

## Sachets et gaines d'emballage pour stérilisation Steri-Dual™ Eco



7980, 7981, 798011, 798012  
Sachets d'emballage pour stérilisation  
Steri-Dual™ Eco



7926, 79261C, 79262C, 79263C, 79264C, 7941  
Gainés plates d'emballage pour stérilisation Steri-Dual™ Eco

- ✓ Facile à utiliser
- ✓ Facile de repérer les instruments stérilisés
- ✓ Protection contre les micro-organismes
- ✓ Protection contre les particules en suspension

Gainés plates Steri-Dual™ Eco			
Réf.	Description	Dimensions	Quantité
7926	En rouleau se découpe à la taille souhaitée	Lo 200 x la 15 cm	1 rouleau
79261C	En rouleau se découpe à la taille souhaitée	Lo 200 x la 5 cm	12 rouleaux
79262C	En rouleau se découpe à la taille souhaitée	Lo 200 x la 7.5 cm	8 rouleaux
79263C	En rouleau se découpe à la taille souhaitée	Lo 200 x la 10 cm	6 rouleaux
79264C	En rouleau se découpe à la taille souhaitée	Lo 200 x la 20 cm	4 rouleaux
7941	En rouleau se découpe à la taille souhaitée	Lo 200 x la 30 cm	2 rouleaux

Sachets plats Steri-Dual™ Eco			
Réf.	Dimensions sachets	Dimensions utile	Quantité
7980	Lo 25 x la 15 cm	Lo 20 x la 13 cm	1000 sachets
798011	Lo 15 x la 7.5 cm	Lo 10 x la 5.5 cm	1000 sachets
798012	Lo 30 x la 12 cm	Lo 25 x la 10 cm	1000 sachets
7981	Lo 30 x la 20 cm	Lo 25 x la 18 cm	1000 sachets



### Description

- Les sachets et gaines d'emballage pour stérilisation Steri-Dual™ Eco sont destinés à emballer et protéger les instruments médico-chirurgicaux lors de leur stérilisation à la vapeur ou à l'oxyde d'éthylène.
- Facile à utiliser, les sachets et les gaines possèdent un indicateur de passage à la stérilisation est intégré : le rose vire au noir pour la vapeur et le vert passe au jaune pour l'oxyde d'éthylène. Il est ainsi facile de repérer les instruments stérilisés de ceux qui sont à passer en autoclave pour leur stérilisation.
- Les gaines plates se présentent sous la forme de rouleau de 200 m (à l'unité ou en lot), qui se découpent à la taille souhaitée selon la nature des instruments à protéger.
- Les sachets et les gaines se ferment par soudure à chaud à l'aide d'une thermosoudeuse. Une fois la stérilisation terminée, les instruments restent protégés des micro-organismes et particules en suspension.



### Caractéristiques techniques

- **Composition** : - Papier médical de 60 g / m<sup>2</sup> ;  
- Film transparent composite de polyester et polypropylène ;  
- Ne contient pas de métaux lourds
- **Indicateur de passage** : - Passe du rose au noir : pour la vapeur ;  
- Passe du vert au jaune : pour l'oxyde d'éthylène.
- **Type de dispositif** : dispositif marqué CE : classe I.
- **Conformité** : ces produits sont conformes aux normes EN 868-3-5 : 2007 et EN ISO 11140\_1 : 2005 (Indicateur d'exposition au procédé de stérilisation).  
Ces produits sont des systèmes de barrière stérile. Utilisés en sur-emballages, ils deviennent alors emballages de protection, selon les termes définis dans la norme EN ISO 11601-1 :2006.

Date de révision : 24/05/2023



### Conditions de stockage

- Afin d'éviter l'altération du sachet, l'utilisation de protecteurs d'instruments cartonnés est préconisé.
- Taux d'humidité : entre 40 et 75 % d'humidité.
- Aucun objet lourd, tranchant, coins porteurs ne doit être posé sur le sachet.
- **Durée de validité** : 5 ans.



### Précautions d'emploi

- Les articles à emballer peuvent avoir des formes de nature à percer les emballages (tranchants, angles aigus...etc.), dans ce cas l'utilisation de protecteurs d'instruments peut s'avérer utile.
- Tout sachet humide ou ayant eu une exposition au soleil prolongée ne devra pas être utilisé pour emballer un dispositif à stériliser.
- Inspecter le carton avant ouverture, ce dernier devant être en bon état avant utilisation : si des traces de chocs ou d'humidité sont présentes, il faudra évaluer si cela a pu altérer les propriétés mécaniques des sachets.