



Better diagnostic, better treatment

Anprolène

STÉRILISATEUR À GAZ

Les stérilisateur Anprolene® sont des produits uniques sur le marché européen. Ils sont surtout utilisés par les vétérinaires, les laboratoires de biologie, de recherche et développement, les dentistes et bien d'autres ...

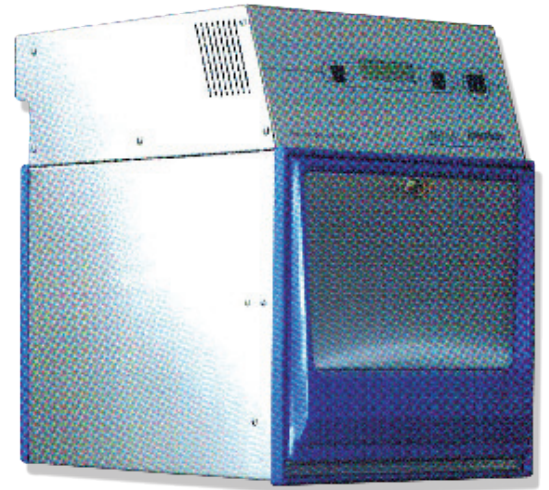
Ce produit, très simple d'utilisation et performant, présente une maintenance et une installation faciles.

Anprolene® stérilise vos articles les plus fragiles, qui ne passent pas à l'autoclave !

Les méthodes actuelles de stérilisation reconnues comme étant efficaces sont la stérilisation par la chaleur et par les gaz.

Le système Anprolene® programmable utilise un mode de stérilisation différent: l'oxyde d'éthylène. C'est le système de stérilisation à basse température le plus populaire du marché depuis 50 ans.

Ce système fonctionne à température ambiante, à pression atmosphérique, sans injection de vapeur d'eau, à un taux d'humidité relative de 30% et surtout, il n'abîme pas vos produits les plus sensibles.



Tout type de matériel peut y être stérilisé, par exemple: Instruments de chirurgie, moteurs, fibres optiques, caméras, câbles, masques d'anesthésie, appareils électriques, ciseaux, pinces, pansements, seringues, canules, implants, tuyau d'air comprimé, cathéters, tubes nasaux, tubes d'aspiration, microperforateurs, fraises, drains, gants, blouse, spéculums, éponges, tissus, lampes, scies, stents, sutures, valves, sondes, limes, sacs, garrots, attaches, agrafes, aiguilles, tête de défibrillateurs, dilateur, endoscope, pipettes, râpes ...

L'oxyde d'éthylène est un gaz très réactif vis-à-vis de tous les tissus vivants: Propriétés bactéricides, fongicides virucides et sporicide

L'oxyde d'éthylène (OE) utilisé par l'Anprolene®, sous forme liquide, est contenu dans une ampoule, enfermée hermétiquement dans un sac plastique soudé jusqu'à son activation.



On place dans un sac de stérilisation spécifique Anprolene® :

- Les articles à stériliser (préalablement nettoyés et emballés individuellement)
- La cartouche d'OE, les indicateurs d'efficacité du cycle
- Eventuellement un tampon humidificateur

Une fois ce sac fermé et placé dans l'enceinte du stérilisateur, l'ampoule d'OE sera activée, l'enceinte verrouillée et le cycle de stérilisation débutera.

STÉRILISATION



Les stérilisateur Anprolene® ont l'avantage de proposer un cycle de stérilisation et d'aération dans une même enceinte

Le stérilisateur s'enclenche automatiquement en phase d'aération, à la fin de la phase d'exposition de vos articles au gaz. Ainsi, à l'ouverture du sac, il ne reste aucune trace de gaz dans le sac de stérilisation et dans l'enceinte. De plus, vos articles auront été ventilés et seront prêts à être utilisés, sans avoir recours à une autre machine (aérateur).

Un cycle normal dure 12 heures + 2 heures de purge intense minimum. Pour la stérilisation de charges contenant des matériels absorbants (caoutchouc), il faudra programmer un cycle de stérilisation de 24 heures + 2 heures de purge minimum.

Avec son cycle complet de stérilisation / aération, beaucoup d'utilisateurs Anprolene® font fonctionner leurs systèmes la nuit. Ainsi, tous les articles sont stériles et prêts à être utilisés le matin.

Utilisez l'Anprolene® en toute sécurité pour l'opérateur grâce à :

- Un système de ventilation (pompe d'aération continue pendant toute la durée du cycle de stérilisation)
- Un système de purge (connecté directement dans le sac de stérilisation)
- Des alarmes automatiques
- Des systèmes électriques autonomes en cas de panne de courant
- Des systèmes de détection de gaz: badges Airscan® et Dräger
- L'indicateur de pression

Les avantages sont:

- Une stérilisation douce et efficace
- Economique
- La stérilisation d'une charge de 35 litres ne vous coûtera que 20€ HT ! (Prix tarif)
- Stérilise tout sauf les médicaments et la nourriture



Anprolene® Steriliser (AN74i) **XV139100**

Suitable for normal sterilisation loads, this is our entry-level steriliser. It is perfect for sterilising heat and moisture-sensitive instruments of normal dimensions at room temperature.

Exterior Dimensions: 35.6cm (w) x 52.1cm (h) x 53.3cm (d)
Interior Dimensions: 34.9cm (w) x 32.3cm (h) x 49.5cm (d)
Net Weight: 21kg
Cabinet capacity: 60 litres
Power supply: 230+/-10%, 50-60Hz
Cartridge Refill Kits: AN71.00, AN73.00, AN79.00 and AN7916.00



Anprolene® Extra Long Steriliser (AN74ix) **XV139105**

The AN74ix is the extended cabinet version of the AN74i. It is ideal for sterilising lengthy instruments such as endoscopes and equine veterinary surgical instruments.

Exterior Dimensions: 35.6cm (w) x 52.1cm (h) x 77.5cm (d)
Interior Dimensions: 34.9cm (w) x 34.9cm (h) x 74.3cm (d)
Net Weight: 25.7kg
Cabinet capacity: 90 litres
Power Supply: 230+/-10%, 50-60Hz
Cartridge Refill Kits: AN71.00, AN73.00, AN79.00 and AN7916.00



Dosimeters® (AN87) **XV139111**



Ampoule and Large Bag Refill Kit (AN79.00) **XV139110**



Humidichips® (AN1071) **XV139115**

