

Concentratoren



● AirSep Newlife Elite



● Devilbiss



● EverFlo



● AirSep Visionaire

Stappenplan bij storing

BRANDT ER EEN ORANJE LAMPJE? (Bij sommige modellen klinkt ook een alarm)

- 1 Controleer of het apparaat voldoende geventileerd is geplaatst, en verplaats het apparaat indien nodig. Kijk bijvoorbeeld of het apparaat niet te dicht bij een muur staat, en of de ondergrond geschikt is (let op met hoogpolig tapijt).
- 2 Controleer of het groffilter verstopt is en reinig het met een stofzuiger indien nodig.
- 3 Zet de concentrator een keer uit en weer aan.

BRANDT ER EEN ROOD LAMPJE? (Bij sommige modellen klinkt ook een alarm)

- 1 Maak de slang los van het apparaat. Gaat het rode lampje uit? Dan veroorzaakt de slang de storing. Kijk verder bij stap 2. Blijft het rode lampje branden? Dan is er met het apparaat iets niet in orde. Kijk bij stap 3 en 4 voor mogelijke oplossingen.
- 2 Controleer of de slang ergens bekneld zit of dat er een knik in zit. Zorg dat de zuurstofdoorvoer in de slang nergens belemmerd wordt.
- 3 Controleer of het apparaat nog netstroom krijgt. Zit de stekker nog in het apparaat? Werkt de elektriciteit? Probeer voor de zekerheid een ander stopcontact.
- 4 Controleer of het apparaat juist is ingesteld. Wanneer de flowmeter heel hoog of laag is ingesteld, geeft het apparaat ook een rood lampje.
- 5 Gebruikt u een bevochtiger? Kijk dan in de instructie voor bevochtiging die u tevens in uw informatiepakket ontvangen heeft. Hierin staan tips over storingen die verband houden met het gebruik van een bevochtiger.

LUKT HET U NIET DE STORING ZELF TE VERHELPEN?

Bel VIVISOL via 013 – 523 10 22. Onze Customer Service medewerker zoekt met u naar de snelst mogelijke oplossing.

Zie achterzijde voor
stappenplan bij storing

VIVISOL Nederland BV brengt medische zorg thuis met als basis vertrouwen en is een vooraanstaande speler in professionele Home Care. Lid van de internationale SOL Group met vestigingen door heel Europa.

VIVISOL Nederland BV ■ Swaardvenstraat 27 ■ 5048 AV Tilburg
T 013-523 10 22 ■ F 013-523 10 29 ■ zuurstof@vivosol.nl ■ www.vivosol.nl

02-BZC-INSTR-CONC-V001

Concentratoren

Instructie voor gebruik



● AirSep Newlife Elite



● Devilbiss



● EverFlo



● AirSep Visionaire



SOLGROUP

VIVISOL

Zuurstof
Beademing
OSAS

De basis
voor
vertrouwen
in je dag

DE CONCENTRATOR

Een concentrator is een apparaat dat zuurstof filtert uit de lucht. Het zuigt hiervoor omgevingslucht aan. Hierdoor raakt de zuurstof uit een concentrator nooit op en kan het apparaat dag en nacht gebruikt worden. Aan de concentrator wordt een lange slang en/of een neusbril bevestigd. Een neusbril is een transparant kunststof buisje, dat onder de neus en achter de oren door loopt. Uit het buisje steken twee pinnetjes die de zuurstof in de neus blazen tezamen met de omgevingslucht die wordt ingeademd. Zo wordt deze lucht verrijkt met zuurstof en komt er meer zuurstof in de longen.



TIP

Omdat een concentrator omgevingslucht aanzuigt met een compressor, maakt deze altijd wat geluid. Wanneer u dit als hinderlijk ervaart, kunt u een matje of een stuk laagpolige vloerbedekking onder de concentrator leggen om het geluid wat te dempen. Ook kunt u in overleg met de Service Operator van VIVISOL de concentrator in een andere ruimte plaatsen, bijvoorbeeld de gang. Let er in dat geval wel goed op dat de ruimte goed geventileerd is en dat de slang niet knikt of bekneld raakt.

