



VitalAire A/S
Uraniavej 6, 8700 Horsens

www.vitalaire.dk
kontakt@vitalaire.dk

Telefon 44 92 35 44

Tekniske data:

Dimensionerer: D x B x H: 29,2 x 35,8 x 52,8
cm Vægt: 13,9 kg.

Lydniveau: <40 dBA

Flow-værdier:
0,5 - 3 l/min.

Gennemsnitligt iltindhold:
93% +/-3 %.
(værdier ved 21 °C og et atmosfærisk tryk på
1013 mbar). Maks. flow: 3 l/min.

Elforsyning:

220 - 240 V - 50 Hz
Gennemsnitligt strømforbrug 175 watts

Miljømæssige grænseforhold:

Apparatets ydelse (specielt ilt-koncentrationen) er opgivet ved 21 °C og 1013 mbar. Denne kan ændres ved anden temperatur og i andre højder.
- Apparatet skal fortrinsvis opbevares og transporteres i lodret position.
- Apparatet må kun anvendes i lodret position.
- Omgivelsestemperaturer på mellem 5 °C og 35 °C.
- Apparatet må ikke stilles i fugtige rum



VitalAire under AirLiquide Gruppen, er med sine 6.000 ansatte over hele verden, repræsenteret indenfor Homecare, medicinske gasser, medicinsk hygiejne samt indenfor farmaceutiske og kosmetiske hjælpestoffer.



Brugervejledning

Ilt-koncentrator "VisionAire 3"

Denne folder indeholder en beskrivelse af, hvordan du benytter ilt-udstyret. Er du stadig i tvivl om betjeningen, efter personlig instruktion, anbefales du at kontakte os.

Kend din ilt-koncentrator



Service

- Har du akut nedbrud af dit ilt-udstyr, eller er du i tvivl om betjeningen af dit ilt-udstyr, kan du kontakte VitalAire, hele døgnet.
- Iltflasker, iltslanger og iltbriller bestilles efter behov hos VitalAire. Bestil venligst hverdage, mandag - torsdag kl. 8-16 fredag kl. 8-15.30 Du kan også bestille på www.vitalaire.dk
- Ilt-udstyret tilhører VitalAire og skal returneres efter endt brug.

Telefon 44 92 35 44

Sikkerhedsforskrifter



- Tobaksrygning samt brug af åben ild er forbudt i nærheden af ilt-udstyr.
- Anvend aldrig olier, fedt og lignende på ilt-udstyret, ilt kan gå i kemisk forbindelse med fedtstofferne.
- Forsøg aldrig selv at reparere ilt-udstyret.
- Følg altid lægens ordning af ilt. Du må kun ændre forbruget efter aftale med din læge!

Du vil tænde for ilt-koncentratoren

Ilt-koncentratoren tages i brug således:

- 1 Tilslut ilt-slangen**
Slangen mellem dig og koncentratoren skal være kortere end 15 meter. Kontroller, at alle dele er trykket godt sammen.
- 2 Tænd**
Tilslut koncentratoren til en stikkontakt. Tryk på den sorte knap [1].
- 3 Alarm-test**
Der udføres automatisk en alarmdriftstest, når maskinen starter (denne test varer ca. 5 sekunder).
- 4 Indstilling af ilt-dosis**
Drej flow justeringsknappen til midten af kuglen, er placeret ud for den ilt-dosis din læge har ordineret. Kontroller, at der kommer ilt ud af iltbriller. Bemærk: Optimal ilt kvalitet opnås ca. efter ti min. Ved slutningen af behandlingen sættes afbryderkontakten til stilling 0. Det iltmættede lufflow fortsætter i ca. 1 minut efter at apparatet er stoppet.
- 5 Alarm**
Lysdioden forbliver tændt i nogle få minutter, (maksimalt 10 minutter).

Hvis du har problemer

Inden du kontakter VitalAire, bør du undersøge følgende fejlmuligheder:



Koncentratoren tænder ikke
Kontrollér, om ledningen sidder i stikkontakten, og om der er tændt?



Koncentratoren giver ingen ilt
Kontrollér, om doseringskuglen står til din ilt-dosis. Kan du ikke justere ilt-dosis og kuglen forbliver i bund, så tag slangen af ilt-udtaget på koncentratoren. Kan du nu justere ilt-dosis, er det fordi der er en blokering på slangen. Ret fejlen og monter slangen igen.

Alarmer

Ingen spænding: Ved strømudfald udløses en pulsende lydalarm.
Driftsfejl: Ved en betjeningsfejl udløses en pulsende fleretonet lydalarm.

Brug og vedligeholdelse

- Ilt-koncentratoren må kun anvendes til ilt-behandling efter en læges anvisning, og kun i den ordinerede ilt-dosis og varighed. Misbrug kan udgøre en risiko for patientens helbred.
- Rengøring: Kun ydersiden af ilt-koncentratoren rengøres med en tør klud eller, om nødvendigt, med en fugtig klud og sulfovand. Aftør derefter apparatet grundigt.
- Ilt-koncentrator bliver serviceret hver tredje mdr. af en uddannet ilt-instruktør, for at sikre en høj hygiejne og ilt-kvalitet.