

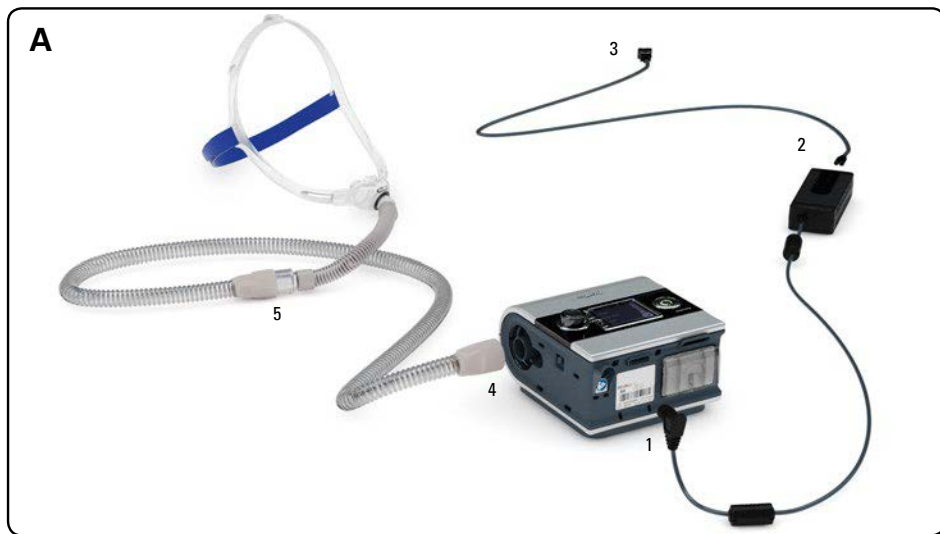
RESMED

S9™ Series AutoSet™ & Elite™

POSITIVE AIRWAY PRESSURE DEVICES

User Guide

Nederlands



Indicaties voor gebruik van de S9 AutoSet

Het S9 AutoSet zelfinstellende systeem is geïndiceerd voor de behandeling van obstructieve slaapapneu (OSA) bij patiënten die zwaarder dan 30 kg wegen. Het S9 AutoSet zelfinstellende systeem is bedoeld voor gebruik in het ziekenhuis en in de thuissituatie.

Indicaties voor gebruik van de S9 Elite

Het S9 Elite CPAP-systeem is geïndiceerd voor de behandeling van obstructieve slaapapneu (OSA) bij patiënten die zwaarder dan 30 kg wegen. Het S9 Elite CPAP-systeem is bedoeld voor gebruik in het ziekenhuis en in de thuissituatie.

Contra-indicaties

Positieve drukbeademing kan een contra-indicatie vormen bij sommige patiënten met de volgende reeds bestaande aandoeningen:

- ernstige longziekten met bullae
- pneumothorax
- pathologisch lage bloeddruk
- dehydratie
- cerebrospinale vloeistoflekkage, recente craniale chirurgische ingrepen, of trauma.

Nadelige effecten

Patiënten moeten ongebruikelijke pijn op de borst, zware hoofdpijn of een toename van het ademtekort melden aan hun behandelend arts. Een acute infectie van de bovenste luchtwegen kan een tijdelijke onderbreking van de behandeling noodzakelijk maken.

De volgende bijverschijnselen kunnen zich voordoen tijdens de therapie met deze apparaten:

- uitdroging van neus, mond of keel
- neusbloedingen
- zwellingen
- pijn aan oren of sinus
- oogirritatie
- huiduitslag.

Maskers en bevochtigers

Aanbevolen maskers en bevochtigers vindt u op www.resmed.com op de pagina Products onder Service & Support. Raadpleeg de bijgeleverde handleiding voor informatie over het gebruik van uw masker of bevochtiger.

Opstelling

Zie illustratie A.

1. Steek de DC-stekker van de voedingseenheid in de achterkant van de S9.
2. Sluit het elektriciteits snoer op de voedingseenheid aan.
3. Steek het andere uiteinde van het elektriciteits snoer in een stopcontact.
4. Sluit een uiteinde van de luchtslang stevig aan op de luchtuitleat.
5. Sluit het in elkaar gezette maskersysteem op het vrije uiteinde van de luchtslang aan.

