

## Procédure de désinfection et de stérilisation d'un insufflateur réutilisable

Les méthodes de désinfection et de stérilisation suivantes sont destinées à la réutilisation d'insufflateurs en milieu hospitalier. Ce sont les procédures recommandées par le fabricant. Nous conseillons au personnel de santé de consulter les procédures de l'établissement de santé avant d'exécuter les instructions suivantes.

### Quand faut-il stériliser l'insufflateur?

- Entre chaque patient
- Lorsque l'insufflateur est contaminé
- Toutes les 24 heures lorsque l'insufflateur est utilisé en continu sur un même patient.

### Procédure :

1. Démontage : Démonter les pièces de l'insufflateur, y compris le masque, le tube à oxygène et le réservoir.
2. Nettoyage : Laver soigneusement toutes les parties de l'insufflateur avec de l'eau propre à l'aide d'un détergent doux. Assurez-vous que le détergent soit adapté. Rincer toutes les pièces avec de l'eau propre pour enlever le détergent restant et laisser sécher.
3. Désinfection / Stérilisation :
  - Autoclavage ne dépassant pas 121°C pour les séries de 15 min à 602 ; 134°C pour les séries de 10 min à 603 (tube à oxygène et réservoir en PVC/PE non inclus)
  - Désinfection au Glutaraldéhyde - Cidex 2% (y compris le réservoir en PE ou la valve de pep) : Consulter le fournisseur du désinfectant avant la première utilisation. Rincer abondamment à l'eau stérile.
4. Séchage : Sécher complètement tous les composants après la stérilisation (l'autoclavage devrait inclure un temps de séchage, sinon sécher à l'air libre sur une surface propre avant d'assembler les éléments)
5. Vérification des fonctions : Suivre la procédure de vérification des fonctions pour toutes les valves après l'assemblage. Remplacer toute pièce si besoin.

### Informations complémentaires:

- Le réservoir d'oxygène en PVC est à usage unique et n'est donc pas concerné par la procédure de désinfection et de stérilisation. Il doit être jeté après utilisation.
- L'élimination des pièces de l'insufflateur doit respecter les lois locales relatives au traitement des déchets des établissements médicaux.
- Les principales parties de l'insufflateur en silicone sont conçues pour être utilisées au maximum 40 fois (désinfection chimique et autoclavage entre chaque utilisation). Si un composant est altéré lors d'un cycle d'utilisation, remplacer l'élément cassé par un nouveau ou jeter l'insufflateur et le remplacer par un autre.
- Le non-respect des procédures énumérées ci-dessous peut affecter l'efficacité de l'instrument et mettre en danger le patient et l'utilisateur. Dumont Sécurité et Hsiner ne peuvent être tenus pour responsables quant aux conséquences dues aux écarts effectués par rapport aux procédures énumérées ci-dessus.