

Adattatore per aerosol - Istruzioni

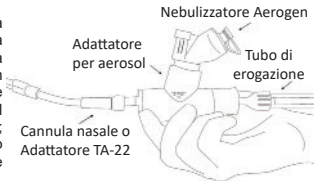
Uso designato

L'Adattatore per aerosol Vapotherm è indicato per facilitare la connessione tra la Tecnologia HVNI (High Velocity Nasal Insufflation - Insufflazione nasale ad alta velocità) Vapotherm e i nebulizzatori Aerogen® Aeroneb.

Istruzioni per l'uso

Collocare l'Adattatore per aerosol nella linea tra il tubo di erogazione al paziente e la cannula nasale o l'Adattatore per maschera per tracheotomia Vapotherm TA-22. Per un maggior comfort del paziente, considerare una breve pausa dalla Terapia HVNI mentre si colloca l'adattatore nel circuito; dopodiché aumentare velocemente il flusso fino al livello desiderato prima di avviare l'aerosolterapia.

Scollegare l'interfaccia paziente dal tubo di erogazione. Collegare delicatamente l'adattatore al tubo di erogazione in modo da facilitarne la rimozione. Ricollegare l'interfaccia paziente all'adattatore. Quando l'Adattatore è in posizione, avviare l'aerosolterapia. È importante mantenere il corretto orientamento (verticale e orizzontale) dell'adattatore e del nebulizzatore durante il processo di somministrazione del farmaco.



AVVERTENZE

- L'adattatore deve essere rimosso tra una sessione di aerosolterapia e l'altra, in quanto la condensa si accumula se viene lasciata nel circuito per lunghi periodi di tempo.
- Quando il dispositivo viene usato in modo continuativo per terapie con aerosol, la condensa deve essere drenata ad intervalli di 30-60 minuti o più frequenti a seconda del tasso di accumulo. L'intervallo richiesto dipende dal flusso di gas e dai tassi di erogazione del farmaco.
- Flussi più bassi e tassi di erogazione del farmaco più alti richiedono una maggiore frequenza di drenaggio della condensa.
- Il mancato drenaggio della condensa può causare che questa venga erogata al paziente.

Per informazioni sulla nebulizzazione a fini di aerosolterapia, consultare le Istruzioni per l'uso di Aerogen PRO o SOLO. Per informazioni sul funzionamento di Precision Flow®, consultare le Istruzioni per l'uso di Precision Flow.



AAA-1

Aerosol Adapter

For use with Precision Flow[®]



10



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



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

