



# AirView™ für Beatmung: Die Telemonitoring-Lösung für Ihre beatmeten Patienten

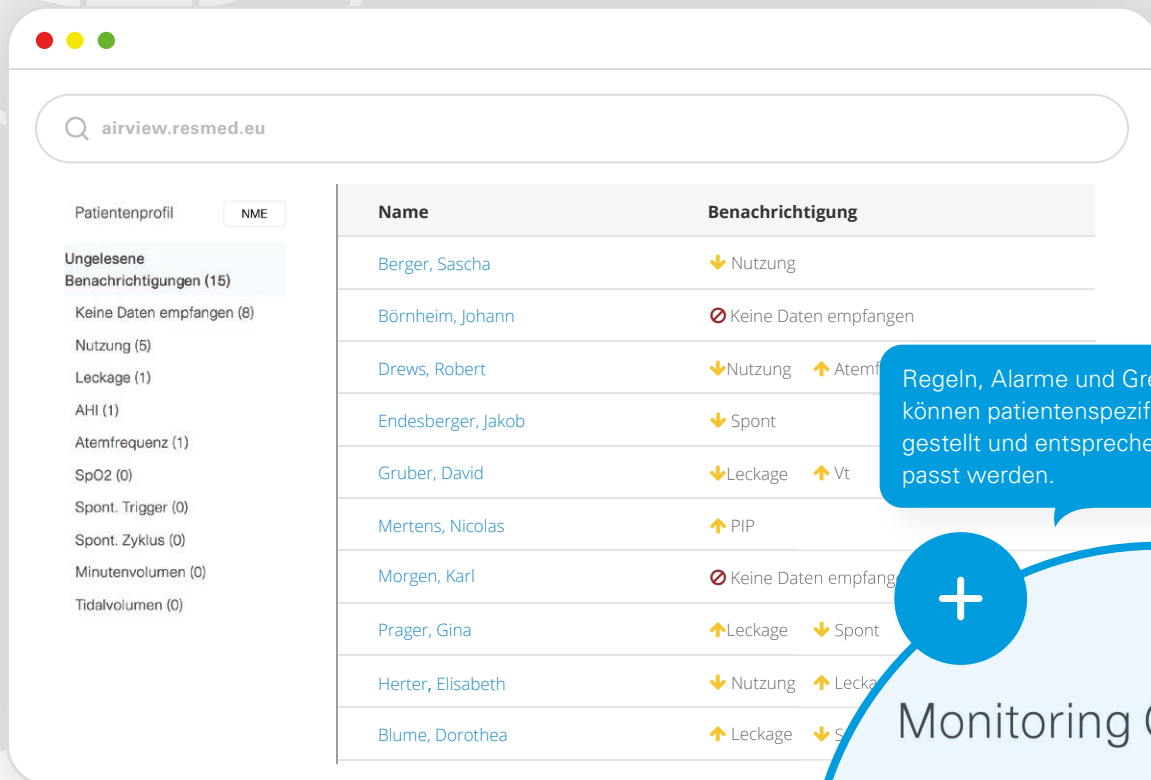
Effektives Patientenmanagement in der Beatmung durch schnellen Fernzugriff auf klinische Detailinformationen und patientenbezogene Meldungen.

# Optimieren Sie das Management Ihrer beatmeten Patienten

## IDENTIFIZIEREN SIE GANZ EINFACH AUFFÄLLIGE PATIENTEN DURCH DIE INTELLIGENTE THERAPIEBEGLEITUNG

AirView erleichtert es Ihnen, Patienten zu identifizieren, die Ihre Aufmerksamkeit benötigen. Mit der »Management by Exception« Funktion können Sie Parameter und Grenzwerte individuell für jeden Patienten festlegen.

Nach 14 Tagen berechnet AirView fortlaufend patientenindividuelle Medianwerte auf Basis der Therapiedaten. Diese oder die von Ihnen festgelegten Werte ermöglichen Ihnen dann eine frühzeitige Reaktion.



airview.resmed.eu

Patientenprofil

Ungelesene Benachrichtigungen (15)

- Keine Daten empfangen (8)
- Nutzung (5)
- Leckage (1)
- AHI (1)
- Atemfrequenz (1)
- SpO2 (0)
- Spont. Trigger (0)
- Spont. Zyklus (0)
- Minutenvolumen (0)
- Tidalvolumen (0)

Name	Benachrichtigung
Berger, Sascha	↓ Nutzung
Börnheim, Johann	⊘ Keine Daten empfangen
Drews, Robert	↓ Nutzung ↑ Atemf
Endesberger, Jakob	↓ Spont
Gruber, David	↓ Leckage ↑ Vt
Mertens, Nicolas	↑ PIP
Morgen, Karl	⊘ Keine Daten empfangen
Prager, Gina	↑ Leckage ↓ Spont
Herter, Elisabeth	↓ Nutzung ↑ Leckage
Blume, Dorothea	↑ Leckage ↓ S

Regeln, Alarme und Grenzwerte können patientenspezifisch eingestellt und entsprechend angepasst werden.



