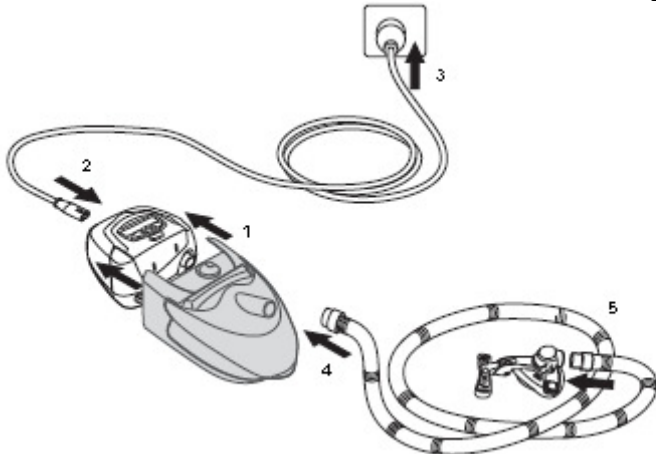


ResMed VPAP IV verkorte handleiding IF.VVN.36.11.1



Figuur A



Figuur B

- 1) Bevestig de luchtbevochtiger aan de ResMed VPAP IV (**figuur A1**). Sluit het netsnoer aan zoals in figuur A2 en A3 staat aangegeven.



Figuur C

Open de doorzichtige klep aan de voorkant van de bevochtiger (**figuur B**) en neem het waterreservoir eruit.

Vul het waterreservoir via de vulopening (**figuur C1**) tot het gemarkeerde gedeelte (**figuur C2**). U kunt daarvoor gebruik maken van:

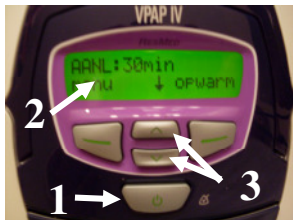
- kraanwater dat gekookt is en afgekoeld òf
- mineraalwater (zonder koolzuur) òf
- gedestilleerd water

Plaats het waterreservoir terug in het apparaat en sluit klep (**Figuur B**) goed tot er een "klik" hoorbaar is.

- 3) Koppel de slang aan het apparaat (**Figuur A4**).

4) Plaats het neus- of mondneusmasker op het gezicht van de patiënt, let erop dat de hoofdbanden niet te strak zitten (er mogen geen drukpunten op het gezicht ontstaan), maar ook niet te los i.v.m. lekkage!

- 5) Koppel het masker aan de slang (**Figuur A5**).



Figuur D

6) Zorg voor stroomtoevoer en zet met de in/uitschakeltoets (**Figuur D1**) het apparaat aan. Het is mogelijk dat het apparaat is ingesteld op automatische start (dit kan alleen bij neusmaskers, niet bij fullface maskers). Het apparaat start dan vanzelf nadat er een paar keer diep in het masker geademd wordt. Laat de patiënt rustig ademen en controleer of er geen lucht langs het masker blaast, of dat het masker niet te strak zit. Stel zo nodig het masker bij. (Zie punt 4 voor aanpassing).

- 7) De bevochtiger kan worden ingesteld met de bevochtigingsknop (**Figuur B1**).

Start met stand II, mocht er een droge keelholte/ mond/ gevoelige neus/ loopneus optreden zet de bevochtiger dan iets hoger. Als er condensvorming in de slang optreedt zorg dan dat de kamertemperatuur boven de 15 graden blijft.

8) **Bij CPAP modus:** start de VPAP IV op een lage druk (bv. 4 cm H₂O) en loopt op de ingestelde tijd (**figuur D2 geeft als voorbeeld AANL: 30 min**) op naar de druk die nodig is om de luchtwegen open te houden (de therapiedruk continue, bv 8cm H₂O). De opbouwtijd is aan te passen d.m.v. de twee middelste pijltoetsen (**Figuur D3**). Met de pijl omhoog kan de aanlooptijd verlengd worden tot de maximaal ingestelde tijd (bv. max 30 minuten). Met de pijl omlaag kan de aanlooptijd verkort of uitgezet worden. Indien deze uitgezet wordt begint het apparaat gelijk op de ingestelde therapiedruk.

9) **Bij BPAP modus:** start de VPAP IV op een lage druk (bv. 4 cm H₂O). De druk loopt automatisch op naar de ingestelde drukken. Ook hierbij geldt dat de opbouwtijd is aan te passen zoals bij punt 8 is beschreven. De Inademingsdruk staat bij de BPAP hoger ingesteld dan de uitademingsdruk. Ook is het mogelijk dat er een backupfrequentie staat ingesteld. Dit betekent dat de VPAP IV dan automatisch met een ademhalingsfrequentie van 10/minuut lucht door het masker naar binnen blaast als de patiënt een bepaalde tijd niet ademt.

10) Als de patiënt 's- morgens het masker af doet en er niet meer mee slaapt, maak dan de maskerinzet schoon volgens de algemene schoonmaakinstructies. Gooi het waterreservoir leeg en spoel deze om met schoon water. Vul het bakje pas weer met water als de patiënt gaat slapen.

- 11) **Loop nooit met het apparaat wanneer het waterreservoir nog op de CPAP zit!**