



Ihre Vorteile auf einen Blick

	AirView SD-Karte	AirView TeleService	AirView TeleCompliance
Schlaf-Screening und Therapiemanagement. AirView ist eine Software, die das Patientenmanagement über eine einheitliche Online-Plattform ermöglicht – vom Schlaf-Screening bis zum langfristigen Compliance-monitoring.	•	•	•
Optionen für den Datenzugriff. Besprechen Sie mit Ihrem ResMed-Ansprechpartner, welche Datenoptionen für Sie optimal sind und treffen Sie die für Ihre Geschäftsanforderungen geeignete Auswahl.		•	•
Tägliche automatische Übertragung von technischen Gerätedaten. Spart Zeit und unnötige Patientenbesuche. Geräteprobleme können aus der Ferne analysiert und behoben werden. Gesamtnutzungsstunden werden angezeigt (auch im Excel-Format).		•	•
Tägliche automatische Übertragung von Therapiedaten. Umfassende klinische Ergebnisse auf einen Blick, die in der Vergangenheit nur über eine lokale Datenanalyse ermittelt werden konnten.			•
Cockpit (online) für 10 Tage. Gibt einen farbcodierten Überblick über die letzten 10 Tage der Therapie, damit Patienten, die Hilfe oder zusätzliche Betreuung benötigen, schnell und einfach priorisiert werden können.			•
Cockpit für alle Patienten. Enthält einen Überblick zu Nutzungsdaten mit Suchfunktionen und Filtern.	•		•
Änderungen von Einstellungen aus der Ferne. Zusätzliche Patientenbesuche zu Hause erübrigen sich, da nach Entscheidung von medizinischer Seite die Geräteeinstellungen aus der Ferne geändert werden können.			•
Compliance-, Therapie- und Nachtprofilberichte im PDF-Format. Leistungserbringer oder Schlaflabore können die jeweils gewünschten PDF-Berichte an den verordnenden Arzt übermitteln und diesem so einen praktischen Überblick über die Therapie jedes Patienten verschaffen.	•		•
Optionaler Zugriff für den Arzt. Leistungserbringer können Ärzten den Zugriff auf die Daten Ihrer Patienten ermöglichen und so für einen direkten Datenaustausch sorgen.	•		•
Compliance-Berichte im Excel-Format. Neben den Berichten von AirView stehen Ihnen auch Microsoft Excel-Exporte für weitere Datenanalysen zur Verfügung.	•		•
Download der Daten von SD-Karte möglich. Alle Daten können alternativ zur drahtlosen Übertragung von der SD-Karte heruntergeladen werden und so z.B. die Onlineinformationen von TeleService ergänzen. Der Nachtprofilbericht zeigt Leckage, Druck und Ereignisse an.	•	•	•

Systemanforderungen

Browser

- Microsoft® Internet Explorer 8.0 oder höher (32- und 64 Bit-Version)
- Firefox 3.0 oder höher

Sonstige erforderliche Software

- Oracle Java 1.7 oder höher
- Microsoft Office Excel 2007 oder höher
- Adobe® Acrobat Reader 10.0.1

Betriebssystem

- Microsoft Windows 7 oder höher (32 Bit-Version, Home Premium und Professional)

- Microsoft Windows Vista (32 Bit-Version, Home und Business)

- Microsoft XP SP3 (32 Bit-Version, Home und Professional)

Hardware

- PC Pentium 1,6 GHz oder höher mit aktiver Internetverbindung
- Speicher 500 MB RAM oder höher
- Bildschirmauflösung 1024 x 768 (oder höher)
- SD-Kartenlesegerät für Download von SD-Karte



Der Neubeginn für optimale Versorgung

AirView – das serverbasierte Patientenmanagementsystem

¹ Durchschnitt, Gesamt, Median, #Tage > Schwellenwert, #Tage < Schwellenwert, Compliance %
² Median, 95. Perzentile, Maximum
³ AHI, AI, HI, AI Zentral, AI Obstruktiv, AI Unbekannt

* Unterstützte Geräte der ResMed S9-Serie
 • S9 Elite™
 • S9 AutoSet™
 • S9 AutoSet CS™
 • S9 AutoSet CS™ – PaceWave™
 • S9 VPAP™ ST

ResMed Ltd.
 1 Elizabeth Macarthur Drive
 Bella Vista NSW 2153, Australien
 (AirSense, AirCurve, AirFit, AirView)

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

Vertrieb durch: ResMed Deutschland GmbH, Haferwende 40, 28357 Bremen,
 Tel 0421 48993-0, Fax 0421 48993-10, E-Mail info@resmed-deutschland.de

Vertrieb durch: **GEHEB** (für ResMed Ltd.) ResMed (UK) Ltd. 96 Jubilee Avenue Milton Park Abingdon Oxfordshire OX14 4RW UK.
 AirCurve, AirSense, AirView, AutoSet, AutoSet CS, Elite, PaceWave, S9 und VPAP ST sind Marken von ResMed Ltd. ApneaLink ist eine Marke der ResMed GmbH & Co. KG. AutoSet, Elite, S9 und VPAP ST sind registriert beim Patent- und Markenamt in den USA. Die Verfügbarkeit der Produkte kann von Region zu Region unterschiedlich sein. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. © 2014 ResMed Ltd. **Art.-Nr. 1018349/1** (auf Grundlage von 1017851/1 2014-07), Obj.-ID. C166067 - 1 - 10 14



0123

Moderne Technologien ermöglichen fortschrittlichere Therapielösungen. Mit AirView setzt ResMed seine Tradition in puncto technischer Innovation, erstklassiger Leistung und benutzerfreundlichem Design fort.



