

Procédure Normalisée de Fonctionnement

TITRE : REMPLISSAGE DU VAPORISATEUR DE L'APPAREIL À ANESTHÉSIE	NUMÉRO : T-14
DESTINATAIRES : Personnel du Service des animaleries et usagers	VERSION 1 : 14.10.2011 VERSION 5 : 21.11.2019
ÉMISE PAR : Normand Lapierre, T.S.A. CORRIGÉE : Manon St-Germain, directrice et vétérinaire	CIPA : 20.01.2020
APPROUVÉE PAR : Manon St-Germain, directrice et vétérinaire	DATE : 02.12.2011
BUT : Détailler la méthode pour remplir le vaporisateur de l'appareil à anesthésie.	

MATÉRIEL :

- Vapofil™
- Appareil à anesthésie
- Bouteille d'Isoflurane

SANTÉ ET SÉCURITÉ :

- L'effet foetotoxique de l'Isoflurane n'a pas été prouvé. Les femmes enceintes devraient consulter leur médecin avant de travailler avec cet anesthésique.
- Se référer aux F.D.S. disponibles dans le SB-M415 ou le CB-R325 pour connaître les risques reliés à la manipulation de l'Isoflurane.
- En cas de déversement de produits chimiques, se référer aux fiches d'urgence affichées près des téléphones dans le SB-M415, SB-M426, SB-M450 et SB-M470.

GÉNÉRALITÉS : Les utilisateurs de l'appareil à anesthésie sont tenus de le remplir après chaque utilisation, sauf dans le cas d'euthanasie de moins de 10 souris ou 3 rats.

PROCÉDURES :

Voir pages 2 et 3

1. Sortir le matériel.



2. Installer le Vapofil™ sur la bouteille. Attention, le Vapofil™ ne s'installe que dans un seul sens. Sur cette photo, il est mal positionné.



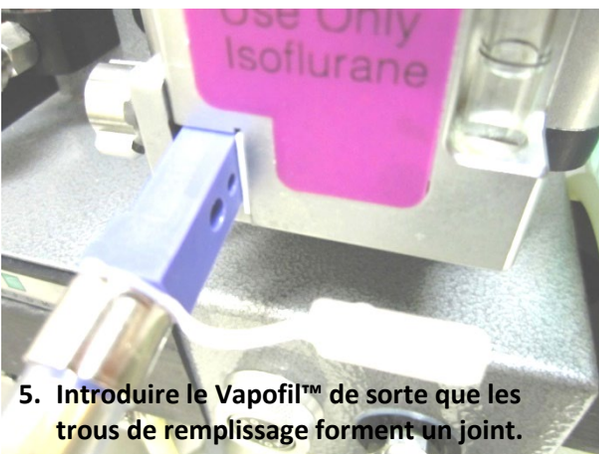
4. Positionnement correct.



3. Repérer les trous de remplissage sur le vaporisateur.



5. Introduire le Vapofil™ de sorte que les trous de remplissage forment un joint.



6. Serrer la vis de blocage.



8. Soulever la bouteille.



7. Ouvrir la vis de remplissage.



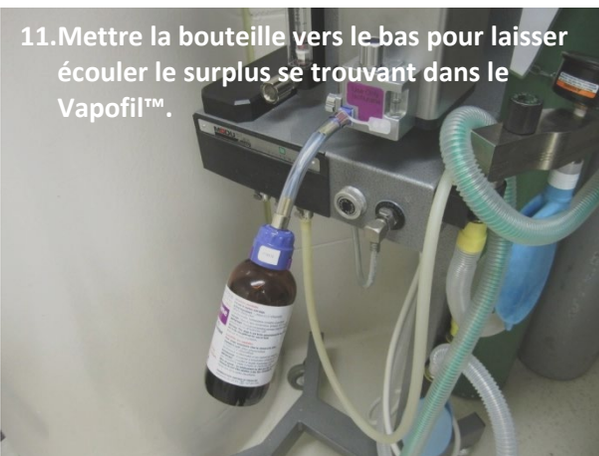
10. Remplir jusqu'à former un ménisque au-dessus de la ligne noire.



9. Fermer la vis de remplissage.



11. Mettre la bouteille vers le bas pour laisser écouler le surplus se trouvant dans le Vapofil™.



12. Desserrer la vis de blocage, retirer le Vapofil™ et remettre la bouteille d'Isoflurane dans un endroit sécuritaire.