+

### Monitoring Optionen

Patientenprofil

Behandlung monitoren auf

Standard-Schwellenwerte nach Aktivierung

**Benachrichtigungen werden für diesen Patienten**

Daten

ng (ab Einrichtung bis Ta

## VERBESSERTE THERAPIETREUE

Alle an der Patientenversorgung Beteiligten können über AirView gleichzeitig auf dieselben Daten zugreifen. Das fördert die interdisziplinäre Abstimmung und optimiert die Versorgungsqualität. Patientenkomfort und Adhärenz werden so auf lange Sicht verbessert.

Sie können auf aktuelle Therapie- und Gerätedaten zugreifen und sich informieren lassen, wenn ein unerwartetes Ereignis während der Therapie auftritt.

# Einfacher Datenzugriff, schnelle Analyse und Austausch von Erkenntnissen



## Einfache Bedienung: Alle Daten auf einen Blick

AirView stellt klinische Daten auf Abruf zur Verfügung. Sie erhalten einen Überblick über die relevanten Beatmungsdaten Ihres Patienten. Mit der interaktiven Funktion können Sie klinische Daten sowie Ereignisse und Abweichungen einfach erkennen und mögliche Zusammenhänge interpretieren. Das Erkennen von Weaningpotenzial oder beginnender Exazerbation ist durch die Beobachtung des Therapieverlaufs frühzeitig möglich. Stellar und Astral stellen die Datenanalyse über mehrere Programme hinweg bereit.



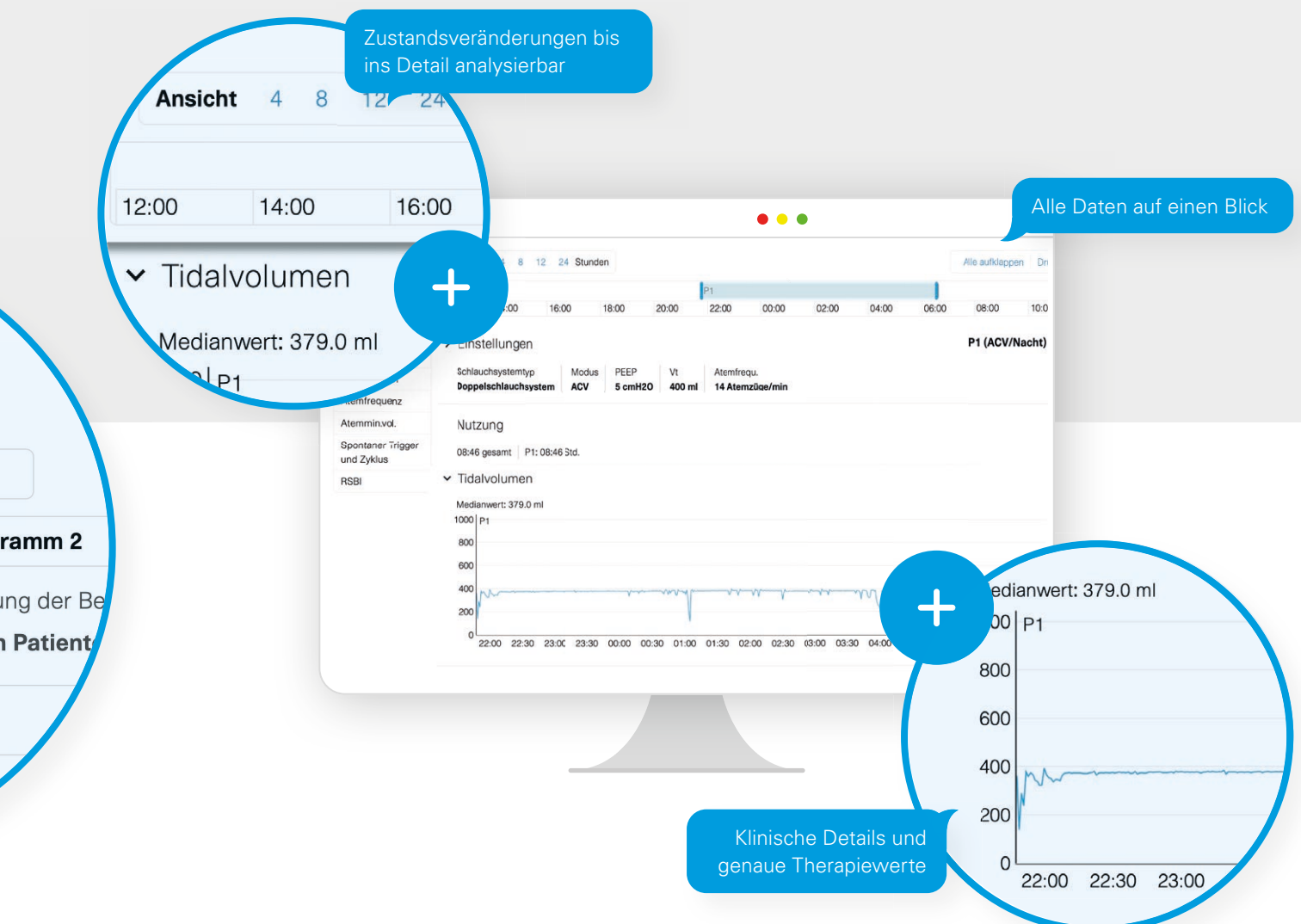
## Im Detail: Analyse und Trends

Analysieren Sie Zustandsveränderungen Ihres Patienten mithilfe eines 90-Tage-Überblicks oder gehen Sie mithilfe eines 24 Stunden- oder eines Minuten-Zeitfensters noch weiter ins Detail. Zoomen Sie auf interessante klinische Details und präzise Therapiewerte.