Bedieningspaneel

Zie illustratie B.

Het bedieningspaneel van uw S9-apparaat omvat de volgende onderdelen:





1. Start-/stopknop: hiermee kunt u de behandeling starten of stoppen
2. Home-menu
3. LCD-scherm
4. Informatiemenu*: hier kunt u uw slaapstatistieken bekijken
5. Instellingenmenu*: hier kunt u instellingen wijzigen
6. Drukknop: door aan deze knop te draaien, kunt u door het menu bladeren en instellingen wijzigen.
Door de knop in te drukken, kunt u een menu openen en uw keuze bevestigen.

*De menu's Informatie en Instellingen zijn uitgeschakeld als S9 Essentials is ingeschakeld door uw arts.

Door de menu's navigeren

Zie illustratie C.

Over het algemeen kunt u op de volgende manier door de menu's navigeren:

1. Draai aan  totdat de door u gewenste parameter in blauw weergegeven wordt.
2. Druk op . De selectie wordt oranje gemarkeerd.
3. Draai aan  totdat de door u gewenste instellingsoptie verschijnt.
4. Druk op  om uw keuze te bevestigen. Het scherm wordt weer blauw.

Aan de slag

1. Controleer of het apparaat op de stroom aangesloten is.
2. Pas de aanlooptijd indien nodig aan.
3. Zet uw masker op zoals beschreven in de gebruikershandleiding van uw masker.
4. Adem simpelweg in het masker en/of druk op  om de therapie te starten.
5. Ga in bed liggen en leg de luchtslang zo, dat deze vrij kan bewegen als u zich in uw slaap omdraait.
6. Om de behandeling op elk willekeurig ogenblik te stoppen, zet u het masker af en/of drukt u op .

NB: Als uw arts SmartStart ingeschakeld heeft, start uw apparaat automatisch wanneer u in het masker ademt en stopt het automatisch wanneer u het masker afneemt.

Reiniging en onderhoud

Dagelijks:

Verwijder de luchtslang door aan de vingergrepen op de manchet te trekken. Hang de slang zolang deze niet wordt gebruikt op een schone en droge plek.

NB:

- *Hang de luchtslang niet rechtstreeks in de zon, want dat kan ertoe leiden dat de slang in de loop der tijd verhardt en uiteindelijk barst.*
- *Reinig de luchtslang niet in een wasmachine of vaatwasser.*

Wekelijks:

1. Haal de luchtslang van het S9-apparaat en het masker.
2. Was de luchtslang in warm water met een mild reinigingsmiddel.
3. Grondig spoelen, ophangen en laten drogen.
4. Maak de luchtslang voor het volgende gebruik opnieuw aan de luchtuitlaat en het masker vast.

Maandelijks:

1. Veeg de buitenkant van de S9 met een vochtige doek en een mild reinigingsmiddel schoon.
2. Controleer het luchtfilter op eventuele gaten of verstoppingen door vuil of stof. Vervang indien nodig het luchtfilter.

Het luchtfilter vervangen:

Vervang het luchtfilter om de zes maanden (of vaker indien nodig).

1. Verwijder het luchtfilterdeksel van de achterzijde van het S9-apparaat.
2. Verwijder het oude luchtfilter en voer het af.
3. Plaats een nieuw ResMed-luchtfilter. Let er daarbij op dat het luchtfilter plat in het luchtfilterdeksel zit.
4. Plaats het luchtfilterdeksel terug.

NB:

- *Let erop dat het luchtfilter en het luchtfilterdeksel te allen tijde zijn aangebracht.*
- *Was het luchtfilter niet. Het luchtfilter is niet wasbaar of herbruikbaar.*

Opsporen en oplossen van problemen

Probeer de volgende suggesties als er sprake is van een probleem. Als het probleem niet opgelost kan worden, neem dan contact op met de leverancier van de apparatuur of met ResMed. Probeer deze apparaten niet te openen.

