



Adaptador para aerosol - Instrucciones

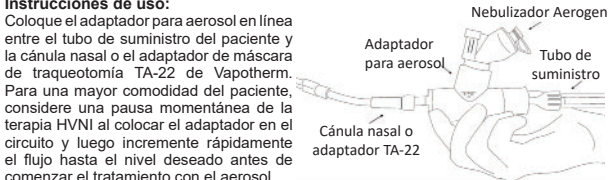
Uso previsto:

El adaptador para aerosol Vapotherm tiene por objeto facilitar la conexión entre la tecnología HVNI de Vapotherm y los nebulizadores Aerogen® de Aerogen®.

Instrucciones de uso:

Coloque el adaptador para aerosol en línea entre el tubo de suministro del paciente y la cánula nasal o el adaptador de máscara de traqueotomía TA-22 de Vapotherm. Para una mayor comodidad del paciente, considere una pausa momentánea de la terapia HVNI al colocar el adaptador en el circuito y luego incremente rápidamente el flujo hasta el nivel deseado antes de comenzar el tratamiento con el aerosol.

Desconecte la interfaz del paciente del tubo de suministro. Conecte con cuidado el adaptador al tubo de suministro para facilitar la extracción. Luego, vuelva a conectar la interfaz del paciente al adaptador. Una vez que el adaptador esté en su lugar, inicie el tratamiento con el aerosol. Es importante mantener la orientación vertical y horizontal adecuada de la unidad del adaptador y nebulizador durante el proceso de administración del medicamento.



ADVERTENCIAS:

- El adaptador se debe retirar entre un tratamiento con aerosol y el siguiente, ya que se acumulará condensación si se deja en el circuito durante períodos prolongados.
- Cuando se utiliza para tratamientos con aerosol continuos, la condensación se debe vaciar a intervalos de 30 a 60 minutos, o con más frecuencia según el ritmo de acumulación. El intervalo requerido se calcula en función del flujo de gas y la tasa de suministro del medicamento.
- A menor flujo y mayor tasa de suministro del medicamento, se requiere un drenaje de la condensación más frecuente.
- La falta de drenaje de la condensación puede generar la administración de condensación al paciente.

Consulte las instrucciones de uso de Aerogen PRO o SOLO para acceder a las indicaciones de la nebulización en aerosol. Consulte las instrucciones de Precision Flow para usar el sistema 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

