

Mode d'emploi

Ruban indicateur sans plomb pour stérilisation à la vapeur

118-6923 / 118-6931 / 118-6915

Description du produit

Le ruban indicateur de procédé sans plomb consiste en un support adhésif doté de lignes d'indicateur chimique. La face adhésive est composée d'un adhésif souple, sensible à la pression conçu pour une utilisation sur les emballages jetables. Une fois le processus de stérilisation à la vapeur complété, le ruban permet de garder les articles bien emballés et se détache facilement au moment voulu. Le support est fait de papier crêpe saturé de couleur naturelle ou bleue procurant un allongement suffisant pour résister à l'expansion des paquets durant la stérilisation. Les lignes d'indicateur chimique présenteront un changement de couleur du vert au brun foncé/noir lorsque les niveaux d'humidité et la température appropriés auront été atteints. Le ruban indicateur sans plomb pour stérilisation à la vapeur est conforme à la norme ISO 11140-1:2004 type 1.

Ce produit n'est pas fabriqué à partir de latex de caoutchouc naturel et est exempt de plomb et de solvants.

Utilisation prévue

Un ruban indicateur de procédé de stérilisation physique/chimique est un dispositif à usage unique prévu pour l'utilisation par un fournisseur de soins de santé pour distinguer les unités stérilisées et non stérilisées.

Mode d'emploi

Le ruban indicateur sans plomb pour stérilisation à la vapeur est indiqué pour fixer les paquets de stérilisation et a été validé pour utilisation dans les cycles de stérilisation à la vapeur suivants :

Déplacement par gravité	Évacuation dynamique de l'air
121°C (+3°C) / 250°F (+3°F) 30 minutes	132°C (+3°C) / 270°F (+3°F) 4 minutes
	135°C (+3°C) / 275°F (+3°F) 3 minutes

Mode d'emploi

Lorsque le ruban indicateur sans plomb pour stérilisation à la vapeur de marque Patterson est utilisé pour fixer les emballages de stérilisation, il est recommandé de suivre les politiques et procédures écrites, les directives écrites du fabricant de l'emballage de stérilisation ou de suivre les principes directeurs ANSI/AAMI ST79:2017 (section 9.5) sur l'utilisation et la mise en place appropriées du ruban indicateur.

1. Retirer l'étiquette du produit et l'emballage de plastique et placer le rouleau de ruban dans un dévidoir compatible.
2. Dérouler une portion de ruban indicateur sans plomb pour stérilisation à la vapeur de longueur suffisante pour fixer le paquet de stérilisation.
3. Placer une extrémité du ruban indicateur sans plomb pour stérilisation à la vapeur sur le paquet et appliquer une pression du doigt sur toute la longueur du ruban pour fixer solidement le paquet. NE PAS ÉTIRER LE RUBAN.
4. Répéter les étapes 2 et 3 si l'emballage ou la taille du paquet requiert deux morceaux de ruban indicateur ou plus pour être fermé. Ne laissez aucune ouverture dans les plis.
5. Lorsque le cycle de stérilisation est complété, les lignes de l'indicateur chimique devraient présenter un changement de couleur du vert au brun foncé/noir.
6. Lorsque l'emballage stérile est prêt à être utilisé, ouvrir au moyen d'une technique aseptique pour éviter de contaminer le contenu du paquet.

Manufactured for:

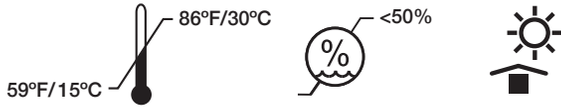
Fabriqué pour :

Patterson Dental Supply, Inc.
1031 Mendota Heights Road
Saint Paul, MN 55120



Note : Le ruban indicateur sans plomb pour stérilisation à la vapeur de marque Patterson est conforme à la norme ISO 11140-1:2014 type 1. Il ne doit pas être utilisé à l'intérieur d'autres matériaux d'emballage tels que des biens emballés et des pochettes. Le ruban indicateur est conçu pour une utilisation par les fournisseurs de soins de santé pour accompagner les paquets emballés et indiquer que l'unité a été soumise à un processus de stérilisation pour ainsi distinguer les unités traitées des unités non traitées. Il est possible d'écrire sur la surface du ruban à l'aide d'encre indélébile non toxique pour documenter l'information pertinente (par exemple : date, stérilisateur, contenu, charge/cycle).

Conditions d'entreposage :



Ne pas congeler. Tenir éloigné des solutions de stérilisation et de la chaleur excessive.

Durée de conservation : Non utilisé : 36 mois à compter de la date de fabrication.

La section 11.1.2 des principes directeurs AAMI ST79 2017 indique : L'établissement de soins de santé devrait établir des politiques et des procédures pour déterminer la durée de conservation. La durée de conservation des articles stérilisés en interne est événementielle et devrait être fondée sur la qualité du matériau d'emballage, les conditions d'entreposage, les méthodes et les conditions de transport et la quantité et les conditions de manipulation.

Contre-indications : La validation courante des processus de stérilisation par l'utilisateur final nécessite le recours à d'autres indicateurs chimiques ou biologiques de même que la vérification des paramètres du processus de stérilisation avant la remise en circulation d'une charge d'articles stériles.