Probleem/mogelijke oorzaak

Oplossing

Geen weergave

Elektriciteit is niet aangesloten.

Vergewis u ervan dat het elektriciteitssnoer aangesloten is en dat het stopcontact (indien aanwezig) onder stroom staat.

De DC-stekker is gedeeltelijk in de achterzijde van het apparaat ingebracht.

Steek de DC-stekker volledig in het apparaat.

Onvoldoende lucht geleverd door het apparaat

Aanlooptijd is bezig.

Wacht totdat de luchtdruk opbouwt of wijzig de aanlooptijd.

Luchtfilter is vuil.

Vervang de luchtfilter.

Luchtslang is niet goed aangesloten.

Controleer de luchtslang.

Luchtslang is verstopt, ingedrukt of doorprikt.

Verwijder de verstopping of zorg dat de slang niet meer ingedrukt is. Controleer de luchtslang op gaatjes.

Positie van masker en hoofdband is niet correct.

Stel de positie van het masker en de hoofdband bij.

Verkeerde luchtslang geselecteerd.

Controleer indien u de SlimLine- of Standaard-luchtslang gebruikt of u de juiste luchtslang via het menu hebt geselecteerd.

Apparaat start niet wanneer u in het masker ademt

Ademhaling is niet diep genoeg om SmartStart/Stop te activeren.

Adem eenmaal diep in en uit door het masker.

Er is sprake van buitensporige lekkage.

Stel de positie van het masker en de hoofdband bij. Luchtslang niet goed aangesloten. Sluit beide uiteinden stevig aan.

SmartStart/Stop is uitgeschakeld.

Schakel SmartStart/Stop in.

Apparaat stopt niet wanneer u uw masker afneemt

SmartStart/Stop is uitgeschakeld.

Schakel SmartStart/Stop in.

SmartStart/Stop is ingeschakeld, maar het apparaat stopt niet automatisch wanneer u uw masker afzet

Er wordt gebruik gemaakt van een incompatibel maskersysteem.

Gebruik uitsluitend door ResMed goedgekeurde apparatuur.

Probleem/mogelijke oorzaak

De patiënt gebruikt een masker met neuskussentjes bij een ingestelde druk van lager dan 7 cm H₂O.

Oplossing

Schakel SmartStart/Stop uit.

Druk stijgt niet zoals het hoort

Op een ongewone manier praten, hoesten of ademen.

Praat zo min mogelijk met het neusmasker aan en adem zo normaal mogelijk.

Maskerkussen trilt tegen de huid.

Stel de hoofdband bij.

Weergegeven foutmelding: Fout met hoge temperatuur. Handleiding raadplegen

Apparaat heeft in een warme omgeving gestaan.

Laat het apparaat afkoelen voordat u het opnieuw gebruikt. Maak het elektriciteits snoer los en sluit het opnieuw aan om het apparaat opnieuw op te starten.

Luchtfilter is verstopt.

Vervang uw luchtfilter. Maak het elektriciteits snoer los en sluit het opnieuw aan om het apparaat opnieuw op te starten.

Lucht slang is verstopt.

Controleer uw lucht slang en verwijder eventuele verstoppingen. Maak het elektriciteits snoer los en sluit het opnieuw aan om het apparaat opnieuw op te starten.

De instelling van de bevochtiger is te hoog ingesteld, wat ertoe leidt dat er zich water verzamelt in de lucht slang.

Zet de instelling van de bevochtiger lager en laat het water uit de lucht slang lopen.

Weergegeven foutmelding: Controleer de ResMed 30/90W voedingseenheid en steek de connector er volledig in

De DC-stekker is niet volledig in de achterzijde van het apparaat gestoken of is er te langzaam ingestoken.

Steek de DC-stekker volledig in het apparaat.

Er is een voedingseenheid die niet van ResMed is op het apparaat aangesloten.

Verwijder de voedingseenheid en vervang deze door een ResMed-voedingseenheid.

De voedingseenheid wordt bedekt door beddengoed.

Zorg ervoor dat de voedingseenheid niet door beddengoed, kleding of andere zaken bedekt wordt.

