


PACKARD Healthcare
Pochettes de stérilisation auto-adhésifs

 Ce produit est destiné à l'usage professionnel uniquement.

- #60180 - 2.25" x 4"
- #60181 - 2.75" x 9"
- #60182 - 3.5" x 5.25"
- #60183 - 3.5" x 9"
- #60184 - 5.25" x 10"
- #60185 - 5.25" x 6.5"
- #60186 - 3.25" x 11"
- #60187 - 4.25" x 11"
(200 la boîte)



UTILISATION PRÉVUE ET CARACTÉRISTIQUES







Les pochettes de stérilisation auto-adhésives de Packard Healthcare sont destinées à fournir aux professionnels de santé une méthode efficace pour stériliser les dispositifs dans des stérilisateur à la vapeur ou à l'oxyde d'éthylène.

MATÉRIEL

Matériau poreux et pellicule multicouche.

UTILISATION

- La pochette de stérilisation est scellée à la chaleur sur trois côtés, le quatrième côté comporte une bande adhésive servant à sceller la pochette.
- Placer le(s) dispositif(s) dans la pochette de stérilisation, retirer la pellicule protectrice de la bande adhésive de la pochette et plier le long de la ligne perforée pour une bonne fermeture (scellage) de la pochette.
- Il est important de prévoir de l'espace supplémentaire pour sceller la pochette. Il est recommandé que les pochettes ne soient pas remplies à plus des trois quarts de leur longueur et un minimum de 2 cm d'espace devrait être accordé à chaque instrument afin de permettre à la vapeur de circuler librement autour de chaque instrument ou dispositif.
- Les dispositifs doivent être placés dans la pochette en les glissant à l'intérieur pour éviter de déchirer ou de perforer le sceau du bas.
- Les dispositifs doivent être positionnés à l'intérieur de la pochette de façon à permettre un retrait facile de l'emballage, afin de maintenir la stérilité.
- **Il est important de positionner les matériaux poreux contre les matériaux poreux et les stratifiés contre les stratifiés, car la pénétration de l'air et de la vapeur est uniquement possible par le côté en papier.**
- **L'emballage doit être plié le long de la ligne perforée afin de permettre une pénétration optimale de la vapeur et pour créer un bon sceau.**

Catégorie	Oxyde d'éthylène	Pré-vide à élimination dynamique de l'air Classe B	Élimination d'air dynamique par impulsions de pression à vapeur Classe S
Température	131°F (55°C)	270°F (132°C) - 275°F (135°C)	270°F (132°C) - 275°F (135°C)
Temps d'exposition	Concentration de 600 mg/L pendant 6 h	3 min - 4 min	3 min - 4 min
Temps de séchage	Humidité relative de 40-90% pendant 7 jours	20-45 min (dépend de la charge)	20-45 min (dépend de la charge)
Type IV Ci avant	 Rose	 Bleu	 Bleu
Type IV Ci après	 Jaune	 Vert foncé / Gris	 Vert foncé / Gris



maxill inc.

80 Elm Street, St. Thomas, ON N5R 6C8
 Sans frais: 1-800-268-8633
 Téléphone: 1-519-631-7370 Télécopieur: 1-519-631-3388

CHARGEMENT DES EMBALLAGES

Si possible, les emballages devraient être placés debout dans le stérilisateur (chargement vertical) en utilisant les diviseurs si nécessaire. Si ce n'est pas possible de les garder debout, ils peuvent être placés à plat (chargement horizontal) avec le matériau poreux (le papier) vers le bas, ou selon les instructions d'utilisation du fabricant de votre stérilisateur.

- Les dispositifs doivent être propres et secs avant de les placer dans la pochette.
- Les emballages ne doivent pas être pliés sur eux-mêmes et ne doivent pas toucher les murs de la chambre du stérilisateur.
- Les plateaux ne doivent pas être trop remplis car les emballages se dilatent pendant le processus de stérilisation et ils doivent permettre une circulation adéquate de la vapeur et de l'air.
- Si un cycle de stérilisation doit être répété à cause d'un dysfonctionnement, ou si un cycle est interrompu avant la fin, les emballages doivent être remballés avant d'être placés dans un autre cycle de stérilisation.

INSPECTION

- Après la stérilisation, les emballages et les produits doivent se refroidir avant d'être manipulés.
- Les pochettes de stérilisation sont marquées avec un symbole indiquant la direction correcte pour ouvrir la pochette.
- Vérifier chaque pochette afin d'assurer qu'il n'y a eu aucun dommage pendant le processus de stérilisation.
- Toute pochette endommagée doit être jetée et les dispositifs doivent être retraités.
- Vérifier que l'indicateur chimique externe (type I) et l'indicateur chimique interne (type IV) ont changé de couleur conformément aux spécifications du fabricant.
- Les pochettes devraient être propres et sèches. Si une pochette est humide, les dispositifs à l'intérieur ne devraient pas être considérés comme stériles – placer et traiter les dispositifs dans une nouvelle pochette. Une pochette humide peut compromettre le maintien de la stérilité puisqu'elle agit comme une membrane semi-perméable.

AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

1. Ce produit est à usage unique.
2. Vérifier l'état du produit avant utilisation. Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé.
3. La stérilisation doit être effectuée conformément aux méthodes de stérilisation spécifiées sur la pochette de stérilisation.
4. Le scellage doit être solide pour résister aux processus de stérilisation et aux manipulations les plus rigoureux, tout en permettant un décollement propre. Pour ce faire, les pochettes doivent être scellés en les pliant le long de la perforation. Ne pas trop plier le sachet.

La pochette de stérilisation préserve la stérilité des dispositifs jusqu'à 24 mois après la stérilisation à la vapeur ou au gaz EO et sa durée de conservation maximale avant la stérilisation est de 5 ans à partir de la date de fabrication.



SPaulding's
CLASSIFICATIONS

maxill inc.

80 Elm Street, St. Thomas, ON N5R 6C8

Sans frais: 1-800-268-8633

Téléphone: 1-519-631-7370 Télécopieur: 1-519-631-3388