



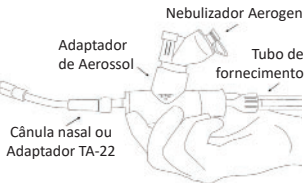
# Adaptador de Aerossol - Instruções

## Uso destinado:

O Adaptador de Aerossol Vapotherm destina-se a facilitar a conexão entre a Tecnologia HVNI da Vapotherm e os nebulizadores Aerogen® Aeroneb.

## Instruções de uso:

Coloque o Adaptador de Aerossol alinhado entre o tubo de fornecimento do paciente e a cânula nasal ou o Adaptador para Máscara de Traqueostomia Vapotherm TA-22. Para maior conforto do paciente, faça uma pausa momentânea na Terapia de HVNI para colocar o adaptador no circuito e aumentar rapidamente o fluxo para o nível desejado antes de iniciar o tratamento com o aerossol.



Desconecte a interface do paciente do tubo de fornecimento. Conecte suavemente o adaptador ao tubo de fornecimento para facilitar a remoção. Em seguida, conecte novamente a interface do paciente ao adaptador. Quando o adaptador estiver colocado, inicie o tratamento com o aerossol. É importante manter a orientação perpendicular e horizontal apropriada do adaptador e da unidade do nebulizador durante o processo de administração de medicamento.

## ADVERTÊNCIAS:

- O adaptador deve ser removido entre os tratamentos com o aerossol, porque haverá acúmulo de condensação se ele permanecer no circuito por tempo prolongado.
- Para uso em tratamentos contínuos com o aerossol, é necessário eliminar a condensação em intervalos de 30 a 60 minutos, ou mesmo com mais frequência, dependendo do nível de acúmulo. O intervalo obrigatório é uma função das taxas de fluxo de gás e de fornecimento do medicamento.
- Fluxos mais baixos e taxas de fornecimento do medicamento mais altas exigem drenagem de condensação mais frequente.
- A falta de drenagem de condensação pode resultar em passagem de condensação para o paciente.

Consulte as Instruções de Uso do Aerogen PRO ou SOLO para obter instruções sobre a nebulização do aerossol. Consulte as Instruções de Uso do Precision Flow para saber como operar o 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)

**EC** **REP**

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