Probleem/mogelijke oorzaak

Oplossing

Weergegeven foutmelding: Slang geblokkeerd. Slang controleren

Luchtslang is verstopt.

Controleer uw luchtslang en verwijder eventuele verstoppingen.

Weergegeven foutmelding: Hoge lekkage. Systeeminstellingen en alle aansluitingen controleren

Er is sprake van buitensporige lekkage.

Stel de positie van het masker en de hoofdband bij. Luchtslang is niet goed aangesloten. Sluit beide uiteinden stevig aan.

Het volgende bericht verschijnt op het scherm als u probeert om instellingen bij te werken of gegevens naar de SD-kaart te kopiëren: Kaartfout. SD-kaart verwijderen en servicedienst benaderen

De SD-kaart is niet correct geplaatst. Mogelijkerwijs hebt u de SD-kaart verwijderd voordat de instellingen naar het CPAP-apparaat gekopieerd waren.

Controleer of de SD-kaart correct geplaatst is. Plaats de SD-kaart opnieuw en wacht tot het home-scherm of het bericht "**Instellingen bijgewerkt. Druk op willekeurige toets**" op het scherm verschijnt.
NB: Dit bericht verschijnt slechts eenmaal. Als u de SD-kaart nogmaals plaatst nadat u uw instellingen hebt bijgewerkt, wordt het bericht niet opnieuw weergegeven.

Het volgende bericht verschijnt NIET op het scherm als u probeert om de instellingen bij te werken met de SD-kaart geplaatst: Instellingen bijgewerkt. Druk op willekeurige toets

De instellingen werden niet aangepast. Neem onmiddellijk contact op met uw arts/dienstverlener.

SD-kaart

U hebt een SD-kaart gekregen waarop de therapiegegevens van uw S9-apparaat verzameld kunnen worden en waar uw arts nieuwe therapie-instellingen op kan zetten. Wanneer uw arts dit vraagt, verwijdert u de stekker van het S9-apparaat uit het stopcontact, verwijdert u de SD-kaart, stopt u deze in het beschermhoesje en stuurt u hem aan uw arts op. Raadpleeg voor meer informatie over het verwijderen en plaatsen van uw kaart het beschermhoesje van de S9 SD-kaart dat bij uw apparaat geleverd is. Bewaar het beschermhoesje van de S9 SD-kaart voor later gebruik.

Technische specificaties

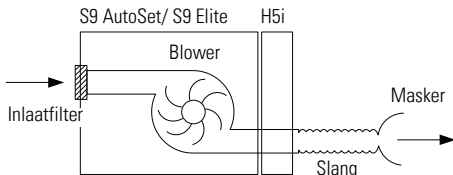
Bedrijfsdrukgebied	4 tot 20 cm H ₂ O
Maximale enkelvoudige druk in stationaire toestand	30 cm H ₂ O
Tolerantie drukmeting	±0,5 cm H ₂ O ±4% van de gemeten waarde
Tolerantie flow-meting	±6 l/min of 10% van de waarde, welke van deze beide waarden de hoogste is
VERKLAARDE GELUIDSEMISSIEWAARDEN VANAF TIEN in overeenstemming met ISO 4871:	
Geluidsdrukgebied	24 dBA zoals gemeten volgens ISO 17510-1:2002 26 dBA met onzekerheid van 2 dBA zoals gemeten volgens EN ISO 17510-1:2009
Geluidsvermogensgebied	34 dBA met onzekerheid van 2 dBA zoals gemeten volgens EN ISO 17510-1:2009
Nominale afmetingen (L x B x H)	153 mm x 140 mm x 86 mm
Gewicht	835 g
90 W-voedingseenheid	Ingangsbereik 100–240 V, 50–60 Hz Nominaal voor gebruik in een vliegtuig 115 V, 400 Hz Typisch opgenomen vermogen 70 W (80 VA) Maximaal opgenomen vermogen 110 W (120 VA)
30 W-voedingseenheid	Ingangsbereik 100–240 V, 50–60 Hz Nominaal voor gebruik in een vliegtuig 115 V, 400 Hz Typisch opgenomen vermogen 20 W (40 VA) Maximaal opgenomen vermogen 36 W (75 VA)
Bedrijfstemperatuur	+5 °C tot +35 °C NB: De temperatuur van de ademhalingsluchtflow die door dit therapieapparaat wordt geproduceerd, kan hoger zijn dan de kamertemperatuur. Het apparaat blijft veilig onder extreme omgevingstemperaturen (40 °C).
Bedrijfsvochtigheid	10–95% niet-condenserend
Bedrijfshoogte	Zeeniveau tot 2591 m
Opslag- en transporttemperatuur	-20 °C tot +60 °C
Opslag- en transportvochtigheid	10–95% niet-condenserend
Constructie van de behuizing	Vlamvertragende technische thermoplast
Extra zuurstof	Aanbevolen maximale extra zuurstofflow: 4 l/min

