

# Аерозолен адаптер - Инструкции

## Предназначение:

Аерозолният адаптер VapoTherm е предназначен да улесни връзката между технологията VapoTherm HVNI и пулверизаторите Aerogen® Aeroneb.

## Инструкции за употреба:

Подравнете аерозолния адаптер с тръбата за подаване към пациента и назалната канюла или адаптера за маска на VapoTherm TA-22. За по-добър комфорт на пациента помислете за моментна пауза на терапията с HVNI при поставянето на адаптера в контура, след което бързо да достигнете до желаното ниво преди да започнете аерозолното лечение.



Разкачете интерфейса на пациента от тръбата за пациента. Внимателно свържете адаптера към тръбата за подаване към пациента, за да улесните лесното отстраняване. След това свържете отново пациентския интерфейс към адаптера. След като адаптерът е на мястото си, започнете аерозолното третиране. Важно е да се поддържа правилна вертикална и хоризонтална ориентация на адаптера и разпръскващия елемент по време на процеса на прилагане на лекарството.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

- Адаптерът трябва да бъде отстранен между аерозолното лечение, тъй като се натрупва кондензат, ако остане в контура за продължителни периоди от време.
- Когато се използва за непрекъснато аерозолно третиране, кондензатът трябва да бъде отстраняван на интервали от 30 до 60 минути, или по-често в зависимост от степента на натрупване. Необходимият интервал е функция от скоростта на газовия поток и скоростта на подаване на лекарството.
- По-ниските потоци и по-високите нива на доставяне на лекарство изискват по-често източване на кондензата.
- Неуспешното източване на кондензат може да доведе до преминаване на кондензат към пациента.

Обърнете се към инструкциите на Aerogen PRO или SOLO за употреба за инструкции за аерозолна пулверизация. Обърнете се към Инструкциите за прецизност на потока за работа с Precision Flow®.



**REF** AAA-1

## **Aerosol Adapter**

For use with Precision Flow<sup>®</sup>

**QTY** 10



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



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

