

Instruksjoner før og under bruk



Advarsel:

- Denne kortversjonen erstatter ikke brukermanualen.
- Alle prosedyrer som er beskrevet i brukermanualen må følges både før bruk og under behandlingen.
- Les alle advarsler i brukermanualen før bruk.

1. Montering

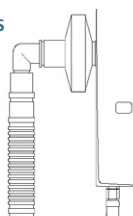
Bruk alltid utstyret stående oppreist og montert til stativet.

2. Tilførselsslanger

Slangene (fargekodet) kobles til veggutaket og de grønne indikatorene lyser ved tilstrekkelig tilførselstrykk for O₂ og N₂O.

3. Sjekk indikator for overskuddsgass

- Buffervolumsslangen kobles til.
- Unngå innsuging av stov.
- Filteret må være rent.
- Sjekk indikatoren. Den skal være grønn og vise:

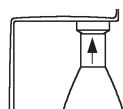


4. Reservoar

Plasser reservoaret helt opp til.



Bruk kun det tilhørende lateksfrie 3 liters reservoaret.



5. Utløpsventil

- Demonter utløpsovergangen med en skiftnøkkel.
- Sjekk at membran er korrekt plassert i ventil SEAT.
- Sjekk at membranen er korrekt plassert i sentreringen.



Må byttes ved hakk eller flising.

6. Test N₂O avstengning

- Bare N₂O skal kobles til (det er kun N₂O indikatoren som blir grønn).
- Skru på apparatet.
- Reservoaret skal ikke fylles opp.



Apparatet må ikke brukes hvis reservoaret fylles uten at O₂ er tilkoblet.

7. Test demandmekanismen

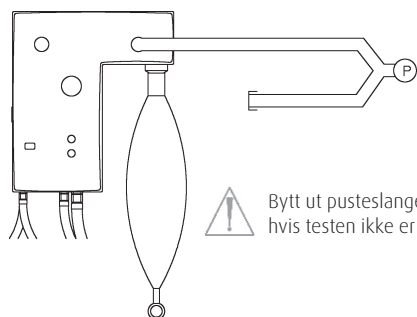
- Både O₂ og N₂O kobles til (indikatorene blir grønne).
- Skru på apparatet.
- Reservoaret fylles. Når reservoaret er fullt stopper doseringen.



Apparatet må ikke brukes hvis reservoaret ikke fylles eller doseringen ikke stopper.

8. Sjekk pusteslangen

- Trykkmåleren 50 mbar kobles til pusteslangen.
- Dra i reservoaret til sikkerhetsventilen slår seg på (konstant trykk).
- Vent til trykkmåleren viser 10 mbar.
- Vent 30 sekunder. Trykkfallet skal være lavere enn 5 mbar.



Bytt ut pusteslangen hvis testen ikke er riktig.

9. Overvåk driften

- Reservoaret må blåse seg opp og slippe ut trykk under bruk.
- Et signal vil høres ved inhalasjon hvis doseringen ikke er tilstrekkelig.
- Overvåk tilførselsindikatorene.
- Overvåk sugeindikatorene.
- Overvåk demandmekanismen.



Sjekk feilsøkingslisten hvis driften ikke er normal.

Feilsøking



Advarsel

Hvis det under behandling oppstår feil som ikke kan rettes opp må Ventyo blanderen umiddelbart kobles fra pasienten (masken skal tas av).

Symptom/alarm	Mulig feil	Prøv følgende
Reservoaret fylles ikke opp/ lav friskluftstilførselsalarm	<ul style="list-style-type: none"> • Gasstilførsel ikke tilkoblet/ ikke tilstrekkelig • Reservoar er defekt • Feil dosering 	<ul style="list-style-type: none"> Sjekk gasstilførsel (grønn indikator), gasstilførsel må tilkobles Skift reservoar Kontakt teknisk
Doseringen stopper ikke automatisk	<ul style="list-style-type: none"> • Reservoar er ikke riktig tilkoblet • Feil på doseringsmekanismen • Feil type reservoar brukes • Reservoar er defekt • Demandventilen er ikke tett 	<ul style="list-style-type: none"> Sjekk reservoartilkobling Kontakt teknisk Sjekk reservoartype Skift reservoar Kontakt teknisk
Indikatoren for overskuddsgass blir ikke grønn	<ul style="list-style-type: none"> • Lufttilførselen er ikke koblet til/ tilstrekkelig • UTL/utløpsslange er blokkert • Overskuddsgasssystemet er ikke riktig stilt inn • Overskuddsgasssystemet er defekt • Sykehusets vakuumsystem er ute av drift 	<ul style="list-style-type: none"> Sjekk lufttilførsel Sjekk slange Kontakt teknisk Kontakt teknisk Tilpass vakuumsystem, bruk VENTYO med internt system for overskuddsgass - kontakt teknisk
Lav friskluftstilførsels-alarm aktiveres ikke	<ul style="list-style-type: none"> • Utløpsslange er ikke tilkoblet eller defekt • Lyddemper fungerer ikke 	<ul style="list-style-type: none"> Sjekk integrert utløpsventil Kontakt teknisk
Pasienten puster ikke inn fra reservoar (reservoar verken tömmes eller blåses opp)	• Integrert utløpsventil er ikke tilkoblet eller defekt.	Sjekk integrert utløpsventil

FÅR KUN BRUKES MED GRÅTT LATEKSFRITT
RESERVOAR ARTNR: 20-8

Ved eventuelle spørsmål kontakt
vårt kunderelasjonsenter
tel: 815 59 095 fax: 23 17 73 10
linde-gastherapeutics@no.ag.a.com