



**ResMed** | Maribo

**AirView™**



## En ny begyndelse i sammenhængende behandling

AirView tilbyder alt-i-et-cloud screening, compliance monitorering og behandlingsstyringsværktøj

Fremskridt inden for teknologi giver mulighed for optimale behandlingsløsninger. AirView fortsætter ResMeds tradition med teknologisk innovation, førsteklasses ydelse og brugervenligt design.



ResMed introducerer AirView – et strømlinet cloud-baseret system til styring af patienter med søvnapnø og respiratorisk insufficiens. AirView er et stærkt redskab, der giver dig fjernadgang til patientdata, kontrol over søvnsscreening og -behandling af hjemmepatienter samt adgang til straks at identificere problemer hos hver enkelt patient.

Ved hjælp af trådløs teknologi bliver den information, du søger, tilgængelig hurtigt og nøjagtigt, i et format som giver optimal behandlingsstyring. Det betyder, at du vinder mere tid til at kunne behandle patienter, fordi de nu styres med øget effektivitet.



Søvnsscreening i hjemmet  
ApneaLink™ Air



Patients using ResMed sleep devices



Behandlingsopfølgning og compliance

S9™ seriens apparater  
AirSense™ 10 apparater  
AirCurve™ 10 apparater



Screeningsresultater

Adgang her og nu til testresultater



Healthcare professionals or AirView users



Strømlinet patientstyring

Sikker her og nu-adgang til din patients medicinske data og apparatindstillinger

**AirView™**

Cloud-based patient management system



## En sikker, cloud-baseret arbejdsløsning

### • Medicinsk CE-mærket

S9 trådløse moduler og AirView applikation er klassificeret som medicinsk udstyr.

### • Cloud-baseret datasikkerhed

Dine data lagres af en specialist med IT-infrastruktur, der imødekommer de højeste krav inden for sikkerhed og privatliv.

### • Fleksible datamuligheder

Vælg de optimale datatjenester, skræddersyet til din applikation på et **a patient per patient** niveau.

### • Vedligeholdelsesfrit

AirView bliver vedligeholdt og opdateret på en fuldstændig gennemsigelig og automatiseret måde for dig.

### • Et skalerbart miljø, der reducerer IT-anstrengelser

Om du har tilmeldt få eller mange tusinde patienter - du kan være sikker på, at AirView vil arbejde upåklageligt med garanteret ubegrænset hukommelse og behandlerkapacitet.

## Fra screeningsdata...

### • Pålidelig automatisk analyse

- Inklusiv apnø-hypopnø-indeks (AHI), hypopnøindeks (HI), flow limitation, snorken og ilt saturationsindeks (ODI).
- Manuel scoringsmulighed for mere detaljerede patientdata.
- Konfigurerbare analyseparametre med mulighed for justering af tærskelværdier.

### • Validerede resultater

Opfylder AASM-kriterierne for hypopnøscoringsguidelines.

### • Detektion af Cheyne-Stokes respiration

Hjælper til at bestemme, hvornår patienter skal henvises til yderligere udredning.

### • Detektion af apnøtype

Differentiering mellem obstruktive og centrale apnøer.



## Screeningsrapport

Hændelser, ilt saturation,  
flow, puls, anstrengelser,  
snorken.

# ... til effektiv behandlingsstyring

## • Omfattende patientstyring

Effektive værktøjer til hurtige og nemme arbejdsgange betyder mere tid på patientbehandling og mindre tid på administration. Differentier dit arbejde og behandlingskvaliteten.

## • Brugervenligt interface

Intuitivt at bruge, reducerer oplæringstiden. Strømliner og forenkler patientstyring.

## • Klare patientoversigter

Viser et øjebliksbillede af brugerdata for alle patienter - trådløst eller med et SD-kort.

## • Natprofildata

Trådløst eller via kort-til-cloud giver natprofildata større indsigt og hjælper til at evaluere kritiske situationer, specielt i starten af en behandling.

## • Fejlfinding pr. distance

Yderligere information om patientens udstyr gør det hurtigere og mere nøjagtigt at svare på patientens telefonspørgsmål.

## • Nøjagtig apparatanalyse

Alle tekniske data om apparat og tilbehør er tilgængelige, så du nemt kan skelne mellem rigtige fejl og dem, som patienten mener, der er.

## • Nedsætter fejlraten på apparater

Analyse af tekniske parametre hjælper dig til via fjernkontrol at rådgive patienten med apparatbetjening, at undgå apparatskade og reducere fejlraten for apparater.



## Behandlingsoversigt

Compliance og behandlingsrapporter hjælper dig til hurtigt at identificere de patienter, der har brug for en indgriben, så du proaktivt kan tage fat på eventuelle problemer for bedre compliance og behandlingskvalitet.

## Natprofilrapport

Gennemgå detaljerede grafer om lækage, tryk og hændelsesdata i natprofilrapporterne.

