

Kits de recharges de gaz :
AN7916 AN71 AN73

Stérilisation par oxyde d'éthylène à 100 %



Conçus pour les stériliseurs Anprolene AN74i, AN74ix, AN74j et AN2000. Trois combinaisons doses/sacs différentes sont disponibles.

Depuis sa création, le système Anprolene offre le cycle de stérilisation par oxyde d'éthylène le plus « doux » disponible sur le marché. La stérilisation s'opère à température ambiante (minimum 20°C). Aucune injection de vapeur, ni de mise sous vide n'est nécessaire. La quantité de gaz utilisée ne dépasse pas 17,6 g.

Ce stérilisateur à basse température est le plus économique et le plus polyvalent disponible !

Des améliorations importantes ont été apportées aux stériliseurs Anprolene : des pompes de ventilation et de purge plus puissantes, un système d'aération unique, un écran montrant la progression du cycle, un capteur de température pour surveiller les conditions ambiantes pendant chaque cycle, un microprocesseur pour surveiller le cycle et restaurer automatiquement le système en cas de panne de courant.

Les cycles de stérilisation Anprolene sont les plus « doux » qui existent sur le marché et permettent de stériliser les dispositifs médicaux en continu, tout en les maintenant en parfait état.

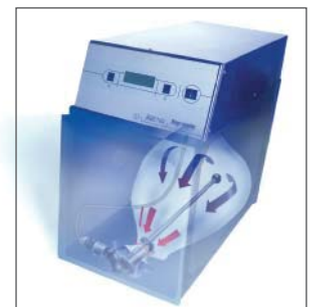
Micro-doses :

L'oxyde d'éthylène est fourni dans des ampoules de verre. Il est diffusé directement au cœur de la charge ce qui garantit un niveau de stérilité élevé pour une toute petite quantité de gaz.



Aération active :

La combinaison unique de la sonde de purge et du sac de stérilisation permet de retirer l'air autour des objets, avant la stérilisation, et de « nettoyer » ces objets avec de l'air pur, après le cycle de stérilisation.



Le kit de recharges Anprolene standard est l'AN7916

Kit de recharges AN7916

Le kit comprend :

- 14 ampoules de 17,6 g
- 14 sac de stérilisation de 40 litres
- 14 liens de fermeture

Les articles sont disposés dans une boîte de rangement/distribution.



Les professionnels qui doivent stériliser des charges moins importantes peuvent utiliser les kits de recharge AN71 et AN73.



Kit de recharges AN71

Le kit comprend :

- 25 ampoules de 5 g
- 25 sac de stérilisation de 10 litres
- 25 liens de fermeture

Les articles sont disposés dans une boîte de rangement/distribution.

Kit de recharges AN73

Le kit comprend :

- 60 ampoules de 5 g
- 60 sac de stérilisation de 10 litres
- 60 liens de fermeture

Les articles sont disposés dans une boîte de rangement/distribution.



Chaque ampoule est enroulée dans une enveloppe de protection. L'ampoule et l'enveloppe de protection sont emballées hermétiquement dans un sac en plastique faisant office de membrane de diffusion du gaz.

Autres produits recommandés en cas d'utilisation des kits ci-dessus :

- Humidichip[®] (AN1071) : permettent de s'assurer que l'humidité relative reste à un niveau acceptable
- Indicateurs d'exposition (AN85) : permettent de s'assurer que les articles ont été exposés à l'oxyde d'éthylène
- Indicateurs d'exposition (AN86) sous forme de bandes : permettent de vérifier l'exposition des articles à l'OE et de noter des informations dans les espaces prévus à cet effet
- Dosimeters[®] (AN87) : intégrateurs chimiques permettant de vérifier la stérilité
- Indicateurs biologiques autonomes (AN2203) : la référence absolue en matière d'assurance de stérilité

Anprolene[®] est une marque déposée de H.W. Andersen Products, Inc.