Hypoallergene luchtfilter	Non-woven acryl- en polypropyleenvezels met een polypropyleendrager
Standaardluchtfilter	Polyestervezel
SlimLine™-lucht slang	Flexibele kunststof, lengte 1,8 m, binnendiameter 15 mm
Standaardlucht slang	Flexibele kunststof, lengte 2 m, binnendiameter 19 mm
ClimateLine™ verwarmde lucht slang	Flexibele kunststofonderdelen en elektrische onderdelen, lengte 2 m, binnendiameter 15 mm
ClimateLine ^{MAX} ™ verwarmde lucht slang	Flexibele kunststofonderdelen en elektrische onderdelen, lengte 1,9 m, binnendiameter 19 mm
Luchtuitlaat	De 22 mm conische luchtuitlaat voldoet aan de vereisten van ISO 5356-1
Elektromagnetische compatibiliteit	<p>Het product voldoet aan alle toepasselijke elektromagnetische compatibiliteitsvereisten (EMC) volgens IEC 60601-1-2, voor gebruik in woonwijken, bedrijven en lichte industrie.</p> <p>Het verdient aanbeveling mobiele communicatieapparatuur op ten minste 1 m van het apparaat te houden.</p> <p>Informatie over de elektromagnetische straling en immuniteit van deze ResMed-apparaten kunt u vinden op www.resmed.com, op de pagina "Products" onder "Service and Support". Klik op het pdf-bestand in uw taal.</p>
Gebruik op vliegtuig	Draagbare elektronische medische hulpmiddelen die voldoen aan de vereisten van RTCA/DO-160 van de Amerikaanse Federal Aviation Administration kunnen zonder nadere tests of goedkeuring van de luchtvaartmaatschappij gebruikt worden tijdens alle fasen van de vlucht. ResMed bevestigt dat het S9-apparaat voldoet aan de vereisten van RTCA/DO-160.
IEC 60601-1 classificatie	Klasse II (dubbele isolatie), type BF

Opmerkingen:

- *De fabrikant behoudt zich het recht voor om deze specificaties zonder kennisgeving te wijzigen.*
- *De instellingen voor de temperatuur en relatieve vochtigheid die voor de ClimateLine of ClimateLine^{MAX} weergegeven worden, zijn geen gemeten waarden.*
- *Raadpleeg eerst uw arts/dienstverlener voordat u de SlimLine-lucht slang met andere apparaten dan de S9 gaat gebruiken.*

Luchttraject



Symbolen die op de apparaten staan

De volgende symbolen kunnen op de S9, voedingseenheid, luchtslang of verpakking staan:

 Voorzichtig;  Lees de aanwijzingen door alvorens te gebruiken; **IP21** Bescherming tegen insteken van vingers en tegen verticaal druppelend water; **IP20** Niet druppelbestendig;  Apparatuur van het type BF;  Klasse II apparatuur;  Start/stop;  Fabrikant; **EC REP** Geautoriseerd vertegenwoordiger voor de EU;  **RoHS** Europese RoHS; **LOT** Partijnummer; **REF** Catalogusnummer; **SN** Serienummer;  Gelijktroom;   Vergrendelen/ontgrendelen;   Verwijder reservoir om het te vullen;  Drooghouden;  Chinees vervuiliingscontrolelogo 1;   Chinees vervuiliingscontrolelogo 2;

