

Stérilisateurs de gaz et autoclaves - employer l'anprolene.

800-801-9934

AN 74i / Anprolene[®] gas sterilization



Caractéristiques : **AN74IX**

Version extra-longue de l'Anprolene,
l'AN74ix/Anprolene, 29.5 " long

Dimensions AN74.67 intérieures modèles
d'Anprolene AN74i : 19.5 " (l) X 13.75 " (w) X 12.75 "
(h) dimensions extérieures : 21 " (l) X 14 " (w) X 20.5 "
(h) poids totaux : 46lbs. Alimentation d'énergie :
115v +/- 10%, catégorie II d'installation de 60 watts
Hz/150

Le système 100% d'AN74i/Anprolene EtO stérilise à la température ambiante sans vide ou injection de l'eau

Protège vos instruments plus sensibles, électronique, exercices, optique des fibres, appareils-photo, et articles en plastique ou en caoutchouc... Littéralement quelque chose mais la nourriture, les drogues ou les liquides peuvent être stérilisés avec Anprolene

L'information technique :

Anprolene emploie moins de gaz : Les utilisations de système d'Anprolene moins que 1fl. once. d'EtO par cycle, qui est moins de 1/5 de l'utilisation de gaz de notre concurrent plus étroit. La petite quantité de gaz a employé des moyens que le système d'Anprolene répond à tous les *état et exigences fédérales d'EPA* sans besoin d'équipement cher de réduction.

Il y a deux (2) cycles que vous pouvez choisir de 12 heures, et 24 heures.

Les 24 heures vous devriez employer quand vous avez emballé la chambre avec « la densité fortement emballée », ou si vous que vous devez pénétrer par les tubes en plastique.

Quand vous stérilisez des tubes, vous devez veiller à laisser le passage tortueux ainsi le gaz peut intervenir.

Vous devez également employer deux (2) ampoules à l'aide des 24 horloges d'heure.

Avantages :

➔ **Stérilisation et aération dans le même coffret :** Le système d'Anprolene utilise un système avancé de purge qui aère des produits pendant deux heures à la fin du cycle. L'aération active continue indéfiniment jusqu'à ce que des produits soient enlevés, et le cycle est fini.

➔ **Fiabilité prouvée :** Anprolene a été le choix des professionnels de soins de santé pendant plus de 40 années. Anprolene est employé dans plus de 5.000 équipements dans le monde entier.

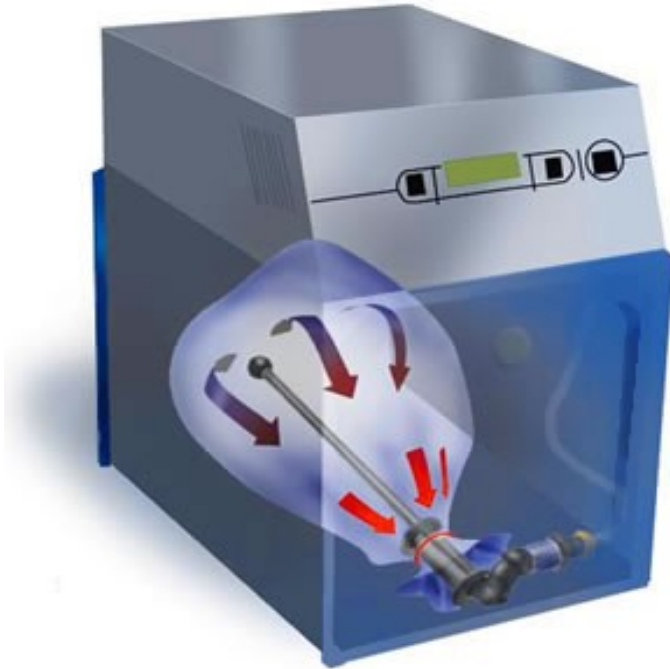
➔ **Flexibilité unique de taille de charge :** Le système d'Anprolene utilise les sacs en plastique uniques de recouvrement de stérilisation et les différentes ampoules de gaz. Nous offrons deux tailles différentes des combinaisons de sac/ampoule au match la taille de votre charge de stérilisation. Vous n'employez jamais plus de gaz que vous devez !

Stériliser avec confiance : La stérilité de chaque cycle de stérilisation d'Anprolene peut être prouvée avec les *indicateurs biologiques ou de Stéritest*. Vous pouvez également courir les *indicateurs chimiques* tels que le dosimètre d'Anprolene. *L'exposition d'opérateur* peut être surveillée avec des insignes d'AirScan[™] ou des moniteurs d'EtO de secteur.

Stérilisateurs de gaz et autoclaves - employer l'anprolene.

800-801-9934

AN 74i / **Anprolene®**
gas sterilization



→ Température ambiante, stérilisation de gaz de pression atmosphérique au Rhésus de 30% *Chaque kit de remplissage inclut : Ampoules de stérilisation de gaz d'Anprolene - 5cc ou 20cc Sacs de recouvrement - capacité de 7 litres ou de 35 litre*

→ Stériliser les instruments et les approvisionnements sensibles sensibles à la chaleur et de l'eau

→ La certification d'opérateur est libre aux propriétaires du stérilisateur d'Anprolene.