... zum effizienten Therapiemanagement

• **TeleCompliance für Patientenmanagement**

Wirksame Tools für schnelle und einfache Arbeitsabläufe lassen Ihnen mehr Zeit für die Patientenbetreuung und senken den Aufwand. Differenzieren Sie sich über die Versorgungsqualität für Ihre Patienten.

• **Benutzerfreundliche Bedienoberfläche**

Die intuitive Bedienoberfläche ist schnell zu erlernen. Sie rationalisiert und vereinfacht das Patientenmanagement.

• **Patienten-Cockpit**

Zeigt einen Überblick der Nutzungsdaten aller Patienten – via Funkübertragung oder SD-Karte.

• **Nachtprofile**

Nachtprofile geben Ihnen einen detaillierten Einblick in die Behandlung und erlauben kritische Situationen besonders zu Beginn der Therapie besser einzuschätzen.

• **TeleService zur Fehlerbehebung**

Zusätzliche Informationen zum Gerät und zu dessen Status ermöglichen eine schnellere und genauere Beantwortung telefonischer Anfragen.

• **Präzise Analyse des Gerätestatus**

Technische Daten zu Gerät und Zubehör sind verfügbar, so dass tatsächliche Probleme leicht erkannt werden können. Im Fehlerfall werden konkrete Meldungen angezeigt.

• **Gesamtnutzungsstunden**

Auf einen Blick können die Gesamtnutzungsstunden abgelesen und für Berichte oder Nachweise genutzt werden.

Mit AirView bietet Ihnen ResMed ein serverbasiertes System für das Management von Patienten mit Schlafapnoe und respiratorischer Insuffizienz. AirView ist ein leistungsstarkes Tool, das Ihnen optional – nach Einwilligung des Patienten – und unter Einhaltung der gesetzlichen Datenschutzbestimmungen Zugriff auf die Patientendaten für das Schlaf-Screening und die Begleitung der fortlaufenden Behandlung gibt. Spezifische Patientenprobleme können Sie sofort erkennen und entsprechend reagieren.

Mit Telemonitoring stehen die erforderlichen Informationen schnell und genau im richtigen Format für optimales Therapiemanagement zur Verfügung. Dadurch erhalten Sie mehr Zeit für die Behandlung Ihrer Patienten, während gleichzeitig die Betreuung effizienter wird.

Eine sichere, serverbasierte Businesslösung

• **Flexible Datenoptionen**

Datenzugriffe können je nach Patient und dessen Einwilligung bedarfsgerecht ausgewählt werden.

• **Sicheres Datenmanagement**

Die Daten werden von einem anerkannten Unternehmen für IT-Infrastruktur gehostet, das die höchsten Sicherheits- und Datenschutzerfordernungen unter Berücksichtigung des Bundesdatenschutzgesetzes (BDSG) einhält.

• **Wartungsfrei**

AirView wird automatisch und völlig transparent gewartet und aktualisiert.

• **CE-Kennzeichnung für Medizinprodukte**

Die drahtlosen Kommunikationsmodule für die S9-Serie und die AirView Anwendung sind als Medizinprodukte klassifiziert.

• **Skalierbar zur Senkung des IT-Aufwands**

Unabhängig davon, ob Sie nur ein paar oder mehrere Tausend Patienten registriert haben, bleibt die Leistung von AirView mit garantierter Speicher- und Prozessorkapazität unverändert.

Vom Screening ...

• **Zuverlässige automatische Analyse**

- Einschließlich Apnoe-Hypopnoe-Index (AHI), Hypopnoe-Index (HI), Flusslimitationen, Schnarchen und Sauerstoffsättigungsindex (ODI).
- Möglichkeit der manuellen Auswertung für detailliertere Patientendaten.
- Konfigurierbare Analyseparameter, die eine Anpassung der Schwellenwerte erlauben.

• **Validierte Ergebnisse**

Entspricht den AASM-Kriterien der Richtlinien zur Hypopnoe-Bewertung.

• **Cheyne-Stokes-Atmungs-Erkennung**

Hilft bei der Entscheidung, wann dem Patienten eine weitere Diagnose empfohlen werden sollte.

• **Apnoetyp-Erkennung**

Unterscheidung zwischen obstruktiven und zentralen Apnoen.



Screening-Bericht

Ereignisse, Sauerstoffsättigung, Fluss, Puls, Atemanstrengung, Schnarchen



Therapieüberblick

Anhand der Compliance- und Therapieberichte erkennen Sie schnell, welche Patienten Hilfe brauchen, und können so Probleme proaktiv angehen – zur Optimierung der Compliance und der Versorgungsqualität.

Nachtprofilberichte

Die Nachtprofilberichte enthalten detaillierte Grafiken zu Leckage, Druck und Ereignissen während der Nacht.

• **Therapiemanagement**

- AirSense 10- und AirCurve 10-Therapiegeräte: Nachtprofile, Verlaufsdaten in Leckage-, Druck- und Ereignisgrafiken
- S9-Serie, AirSense 10- und AirCurve 10-Therapiegeräte: Nutzung¹, Druck², Leckage², Ereignisse³
- BiLevel-Geräte: Atemzugvolumen², Atemfrequenz², Atemminutenvolumen², I:E-Verhältnis²



Schlaf-Screening

ApneaLink™ Air



Screening-Ergebnisse

Sofortiger Zugang zu Testergebnissen



Patienten, die ResMed Geräte verwenden

AirView™
Serverbasiertes Patientenmanagement

Leistungserbringer oder AirView Benutzer



Therapiebetreuung und Compliance

Geräte der S9™-Serie*
AirSense™ 10 Geräte
AirCurve™ 10 Geräte



Optimiertes Patientenmanagement

Sofortiger sicherer Zugriff auf Patientendaten, Gerätestatus- und Einstellungen