Milieu-informatie

WEEE 2002/96/EG is een Europese richtlijn die de correcte afvoer van elektrische en elektronische apparatuur vereist. Deze apparaten dienen apart te worden afgevoerd, niet als ongesorteerd gemeentelijk afval. Voor de afvoer van uw apparaat dient u gebruik te maken van de beschikbare toepasselijke systemen voor inzameling, hergebruik en herverwerking in uw regio. Het gebruik van deze systemen voor inzameling, hergebruik en herverwerking is erop gericht de druk op natuurlijke bronnen te verminderen en te voorkomen dat gevaarlijke stoffen in het milieu terechtkomen.

Neem contact op met uw plaatselijke instanties inzake afvalbeheer als u informatie nodig hebt over deze afvoersystemen. Het symbool van een afvalbak met een kruis erdoor nodigt u uit deze afvoersystemen te gebruiken. Als u informatie nodig hebt over de inzameling en afvoer van uw ResMed-apparaat,

neem dan contact op met uw ResMed-kantoor, uw plaatselijke distributeur, of kijk op www.resmed.com/environment.

Onderhoudsbeurten

Het S9-apparaat is bedoeld om veilig en betrouwbaar te werken als hij volgens de door ResMed gegeven instructies gebruikt wordt. ResMed raadt aan om het S9-apparaat door een geautoriseerd ResMed-servicecentrum te laten inspecteren en onderhouden als u enige tekenen van slijtage opmerkt of als u twijfelt of het apparaat goed werkt. In alle andere gevallen dienen de apparaten over het algemeen niet te worden onderhouden of geïnspecteerd gedurende de ontwerplevensduur van vijf jaar voor het apparaat.

Beperkte garantie

ResMed Ltd (hierna 'ResMed') garandeert dat uw ResMed-product gedurende de hieronder aangegeven periode vanaf de datum van aanschaf vrij is van fouten in materiaal en vakmanschap.

Product	Garantieperiode
<ul style="list-style-type: none">Maskersystemen (inclusief maskerframe, kussentje, hoofdband en slang) – met uitzondering van onderdelen voor eenmalig gebruikAccessoires – met uitzondering van onderdelen voor eenmalig gebruikVingerpulssensoren van het flex-typeWaterreservoirs van bevochtiger	90 dagen
<ul style="list-style-type: none">Accu's voor gebruik in interne en externe ResMed-accusystemen	6 maanden
<ul style="list-style-type: none">Vingerpulssensoren van het clip-typeGegevensmodules van CPAP- en bilevel-apparatenOxymeters en oxymeteradapters voor CPAP- en bilevel-apparatenBevochtigers en reinigbare waterreservoirs voor bevochtigersTitreermachines	1 jaar
<ul style="list-style-type: none">CPAP-, bilevel- en ventilatieapparaten (inclusief externe voedingseenheden)Accessoires voor accuDraagbare apparaten voor diagnose/screening	2 jaar

Deze garantie is uitsluitend beschikbaar voor de consument die het product als eerste aanschaft. De garantie is niet overdraagbaar. Als het product het begeeft terwijl aan de voorwaarden voor normaal gebruik voldaan is, repareert of vervangt ResMed naar eigen keuze het defecte product of eventuele onderdelen daarvan. Deze beperkte garantie is niet van toepassing op: a) eventuele schade als gevolg van oneigenlijk gebruik, misbruik, wijziging of aanpassing van het product; b) reparaties die zijn uitgevoerd door een serviceorganisatie die daartoe niet expliciet is gemachtigd door ResMed; c)

eventuele schade of besmetting door rook van sigaretten, pijp, sigaren of anderszins; en d) eventuele schade berokkent door op of in het elektronisch apparaat gemorst water.

De garantie geldt niet wanneer het product wordt verkocht of doorverkocht buiten de regio van eerste aanschaf.

Garantieaanspraken m.b.t. defecte producten moeten worden gedaan op het aanschafpunt door de eerste consument.