→ Le système de stérilisation de gaz d'oxyde d'éthylène d'Anprolene se compose d'une ampoule de verre contenant l'oxyde liquide d'éthylène scellé dans une membrane en plastique de dégagement de gaz, un sac de stérilisation pour tenir les articles à stériliser, une fermeture bloquée de sac, et un récipient de stérilisateur d'acier inoxydable.

→ Le récipient de stérilisateur est aéré et conçu pour protéger l'opérateur pendant le cycle de stérilisation.

→ À la fin du cycle de stérilisation, le sac de recouvrement est purgé de l'oxyde d'éthylène pendant deux heures pour protéger plus loin l'opérateur.

→ Anprolene est conçu pour fonctionner à la pression atmosphérique, à la température ambiante (pas moins que 20o C.) et à l'humidité ambiante (pas moins de 30%).

→ Stériliser les instruments et les approvisionnements sensibles sensibles à la chaleur et de l'eau

Stérilisateurs de gaz et autoclaves - employer l'anprolene.

800-801-9934

AN 74i / Anprolene®
gas sterilization



Le sac de recouvrement contenant l'ampoule et les articles à stériliser. Noter que la bouche du sac de recouvrement est scellée à la bobine de stérilisateur au moyen d'une cravate en nylon releasable

Le sac de recouvrement contenant l'ampoule et les articles à stériliser. Noter que la bouche du sac de recouvrement est scellée à la bobine de stérilisateur au moyen d'une cravate en nylon releasable

La différences entre les stérilisateurs d'aujourd'hui d'Anprolene, et l'autre C, D, modèles d'E d'Anprolene

- 1. L'AN74ix a 2 pompes**
- 2. Pompe de purge et pompe de ventilation**
- 3. Les avantages de ces pompes sont dans ce modèle IX que la pompe de purge est le support au cycle de ventilation.**
- 4. Un autre avantage est la pompe de purge est une pompe plus forte qui évacuent ce qui est à l'intérieur à la fin du cycle de stérilisation. Il est plus fort que la vieille pompe**

®Sept étapes à la stérilisation avec Anprolene

Être sûr de consulter les instructions complètes emballées avec chaque boîte d'ampoules

- 1. Démontez** tous les articles à stériliser pour fournir un chemin dégagé pour la pénétration de gaz.
- 2. Lavez** tous les articles dans le détergent et arrosez.
- Empaqueter les articles dans de **différents emballages perméables aux gaz** : tissu, papier, papier/poches peelable en plastique ou emballage imperméable à l'eau de joint et de Peel®.
- Placer les articles à stériliser dans un **sac véritable de recouvrement d'Anprolene** avec une **ampoule d'Anprolene** (match la taille d'ampoule au sac de recouvrement). Placer le sac dans le récipient de stérilisateur d'Anprolene.
- Attacher le sac de recouvrement à la **bobine** avec une cravate en nylon releasable.
- Casser le cou de l'**ampoule** par le mur du sac de recouvrement.
- Fermer la porte de stérilisateur. Serrer le bouton marche. La durée de cycle habituelle est de quatorze heures, de **12 heures de stériliser** et de **2 heures**
- pour purger le gaz d'oxyde d'éthylène** du sac de recouvrement.

Accessoires d'Anprolene



Distributeurs de remplissage d'Anprolene

AN71 - ampoules* de 5cc Anprolene ; pour l'usage avec les modèles AN72 ou AN74 ; capacité de sac de recouvrement de 7 litres.
.Pour courir 25 cycles

AN73 - ampoules* de 5cc Anprolene ; pour l'usage avec les modèles AN72 ou AN74 ; capacité de sac de recouvrement de 7 litres.
.Pour courir 60 cycles

AN79 - ampoules* de 20cc Anprolene ; pour l'usage avec le modèle AN74 seulement ; capacité de sac de recouvrement de 35 litres.
.Pour courir 20 cycles

AN85 - Bandes d'indicateur d'exposition

Assurance immédiate d'exposition de gaz ! Les bandes fournissent un changement fort de couleur. Confirmation rapide d'exposition d'ordre technique aux articles à la fin du cycle de stérilisation. Le support commode de bâton d'individu adhère à l'emballage conventionnel de papier ou de tissu. Employer une bande (par paquet, par cycle). Pour l'usage avec le système d'Anprolene* seulement

AN87 - Anprolene Dosimeter*-25ea

Temps, température et concentration d'ordre technique sont essentiels à la stérilisation
.appropriée

Les intégrateurs de Dosimeter* présentent l'assurance visuelle que tous ces paramètres ont été accomplis

Couleur de changement de Dosimeters* proportionnellement à la dose de stérilisant
.qu'ils entrent en contact

Regarder les résultats juste après la stérilisation - aucune culture de laboratoire nécessaire ! Employer un Dosimeter* par cycle. Pour l'usage avec le système d'Anprolene seulement