeuse grand volume facile d'utilisation

Les soudeuses rotatives Getinge peuvent traiter la plupart des types de sachets – grands ou petits, plats ou volumineux – et garantissent une étanchéité parfaite à chaque fois.

Les soudeuses rotatives Getinge sont des dispositifs d'étanchéité à usage général utilisant des courroies de transport chauffantes et une roue de pression rotative. Les soudeuses rotatives Getinge sont conçues pour sceller les emballages de stérilisation à usage unique conformément aux normes EN 868-5 et ISO 11607-1.

Le sachet à souder est introduit via le guide d'alimentation et les capteurs optiques activent le système de transport automatique. Le sachet est chauffé à la température prédéfinie et transporté jusqu'à la roue de pression rotative. Une fois le processus de soudure terminé, l'emballage de stérilisation scellé est retiré de l'appareil et peut être empilé sur un plateau.



Emballages de stérilisation Getinge

Visent à offrir une barrière microbienne efficace et de grande qualité lors du traitement des instruments chirurgicaux

Les rouleaux et sachets de stérilisation constituent pour le personnel de santé une méthode facile et sûre pour emballer les dispositifs médicaux destinés à être stérilisés dans des stérilisateur à vapeur, à l'oxyde d'éthylène, au formaldéhyde ou au peroxyde d'hydrogène.

Lorsqu'ils sont utilisés en combinaison avec les soudeuses rotatives Getinge, les rouleaux et sachets Getinge sont soudés selon un processus automatisé qui a pour but de garantir des résultats de scellage reproductibles et efficaces.



Rouleau standard



Sachet standard



Rouleau de stérilisation
DuPont™ Tyvek®.



Sachet de stérilisation
DuPont™ Tyvek®.

Caractéristiques techniques



Soudeuse rotative Getinge 220 V

Paramètres de scellage	Réf. n° : 6005500572	
Plage de températures (réglable)	50 °C - 250 °C	
Plage de vitesse (fixe)	10 m/min	
Plage de pression réglable (mécaniquement)	40 - 100 N	
Largeur de soudure	14 mm	
Longueur de la soudure	Illimitée	
Distance par rapport au dispositif médical	5 - 30 mm	
Caractéristiques		
Démarrage automatique de soudage	Oui, capteur optique	
Contrôle	Microprocesseur	
Type de soudure	Soudure multiligne (4 lignes)	
Temps de chauffage jusqu'à 180 °C (356 °F)	180 s	
Matériau	Acier inoxydable sablé	
Écran	Écran LCD	
Puissance et informations techniques		
Électricité	200-240 V, 50-60 Hz	
Puissance	650 W	
Poids	10 kg	
Dimension (L x P x H)	425 x 225 x 155 mm	
Rouleau de transfert	Dimension (L x P x H)	Réf. n° : 6005500475

Accessoire utile pour les soudeuses rotatives Getinge, offrant une manipulation sûre et facile pour les emballages lourds et les opérations d'emballage à grand volume.

530 x 262 x 66 mm



DuPont™ et Tyvek® sont des marques commerciales ou des marques déposées de E.I. du Pont de Nemours et compagnie.
Fabriqué pour Getinge par PMS, en Turquie

Mentions légales :

Rouleaux et sachets de stérilisation plats Getinge Pack - Dispositifs conçus pour emballer les dispositifs médicaux destinés à la stérilisation à la vapeur, à l'oxyde d'éthylène ou au formaldéhyde.

Rouleaux et sachets de stérilisation VHP Getinge Pack - Dispositif conçu pour emballer les dispositifs médicaux destinés à la stérilisation au peroxyde d'hydrogène vaporisé.

Il s'agit de dispositifs médicaux de classe I. Produits fabriqués par PMS Tibbi Cihazlar Teknolojisi Sanayi ve Ticaret A.Ş., Turquie. Pour un bon usage, veuillez lire attentivement toutes les instructions figurant dans la notice d'utilisation spécifique à chacun des produits. PUB-2022-0258-B, version de mars 2024

Getinge Infection Control AB • PO Box 69 • SE-305 05 Getinge • Sweden • +46 10 335 00 00 • info@getinge.com

Trouvez votre représentant commercial Getinge local :

Getinge France, société par actions simplifiées au capital de 8.793.677,10 euros, dont le siège social est situé à MASSY (91300) – Carnot Plaza, 14/16 Avenue Carnot - immatriculée sous le numéro 562 096 297 RCS EVRY - 02 38 25 88 88 - accueil.FRARD@getinge.com

www.getinge.fr