Deze garantie komt in de plaats van elke andere expliciete of impliciete garantie, inclusief een eventuele impliciete garantie van verkoopbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel. In sommige regio's of landen zijn geen beperkingen toegestaan op de duur van een impliciete garantie, daarom is de bovengenoemde beperking misschien niet op u van toepassing.

ResMed is niet verantwoordelijk voor eventuele incidentele schade of gevolgschade die beweerdelijk het gevolg zou zijn van de verkoop, installatie of het gebruik van enig ResMed-product. In sommige regio's of landen is de uitsluiting of beperking van incidentele schade of gevolgschade niet toegestaan, daarom is de bovengenoemde beperking misschien niet op u van toepassing.

Deze garantie geeft u specifieke rechten en u kunt tevens andere rechten hebben die per regio verschillen. Voor meer informatie over uw garantierechten kunt u contact opnemen met uw plaatselijke ResMed-dealer of ResMed-kantoor.



WAARSCHUWINGEN

- Lees de hele handleiding door alvorens het apparaat te gebruiken.
- Gebruik het apparaat uitsluitend zoals geïnstrueerd door uw arts of zorgverlener.
- Gebruik het apparaat uitsluitend voor het beoogd gebruik, zoals omschreven in deze handleiding. De in deze handleiding vervatte adviezen mogen nooit voorrang krijgen op de instructies van de behandelend arts.
- Als u onverklaarbare veranderingen in de prestaties van dit apparaat waarneemt, als het ongewone of harde geluiden maakt, als het apparaat of de voedingseenheid zijn gevallen of verkeerd behandeld, als water is gemorst in de behuizing of als de behuizing defect is, staak dan het gebruik en neem contact op met uw ResMed Service Center.
- Pas op voor elektrocutie. Het apparaat, de bevochtiger, de voedingseenheid en het elektriciteits snoer niet onderdompelen in water. Bij gemorste vloeistof het apparaat loskoppelen van de elektriciteitsvoorziening en de onderdelen laten opdrogen. Koppel altijd het elektriciteits snoer van het apparaat los voordat u het apparaat reinigt en ga na of alle onderdelen droog zijn voordat u het elektriciteits snoer weer aansluit.
- Ontploffingsgevaar – niet gebruiken in de nabijheid van brandbare verdovingsmiddelen.
- Controleer of het elektriciteits snoer en de stekker in goede staat zijn en controleer het apparaat op eventuele beschadigingen.

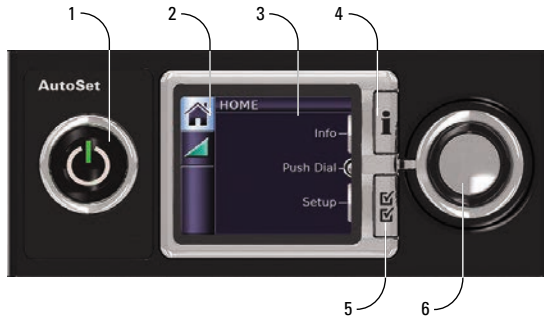
- Houd het elektriciteitssnoer uit de buurt van warme oppervlakken.
- Het apparaat mag uitsluitend worden gebruikt in combinatie met maskers (en connectors) die worden aanbevolen door ResMed, of door een arts of een ademhalingstherapeut. Een masker mag alleen worden gebruikt als het apparaat ingeschakeld is. Controleer zodra het masker opgezet is of het apparaat lucht blaast. De ventilatieopening of gaten van het masker mogen nooit geblokkeerd worden.

Toelichting: Het apparaat is bedoeld om te worden gebruikt met speciale maskers (of connectors) met ventilatieopeningen die een continue luchtstroom uit het masker mogelijk maken. Wanneer het apparaat ingeschakeld is en correct functioneert, zorgt de nieuwe lucht uit het apparaat ervoor dat de uitgeademde lucht via de ventilatieopeningen in het masker naar buiten stroomt. Wanneer het apparaat echter niet in werking is, wordt er onvoldoende verse lucht geleverd via het masker en kan het gebeuren dat uitgeademde lucht opnieuw ingeademd wordt. Het langer dan enkele minuten opnieuw inademen van uitgeademde lucht kan, onder bepaalde omstandigheden, tot verstikking leiden. Dit geldt voor de meeste modellen CPAP- en bilevel-apparaten.

