

STERILISATION AVEC AMPOULE DU GAZ STERILISANT BIOLENE®

CUATRE CONDITIONS POUR STÉRILISER

- La température ambiante doit être autour de 20°C.
- L'humidité relative ambiante ne doit être pas moindre au 30%.
- Le cycle de stérilisation doit durer 12 heures comme minimum.
- L'aération du matériel stérilisé doit durer 24 heures comme minimum.

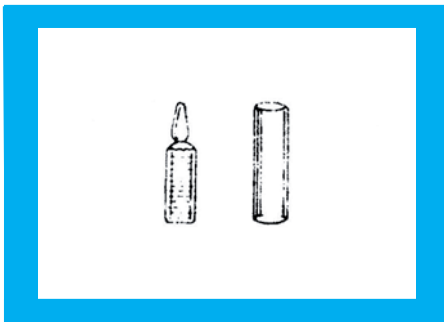
PRÉCAUTIONS ADDITIONNELLES

- Pour ce cycle nous suggérons utiliser un équipe adéquat.
- Ne pas l'employer le gaz stérilisant à les denrées alimentaires ou à les produits pharmaceutiques.
- Le gaz stérilisant non peut pénétrer en métal, en verre ou en aluminium.
- Stocker les ampoules à la sombre et en un lieu froid..

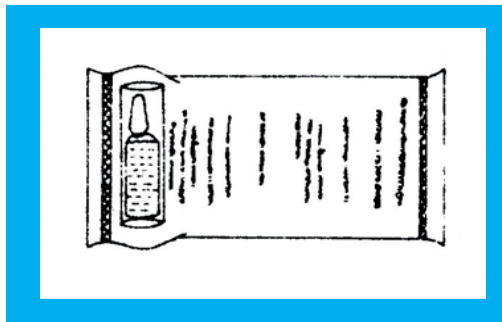
PRÉCAUTIONS POUR L'UTILISATION DE L'AMPOULE BIOLENE®

- On peut utiliser le BIOLENE tant que son état soit toujours liquide.
- L'ampoule contient le gaz ETO en état liquide. Celui-ci est de facile combustion. Par conséquent, on doit prendre les précautions suivantes au lieu où la stérilisation se est réalise :
 - Il doit être ventilé.
 - Ne pas le mettre près du feu.
 - L'entrée des personnes au lieu doit être restreint.
- Si le liquide entre en contact avec la piel, on doit laver à abondante eau froide.
- Comme le gaz ETO se adhère à le caoutchouc et ou PVC, les éléments stérilisés de ce matériel doivent être ventilés 30 heures comme minimum.
- En cas de doutes on doit communiquer avec le distributeur.

ÉVAPORATION DE L'AMPOULE BIOLENE® EXPLICATION



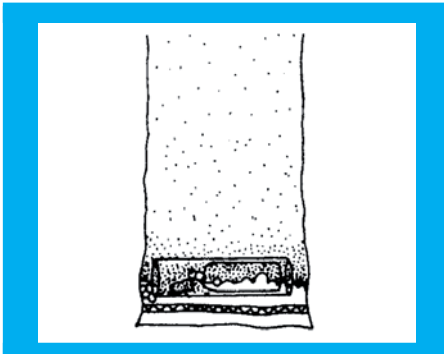
1. L'ampoule est livrée dans un tube plastique pour éviter que en le casser, les verres cassent le sac de contention ou qui blessent les mains.



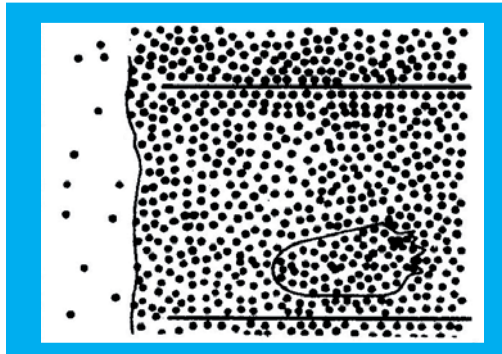
2. Le kit de stérilisation est livrée enfermée dans un sac membrane, celle qui retarde le temps d'évaporation et tient la temperature pour faciliter la stérilisation.



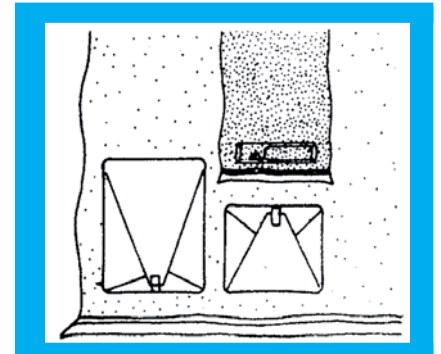
3. On doit casser le goulot de l'ampoule dans le tube plastique.



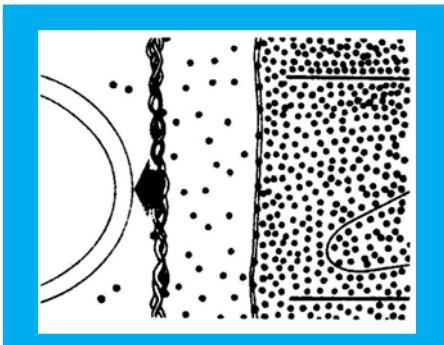
4. Ne pas l'extraire du sac membrane. L'évaporation commence par le goulot de l'ampoule. Celle-ci coule à raison de 250-500 milligramme à l'heure. Ne doit chiffonner pas le sac.



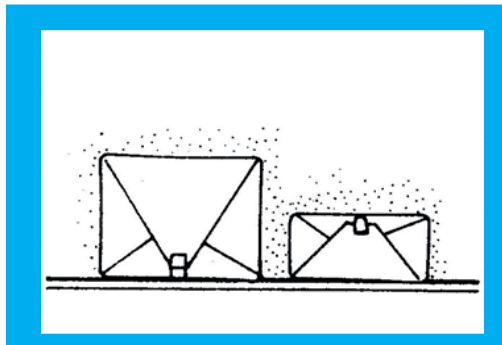
5. La force de la molécule du gaz ETO traverse le sac membrane. Celle-ci retarde la diffusion du gas a l'extérieur de la même. Le sac membrane s'étend comme un ballon quand commence l'évaporation.



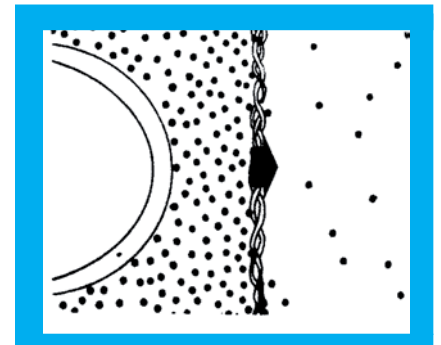
6. Ce graphique est une démonstration de comme les molécules se déplacent dans le récipient.



7. Le gaz ETO est très puissant. Il pénètre dans les membranes et il stérilisé sa teneur.



8. Une fois fait, le cycle de stérilisation, les paquets doit se laisser dans un lieu froid et aéré pendant 24 heures comme minimum. Les éléments qui seront utilisés sur le corps humaine doivent être ventilés 72 heures comme minimum.



9. Ce graphique illustre deux résidus du gaz qui émigrent deux matériels stérilisés, et ils traversent le paquet qui les recouvrent pendant l'aération.