

## エアロゾルアダプター - 説明書

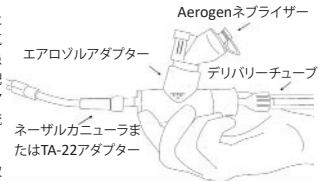
### 使用目的:

ベーパーサームエアロゾルアダプターは、ベーパーサームHVNIテクノロジーとAerogen® Aeronebネブライザー間の接続を促進するために使用します。

### 取扱説明書:

エアロゾルアダプターを患者デリバリーチューブとネーザルカニューラまたはベーパーサームTA-22気管切開マスクアダプター間に一列に配置します。患者の快適さを高めるため、アダプターを回路に配置する際にHVNI治療を一時停止し、その後エアロゾル治療を開始する前に望ましいレベルまで流量を素早く上げるようにしてください。

患者インターフェイスをデリバリーチューブから取り外します。簡単に取り外せるよう、アダプターをデリバリーチューブにそっと接続します。続いて、患者インターフェイスをアダプターに接続し直します。アダプターが所定の位置に配置できたら、エアロゾル治療を開始します。薬剤投与中は、アダプターとネブライザーユニットを上向きおよび水平方向に正しく維持することが重要です。



### 警告:

- アダプターはエアロゾル治療を実施していない間、取り外しておく必要があります。これは、長時間、回路に放置すると凝結した水分がたまるためです。
- 継続的なエアロゾル治療に使用する場合、凝結した水分を30~60分ごとに排出しなければなりません。ただし、この水分がたまる速度によっては、さらに頻繁に排出を行う必要があります。この間隔は、ガス流量と薬剤流量に影響されます。
- ガス流量が低く、薬剤流量が高いと、凝結した水分をより頻繁に排出する必要があります。
- 凝結した水分の排出を怠った場合、凝結した水分が患者に流入する可能性があります。

エアロゾル噴霧の取扱方法については、Aerogen PRO または SOLOの取扱説明書を参照してください。プレジジョンフロー®の操作については、プレジジョンフロー取扱説明書を参照してください。



**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](http://www.vapotherm.com/patents)



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

