

Bulletin clinique préhospitalier - Alerte

DATE : Le 28 novembre 2016

EXPÉDITRICE : Docteure Colette D. Lachaine
Directrice médicale nationale des services préhospitaliers d'urgence

DESTINATAIRES : Techniciens ambulanciers paramédics

OBJET : **Appel à la vigilance – Rupture de distribution des Oxyfiltres**

Nous remercions M. Éric Bruneau, TAP, et Dr Dave Ross du CISSS de la Montérégie-Centre pour l'élaboration de ce bulletin clinique préhospitalier.

Points importants

- Le filtre de type « Sterivent » doit être **placé directement** sur l'Oxylator, avant la (ou les) tubulure(s) crénelée(s), ou le NAVR.
- Pour être fonctionnel, le filtre de type « Sterivent » doit avoir les ouvertures de façon à pouvoir se connecter à l'Oxylator® et à la tubulure d'appoint ou NAVR (22M/15F-22F/15M).
- Le filtre de type « Sterivent » fait partie de l'annexe O.

Cher(e)s collègues,

Comme vous le savez sûrement les filtres antibactériens pour l'Oxylator® « Oxyfiltres » ne seront plus disponibles chez vos divers fournisseurs pour une période indéterminée. La production semble avoir cessé chez le fabricant et il n'est pas clair pour le moment si cette situation est temporaire ou permanente.

Ainsi, pour pallier à cette rupture lorsque vos stocks seront épuisés, nous vous demandons de bien vouloir utiliser les filtres de type « Sterivent » afin de prévenir la contamination possible lors de l'utilisation de l'Oxylator®.

Il faut être conscient que l'utilisation du filtre « Sterivent » pourrait créer une légère résistance, alors le TAP devra augmenter, si nécessaire, la pression en cmH₂O de l'Oxylator® jusqu'à ce que l'appareil cycle adéquatement comme il est prévu dans nos procédures.

De plus, advenant une contamination du filtre « Sterivent » par des liquides biologiques, cela pourrait avoir comme effet de provoquer une augmentation de la résistance lors de la ventilation, il sera alors impératif de changer le filtre dans les plus brefs délais.

Finalement, le modèle de filtre de type « Sterivent » requis pour que toutes les pièces s'emboîtent correctement (tubulure d'appoint crénelée, NAVR) avec l'Oxylator® est de 22 M / 15 F – 22 F / 15 M.



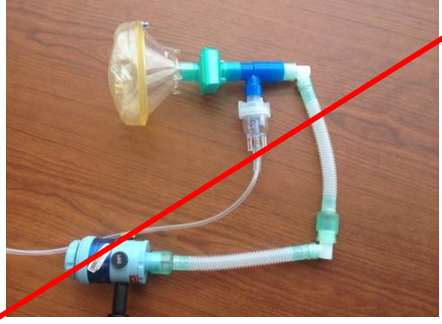
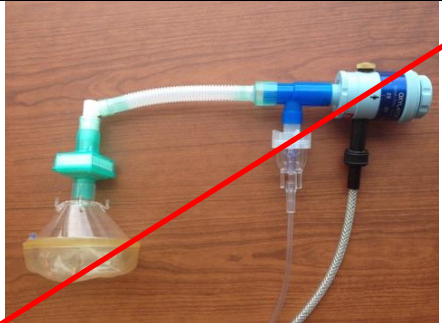
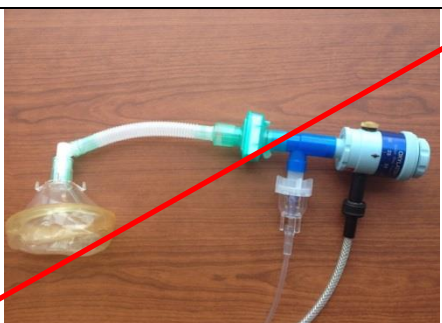
Évidemment, après chaque utilisation de l'Oxylator®, le nettoyage et la désinfection devront être effectués comme prescrit.

En annexe, vous trouverez des photos qui montrent les bonnes et les mauvaises façons de procéder au raccordement des outils.


La directrice médicale nationale des services préhospitaliers d'urgence,

Colette D. Lachaine, mdcm

ANNEXE 1

Assistance respiratoire / ventilatoire avec NAVR	
<p><u>Assistance respiratoire avec le masque de ventilation :</u></p> <p>Le filtre doit être positionné comme suit afin d'être efficace, c'est-à-dire à la sortie de l'Oxylator pour l'assistance respiratoire.</p>	
<p><u>Assistance ventilatoire avec le masque de ventilation ou le Combitube :</u></p> <p>Le filtre doit être positionné comme suit afin d'être efficace, c'est-à-dire à la sortie de l'Oxylator pour l'assistance ventilatoire.</p>	
<p><u>Assistance respiratoire avec le masque de ventilation :</u></p> <p style="color: red; text-align: center;">**À NE PAS FAIRE**</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dans ce cas, le filtre empêchera l'administration de la médication; 2. Le filtre est exposé aux liquides biologiques et peut affecter la résistance lors de la ventilation en plus de perdre de son efficacité. 	
<p><u>Assistance ventilatoire avec le masque de ventilation ou le Combitube :</u></p> <p style="color: red; text-align: center;">**À NE PAS FAIRE**</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dans ce cas, le filtre empêchera l'administration de la médication; 2. Le filtre est exposé aux liquides biologiques et peut affecter la résistance lors de la ventilation en plus de perdre de son efficacité. 	
<p><u>Assistance ventilatoire avec le masque de ventilation ou le Combitube :</u></p> <p style="color: red; text-align: center;">**À NE PAS FAIRE**</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dans ce cas, le filtre empêchera l'administration de la médication. 	

ANNEXE 2

Assistance respiratoire / ventilatoire sans NAVR	
<p><u>Assistance ventilatoire avec le masque de ventilation ou le Combitube :</u></p> <p>Le filtre doit être positionné comme suit afin d'être efficace, c'est-à-dire à la sortie de l'Oxylator pour l'assistance ventilatoire.</p>	
<p><u>Assistance respiratoire avec le masque de ventilation :</u></p> <p>Le filtre doit être positionné comme suit afin d'être efficace, c'est-à-dire à la sortie de l'Oxylator pour l'assistance respiratoire.</p>	
<p><u>Assistance ventilatoire avec le masque de ventilation ou le Combitube :</u></p> <p>**À NE PAS FAIRE**</p> <p>Le filtre est exposé aux liquides biologiques et peut affecter la résistance lors de la ventilation en plus de perdre de son efficacité.</p>	
<p><u>Assistance respiratoire avec le masque de ventilation :</u></p> <p>**À NE PAS FAIRE**</p> <p>Le filtre est exposé aux liquides biologiques et peut affecter la résistance lors de la ventilation en plus de perdre de son efficacité.</p>	