

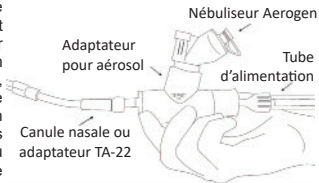
Adaptateur pour aérosol - Instructions

Utilisation prévue :

L'adaptateur pour aérosol Vapotherm est conçu pour faciliter le raccord entre la technologie Hi-VNI de Vapotherm et les nébuliseurs Aeroneb d'Aerogen®.

Mode d'emploi :

Placer l'adaptateur pour aérosol en ligne entre le tube d'alimentation du patient et la canule nasale ou l'adaptateur pour masque de trachéotomie Vapotherm TA-22. Pour un meilleur confort du patient, envisager d'arrêter temporairement le traitement Hi-VNI lors de la mise en place de l'adaptateur dans le circuit puis augmenter rapidement le débit jusqu'au niveau souhaité avant de commencer le traitement par aérosol.



Déconnecter l'interface patient du tube d'alimentation. Raccorder doucement l'adaptateur au tube d'alimentation pour en faciliter le retrait. Reconnecter ensuite l'interface patient à l'adaptateur. Une fois l'adaptateur en place, commencer le traitement par aérosol. Il est important de maintenir l'adaptateur et le nébuliseur vers le haut et en position horizontale pendant l'administration du médicament.

AVERTISSEMENTS :

- L'adaptateur doit être retiré entre les traitements par aérosol pour éviter que la condensation ne s'accumule lorsqu'il reste dans le circuit pendant de longues périodes.
- Lorsqu'il est utilisé pour des traitements continus par aérosol, la condensation doit être vidée toutes les 30 à 60 minutes, si ce n'est plus souvent, en fonction de la vitesse d'accumulation. L'intervalle requis est fonction du débit de gaz et des débits d'administration du médicament.
- Un débit plus faible et des taux plus élevés d'administration du médicament nécessitent une évacuation plus fréquente de la condensation.
- Si la condensation n'est pas évacuée, celle-ci peut être administrée au patient.

Consulter le mode d'emploi du système de nébulisation Aerogen PRO ou SOLO pour prendre connaissance des instructions de nébulisation de l'aérosol. Se reporter au mode d'emploi du système Precision Flow pour savoir comment utiliser le Precision Flow®.



REF AAA-1

Aerosol Adapter

For use with Precision Flow[®]

QTY 10



Manufactured for:
Vapotherm, Inc.
100 Domain Drive
Exeter, NH 03833 USA
603-658-0011
May Be Patented:
www.vapotherm.com/patents

EC **REP**

RMS-UK, Ltd.
28 Trinity Road
Nailsea,
North Somerset
BS48 4NU
United Kingdom

