



Vos avantages métier en un coup d'oeil

	AirView Card-to-Cloud	AirView Remote assist	Télésuivi
Dépistage et suivi de traitement en une seule application AirView est un logiciel qui permet de suivre les patients depuis le dépistage jusqu'à l'observance sur le long terme - tout intégré sous une plateforme en ligne.	•	•	•
Transmission quotidienne et automatique des données techniques Évitez les visites patients non nécessaires. Comprenez et résolvez à distance les problèmes rencontrés par les patients avec leur équipement.		•	
Transmission quotidienne et automatique des données de traitement Perception complète du bout des doigts des paramètres cliniques, ce qui ne pouvait être obtenu par le passé que par une analyse locale des données.			•
Tableau de bord télésuivi sur 10 jours Procure un aperçu pratique des 10 derniers de traitement de chaque patient, de sorte que ceux qui nécessitent une intervention ou une attention particulière sont traités en priorité.			•
Tableau de bord "Patients traités" Comporte des fonctions de recherche et des filtres.	•		•
Réglage des paramètres à distance Vous pouvez modifier les réglages de l'appareil à distance et ainsi vous éviter certaines visites au domicile des patients.			•
Plan d'accès aux données Discutez de vos besoins en matière de télésuivi avec ResMed et choisissez le niveau de service qui répond le mieux à vos attentes.		•	•
Des rapports PDF adaptés à chaque situation En tant que PSAD, soumettez les rapports PDF à vos prescripteurs pour leur fournir un aperçu pratique de l'état de chaque patient. Vous pouvez choisir entre rapport d'observance, thérapeutique et détaillé.	•		•
Partage d'accès avec les médecins En tant que prestataire, vous pouvez décider de partager avec vos prescripteurs les données de leurs patients pour permettre une interaction directe entre toutes les parties prenantes.	•		•
Export de l'observance vers tableur Des rapports planifiés synthétisant l'observance sont à votre disposition pour être retraités dans votre application tableur habituelle.	•		•
Téléchargement de carte de données Si l'appareil du patient ne dispose pas de connectivité sans fil, vous pouvez télécharger les données depuis une carte SD.	•	•	•

Exigences informatiques

Navigateurs - au choix :
Microsoft® Internet Explorer 8.0 ou supérieur (32 ou 64 bits)
Firefox 30 ou supérieur

Logiciel supplémentaire requis
Oracle Java 1.7 or above
Microsoft® Office Excel 2007 or newer
Adobe® Acrobat Reader 10.0.1

Système d'exploitation - au choix :
Microsoft® Windows 7 and above (32 bit and 64 bit, Home Premium and Professional)
Microsoft® Windows Vista (32 bit, Home and Business)
Microsoft® XP SP3 (32 bit, Home and Professional)

Matériel :
PC - Pentium 1,6 Ghz ou supérieur avec une connexion Internet active
Mémoire - 500 Mo RAM ou supérieur
Résolution d'écran - 1024 x 768 (ou supérieure)
Lecteur de carte SD (si téléchargement de données depuis une carte SD)

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
(Lumis, AirSense, AirCurve, AirFit, AirView)

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

Distributed by: **ECIREP** ResMed (UK) Ltd 96 Jubilee Avenue Milton Park Abingdon Oxfordshire OX14 4RW UK
Lumis, 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. © 2015 ResMed Ltd. 1017851/2 2015-09

CE
0123



Soins connectés évolués

AirView constitue une solution intégrée et sécurisée de dépistage et de suivi de traitement pour le sommeil et la ventilation, s'appuyant sur Internet

AirView s'intègre dans la tradition ResMed d'innovation technique, de haute performance et de conception intuitive.



ResMed présente AirView, un système de suivi de patient basé sur Internet. En combinaison avec la gamme ResMed d'appareils et de masques, ces solutions fonctionnent ensemble de manière transparente pour fournir une qualité de soins optimale.

Utilisant la technologie sans-fil, l'information dont vous avez besoin est disponible plus rapidement et plus précisément sous une forme permettant une gestion optimale du traitement. Ceci vous permet de consacrer plus de temps à traiter vos patients et ainsi améliorer leur observance.



Gestion des traitements à distance

Les acteurs de santé (prestataires de santé, médecins, laboratoires du sommeil) **peuvent accéder aux données des patients où qu'ils soient**. Des rapports faciles d'accès, vous aident à rapidement identifier les patients qui ont besoin d'une intervention afin d'agir proactivement **pour une meilleure observance et une meilleure qualité de soins**.