- Zuurstof bevordert verbranding. Geen zuurstof gebruiken terwijl u rookt of in de nabijheid van open vuur.
- Zorg altijd dat het apparaat is ingeschakeld en luchtflow tot stand is gebracht voordat u de zuurstoftoevoer inschakelt. Schakel altijd de zuurstoftoevoer uit voordat u het apparaat uitschakelt, zodat zich geen ongebruikte zuurstof ophoopt in de behuizing van het apparaat, waardoor brandgevaar ontstaat.
- Laat geen lange stukken luchtslang bij het hoofdeinde van het bed liggen. Deze kunnen zich tijdens het slapen om het hoofd of de nek wikkelen.
- Geen elektrisch geleidende of antistatische luchtslangen gebruiken.
- De luchtslang niet gebruiken bij zichtbaar teken van schade.
- Bij dit apparaat mogen alleen luchtslangen en accessoires van ResMed worden gebruikt. Een ander type luchtslang of accessoire kan de daadwerkelijk ontvangen druk veranderen en daardoor een negatieve invloed hebben op de effectiviteit van de behandeling.
- Gebruik uitsluitend de ResMed 90 W- of 30 W- voedingseenheid. Gebruik de 90 W-voedingseenheid voor de elektriciteitsvoorziening van het systeem, bestaande uit het apparaat, de H5i, de luchtslang, de DC/DC-omvormer en de accu. De 30 W-voedingseenheid is ontworpen om alleen het apparaat van elektriciteit te voorzien en wordt aanbevolen voor op reis.
- Alleen ResMed-producten zijn ontwikkeld om te worden aangesloten op de moduleconnectorpoort. Door aansluiting van andere apparaten kan het apparaat worden beschadigd.
- Blokkering van de luchtslang en/of luchtinlaat van het apparaat terwijl het in werking is, kan leiden tot oververhitting van het apparaat.

VOORZORGSMAATREGELEN

- De behuizing van het apparaat niet openen. Deze bevat geen onderdelen die door de gebruiker zelf gerepareerd kunnen worden. Reparaties en onderhoud mogen alleen door een bevoegde service-agent van ResMed uitgevoerd worden.
- Gebruik voor de reiniging van het apparaat, de bevochtiger of de luchtslang geen bleekmiddel of oplossingen op basis chloor, alcohol of aroma's, vochtinbrengende of antibacteriële zeep, of geuolie. Deze oplossingen kunnen schade aan het materiaal veroorzaken en de levensduur van deze producten verkorten.
- Een onjuiste systeempstelling kan leiden tot een onjuiste maskerdrukmeetwaarde. Zorg dat het systeem op de juiste wijze wordt opgesteld.
- Plaats het apparaat zodanig dat niemand er tegenaan kan stoten of over het elektriciteitsnoer kan struikelen.
- Zorg dat het gebied rondom het apparaat droog en schoon is en vrij van beddengoed, kleding en andere voorwerpen waardoor de luchtinlaat kan worden geblokkeerd of de voedingseenheid afgedekt.
- Bescherm het apparaat tegen water als het buiten wordt gebruikt. Plaats het apparaat voor vervoer in de S9-reistas.

B**C**

Manufacturer: ResMed Ltd 1 Elizabeth Macarthur Drive Bella Vista NSW 2153 Australia. **Distributed by:** ResMed Corp 9001 Spectrum Center Boulevard San Diego CA 92123 USA.
EC REP: ResMed (UK) Ltd 96 Milton Park Abingdon Oxfordshire OX14 4RY UK. See www.resmed.com for other ResMed locations worldwide.

For patent information, see www.resmed.com/ip.

S9, S9 AutoSet, S9 Elite, ClimateLine, SlimLine and SmartStart are trademarks of ResMed Ltd. S9, AutoSet, ClimateLine, SlimLine and SmartStart are registered in U.S. Patent and Trademark Office.

© 2012 ResMed Ltd. 368873/1 2012-10

CE
0123