## • Behandlingsstyring

- AirSense 10 og AirCurve 10 apparater: Natprofildata indeholder grafer om lækage, tryk og hændelser.
- S9-serien, AirSense 10 og AirCurve 10 behandlingsapparater: Brug<sup>1</sup>, tryk<sup>2</sup>, lækage<sup>3</sup>, hændelser<sup>4</sup>
- Bilevelapparater: Tidalvolumen<sup>2</sup>, respiratorisk frekvens<sup>2</sup>, minutventilation<sup>2</sup>, I:E-ratio<sup>2</sup>.

## Dine arbejdsfordele i én oversigt



	AirView Card-to-Cloud	AirView Remote assist	AirView Wireless
<b>Søvnstest i hjemmet og behandlingsstyring i én applikation</b> AirView er et software, der kan styre patienter fra søvnstest i hjemmet til langvarig compliance - alt inden for én online platform.	•	•	•
<b>Daglig, automatisk datatransmission af tekniske data</b> Spar tid og unødige patientbesøg. Forstå og løs via fjernkontrol patienternes problemer med deres udstyr.		•	
<b>Daglig, automatisk datatransmission af behandlingsdata</b> Omfattende, tilgængelig, klinisk indsigt, som før kun kunne opnås via lokal dataanalyse.			•
<b>10-dages trådløs dashboard</b> Giver et bekvemt øjebliksbillede af de sidste 10 dage af hver enkelt patients behandling, så patienter, der har brug for indgriben eller ekstra pleje, nemt og hurtigt kan prioriteres højt.			•
<b>Dashboard for alle patienter</b> Inklusiv søgefunktioner og filtrering.	•		•
<b>Fjernstyret ændring af indstillinger</b> Du kan via fjernkontrol ændre indstillinger på apparatet, så du ikke behøver at aflægge patienten ekstra besøg i hjemmet.			•
<b>Mulighed for adgang til data via fjernkontrol</b> Diskuter dine optimale fjerndatatjenester med ResMed og vælg det niveau for dataservice via fjernkontrol, som passer bedst til dit arbejde.		•	•
<b>Pdf-rapporter tilpasset hver brugersag</b> Som hjemmeplejeudbyder kan du sende pdf-rapporter til dine abonnenter og give dem et godt overblik over hver enkelt patients forhold. Du kan vælge mellem rapporter for compliance, behandling & natprofil.	•		•
<b>Valg af lægeadgang</b> Som hjemmeplejeudbyder kan du bestemme, om du vil give abonnenterne adgang til deres patienter for direkte dataudveksling ml. alle interessenter.	•		•
<b>Excel compliance eksport</b> Microsoft Excel udtræk er tilgængelig for dataanalyse udover AirView applikationen.	•		•
<b>Mulighed for download af kortdata</b> Hvis patienten ikke har trådløst modul eller hvis du skal bruge detaljerede datarapporter, kan du downloade data fra SD-kortet. En natprofilrapport, der viser flow, lækage og hændelser, er tilgængelig.	•	•	•

## Systemkrav

**Browsers** - En af følgende:  
Microsoft® Internet Explorer 8.0  
eller senere (32 bit og 64 bit)  
Firefox 3.0 eller senere

**Ekstra software krævet**  
Oracle Java 1.7 eller senere  
Microsoft® Office Excel 2007 eller nyere  
Adobe® Acrobat Reader 10.0.1

**Operativsystem** - Et af følgende:  
Microsoft® Windows 7 og senere (32 bit og 64 bit, Home Premium and Professional)  
Microsoft® Windows Vista (32 bit, Home og Business)  
Microsoft® XP SP3 (32 bit, Home og Professional)

**Hardware:**  
PC – Pentium 1.6 GHz eller større med en aktiv internetforbindelse  
Memory – 500MB RAM eller større  
Skærmopløsning – 1024 x 768 (eller større) SD-kortlæser (hvis der skal downloades data fra et datakort)



References:

1. Average, total, median, #days > threshold, #days < threshold, compliance %
2. Median, 95 percentile, maximum
3. AHI, AI, HI, central AI, obstructive AI, unknown AI

 **ResMed Ltd**  
1 Elizabeth Macarthur Drive  
Bella Vista NSW 2153 Australia  
MANUFACTURER (AirSense, AirCurve, AirFit, AirView)

**ResMed Germany GmbH**  
ResMed Germany Inc. Fraunhoferstr. 16  
82152 Martinsried Germany  
(ApneaLink Air)

**Distributed by:**  ResMed (UK) Ltd 96 Jubilee Avenue Milton Park Abingdon Oxfordshire OX14 4RW UK.  
HumidAir, AirView, AirCurve and AirSense are trademarks of ResMed Ltd. ApneaLink is a trademark of ResMed  
R&D Germany GmbH and registered in the U.S. Patent and Trademark Office. Product availability may vary  
across regions. Specifications may change without notice. © 2014 ResMed Ltd. 1017851/1 2014-07