Dépistage du Syndrome d'Apnées du Sommeil (SAS)

C'est une nouvelle façon de dépister les patients à leur domicile. Vous pouvez désormais **gérer les patients au sein d'une même plateforme en ligne**, du dépistage au suivi du traitement afin de favoriser leur observance à long terme.



Sécurité des données

AirView utilise des mécanismes de sécurité pour assurer un niveau élevé de protection et confidentialité des données.



Diagnostic de panne à distance

La fonction Remote Assist d'AirView est conçue pour **diagnostiquer des pannes à distance**, résoudre des problèmes liés aux traitements ou aux appareils. La durée des appels téléphoniques et le nombre de visites chez les patients sont réduits.



Intégration fluide dans les flux de travail des PSAD

La **connectivité sans fil est intégrée** dans chaque appareil de traitement AirSense 10 fonctionne de manière transparente pour aider à rester informé des progrès accomplis par les patients et gérer plus efficacement leur traitement

Une solution sécurisée basée sur Internet

• Sécurité des données

Les données de vos patients sont hébergées par une société spécialisée dont l'infrastructure informatique répond aux exigences les plus sévères en termes de sécurité et de confidentialité.

• Marquage CE médical

AirView est un logiciel classé en tant que dispositif médical.

• Accès aux données personnalisable

Choisissez le niveau de service adapté à votre besoin, patient par patient.

• Absence virtuelle de maintenance

AirView vous libère des contraintes liées à la maintenance locale d'un logiciel.

• Un environnement informatique évolutif

AirView s'adapte aux besoins de votre établissement. Vous ne devez pas acquérir d'équipements informatiques supplémentaires pour bénéficier de nouvelles fonctionnalités ou données puisqu'ils font partie intégrante d'AirView.

Du dépistage...

• Analyse automatique fiable

- Incluant Index d'Apnée-Hypopnée (IAH), index d'hypopnée, limitation de débit, ronflement index de désaturation en oxygène (IDO).
- Possibilité de scorage manuel pour des données plus précises.
- Critères d'analyse configurables permettant l'ajustement de seuils.

• Résultats validés

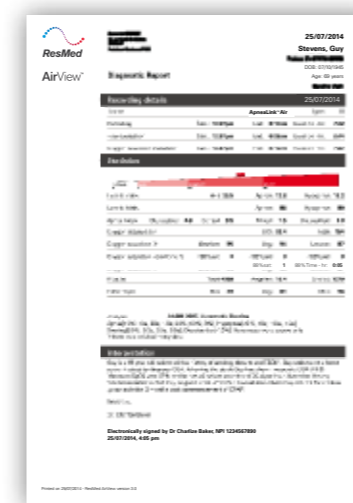
Respect des critères AASM pour le scorage des hypopnées.

• Détection de la respiration Cheyne-Stokes

Vous aide à déterminer si le patient doit être soumis à un diagnostic complémentaire.

• Détection du type d'apnée

Différenciation entre apnées obstructives et centrales.



Rapport de dépistage

Évènements, saturation en oxygène, débit, pouls, effort, ronflement.

... au suivi efficace du traitement

• Suivi complet des patients

Outils efficaces pour flux de travail rapides et faciles signifie plus de temps consacré aux soins des patients et moins aux charges administratives. Distinguez votre travail et la qualité des soins.

• Interface conviviale

Utilisation intuitive, réduisant le temps de formation. Rationalise et simplifie le suivi des patients.

• Tableaux de bord patient clairs

Affiche un instantané des données d'observance de tous les patients qu'ils soient télésuivis ou non (données via carte SD).

• Données détaillées AirView

Grâce aux données détaillées, AirView fournit des informations perspicaces qui aident à évaluer les situations critiques en particulier en début de traitement.

• Fonctionnalités Remote Assist

Fournissant des informations opérationnelles de l'équipement des patients, elles vous permettent de résoudre des problèmes signalés par ces derniers sans avoir à leur rendre visite.

• Analyse précise de l'appareil

La plupart des éléments techniques relatifs à l'appareil et ses accessoires sont disponibles pour vous permettre de distinguer les véritables erreurs de celles seulement perçues par le patient.

• Baisse du taux de panne

L'analyse des paramètres techniques vous aide à conseiller les patients en les guidant à distance pour éviter d'endommager l'appareil et ainsi réduire le taux de panne.



Aperçu du traitement

Les rapports d'observance et thérapeutique vous aident à identifier les patients qui nécessitent une intervention. Vous pouvez ainsi résoudre les problèmes pro-activement pour une meilleure observance et qualité de soins.

Rapports détaillés

Quand nécessaire, les rapports détaillés vous donnent l'évolution au cours d'une session, de paramètres tels que les fuites, la pression et les événements.