Onderhoud en levering door VIVISOL

VIVISOL maakt periodiek een afspraak met u voor onderhoud aan de concentrator. De Service Operator komt langs om in verband met de stroomkostenvergoeding van de zorgverzekeraar de urenstand te noteren. Daarnaast controleert de Service Operator of de concentrator nog naar behoren werkt en of de luchtfilters vervangen moeten worden. Ook is het van belang dat u wekelijks met een stofzuiger het filter van de concentrator reinigt.

Storingen

Een concentrator is een elektrisch apparaat en, ondanks de geregelde controle door VIVISOL, kan het soms voorkomen dat de apparatuur een storing heeft. U ontvangt daarom altijd een reservevoorziening in de vorm van een 10 liter cilinder. Het is bij een mogelijke storing allereerst belangrijk deze cilinder in gebruik te nemen zodat u rustig kunt kijken wat er precies aan de hand is met uw concentrator. Verder in deze brochure vindt u een stappenplan. Uiteraard staat VIVISOL 24 uur per dag voor u klaar om u te helpen als de storing niet door uzelf te verhelpen blijkt. Samen met u kijken we wat de beste en snelste oplossing is. De meeste storingen zijn telefonisch te verhelpen, waardoor u doorgaans snel weer gebruik kunt maken van uw gebruikelijke zuurstofvoorziening. Wanneer dit niet het geval is, spreken we goed met u af hoe we u verder helpen.

Het gebruik van een concentrator

Er zijn verschillende merken en modellen concentratoren. De werking is echter voor alle types nagenoeg hetzelfde. Op het bedieningspaneel van de concentrator vindt u de volgende onderdelen:

- **Aan/uit knop:** herkenbaar aan de symbolen 0/1 of het internationale aan/uit symbool.
- **Flowmeter:** een transparant buisje waar een balletje in zweeft. Het hart van het balletje geeft de ingestelde zuurstofdosering aan.
- **Groen lampje:** het apparaat is aangesloten op netstroom en staat aan.
- **Rood lampje:** de gebruiker krijgt geen zuurstof.
- **Oranje lampje:** de zuurstofconcentratie die de concentrator afgeeft is te laag.
- **NB,** concentratoren van het merk AirSep hebben slechts een enkel oranje lampje. Dit lampje brandt bij inschakeling van het apparaat ongeveer vijf minuten. Wanneer het brandt als het apparaat al langere tijd aan staat is de concentrator in storing.



De Fire Safety Cannula

Wanneer brand ontstaat in de omgeving van uw zuurstofvoorziening, bestaat de kans dat deze overslaat naar de voorziening, de slang en de neusbril. De Fire Safety Cannula vormt in die gevallen een veiligheidsbarrière tussen de zuurstofslang enerzijds en de neusbril of het masker anderzijds. Wel zo'n veilig idee!



Hoe werkt de Fire Safety Cannula?

In de Cannula bevindt zich een zekering voorzien van een springveertje. Wanneer er brand ontstaat in de zuurstofslang, zal de zekering als gevolg van de warmte springen. Op dat moment zorgt de Cannula ervoor dat de zuurstoftoevoer naar de neusbril van de patiënt geblokkeerd wordt, zodat het vuur het gezicht van de gebruiker veel minder snel kan bereiken.

Hoe sluit u de Fire Safety Cannula aan?

De Fire Safety Cannula wordt bevestigd tussen de zuurstofslang en de neusbril of het masker. De pijl op de Cannula moet met de richting van de zuurstofstroom mee wijzen, en wijst dus naar het gezicht van de gebruiker.

LET OP! De combinatie van open vuur en zuurstof is levensgevaarlijk, óók bij gebruik van de Fire Safety Cannula. Rookt u daarom nooit tijdens het gebruik van zuurstof!