## Mehr Transparenz: Erkenntnisse sichern und einfach dokumentieren

AirView erleichtert mit nutzerfreundlichen Tools die Zusammenarbeit für alle an der Patientenversorgung Beteiligten. Sie können gleichzeitig auf dieselben Daten zugreifen und auch gemeinsam Therapieentscheidungen treffen. Speichern Sie Bildschirmansichten mit relevanten Details, um sie zu drucken oder weiterzuleiten. Damit können Sie wichtige Informationen zum aktuellen Gesundheitszustand Ihres Patienten sichern und teilen.





## AirView für Beatmung: Von der Datensichtung zur fundierten klinischen Entscheidung

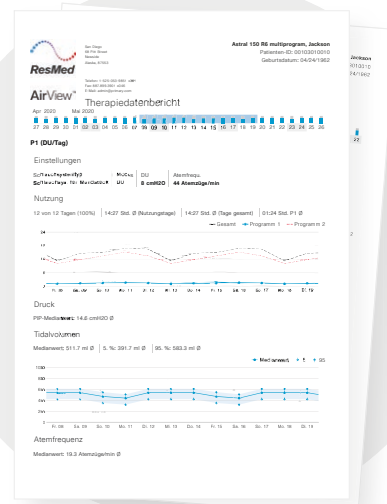
### MEHR LEBENSQUALITÄT FÜR IHRE PATIENTEN

AirView ermöglicht Patientenmonitoring, Fehleranalyse und Datenmanagement aus der Ferne. Die Patienten können bequem, sicher und effektiv zu Hause betreut werden. Viele Probleme wie z. B. Maskenleckagen und Änderung der Trenddaten können ohne Besuch beim Patienten erkannt werden. Das spart Zeit und steigert die Versorgungsqualität. Gerätestatus und -alarme sind einsehbar. So lassen sich Notdiensteinsätze für den Hilfsmittelversorger vermeiden.

### ZUVERLÄSSIGE PATIENTENBETREUUNG DURCH VERNETZUNG

Die Möglichkeit, schnell klinisch relevante Daten abzurufen, zu analysieren und zu interpretieren, vereinfacht die individuelle Patientenbetreuung. Ein detaillierter Dateneinblick ermöglicht Ihnen, fundierte Entscheidungen zu treffen, die Sie mit allen Beteiligten im Versorgungsnetzwerk teilen können.

Mit AirView fühlen sich Ihre Patienten besser betreut und Sie wissen, dass Ihre Patienten bestmöglich versorgt sind.





# Sichere, vernetzte Versorgung für beatmete Patienten

## TELEMONITORING: DIE PRAKTIKABLE ANTWORT AUF NEUE HERAUSFORDERUNGEN

Mit zunehmender Alterung der Bevölkerung werden chronische Erkrankungen häufiger. Die Folge davon ist ein wachsender Druck auf die Gesundheitsbranche und deren Leistungserbringer. Insbesondere chronisch progressive Erkrankungen wie COPD und neuromuskuläre Erkrankungen erfordern eine regelmäßige Nachsorge. ResMed begegnet dieser Herausforderung mit Lösungen, die die Gesundheitsversorgung schneller, effektiver und effizienter machen. Wir vernetzen Patienten und Leistungserbringer, um die Versorgung zu vereinfachen und die Therapieerfahrung zu verbessern.

## TELEMONITORISCHE GERÄTELÖSUNGEN



### Lumis™

Das kompakte Gerät

#### Einsatz

nicht-invasive Beatmung ab 13 kg/KG\*

#### Indikation

nicht beatmungsabhängig; intermittierende Atmungsunterstützung

#### Telemonitoring

integriertes Modul

#### Besonderheit

SpO<sub>2</sub>-Einbindung



Weitere Informationen



### Stellar™

Das bewährte Gerät

#### Einsatz

nicht-invasive und invasive Beatmung ab 13 kg/KG\*

#### Indikation

nicht beatmungsabhängig; intermittierende Atmungsunterstützung

#### Telemonitoring

über externes Modul (RCM)

#### Besonderheit

SpO<sub>2</sub>-Einbindung



Weitere Informationen



### Astral™

Das Allround-Gerät

#### Einsatz

nicht-invasive und invasive Beatmung, schon ab 5 kg/KG\*

#### Indikation

sowohl nicht-beatmungsabhängig als auch beatmungsabhängig; intermittierende und kontinuierliche Atmungsunterstützung; für Kinder geeignet

#### Telemonitoring

über externes Modul (RCM)

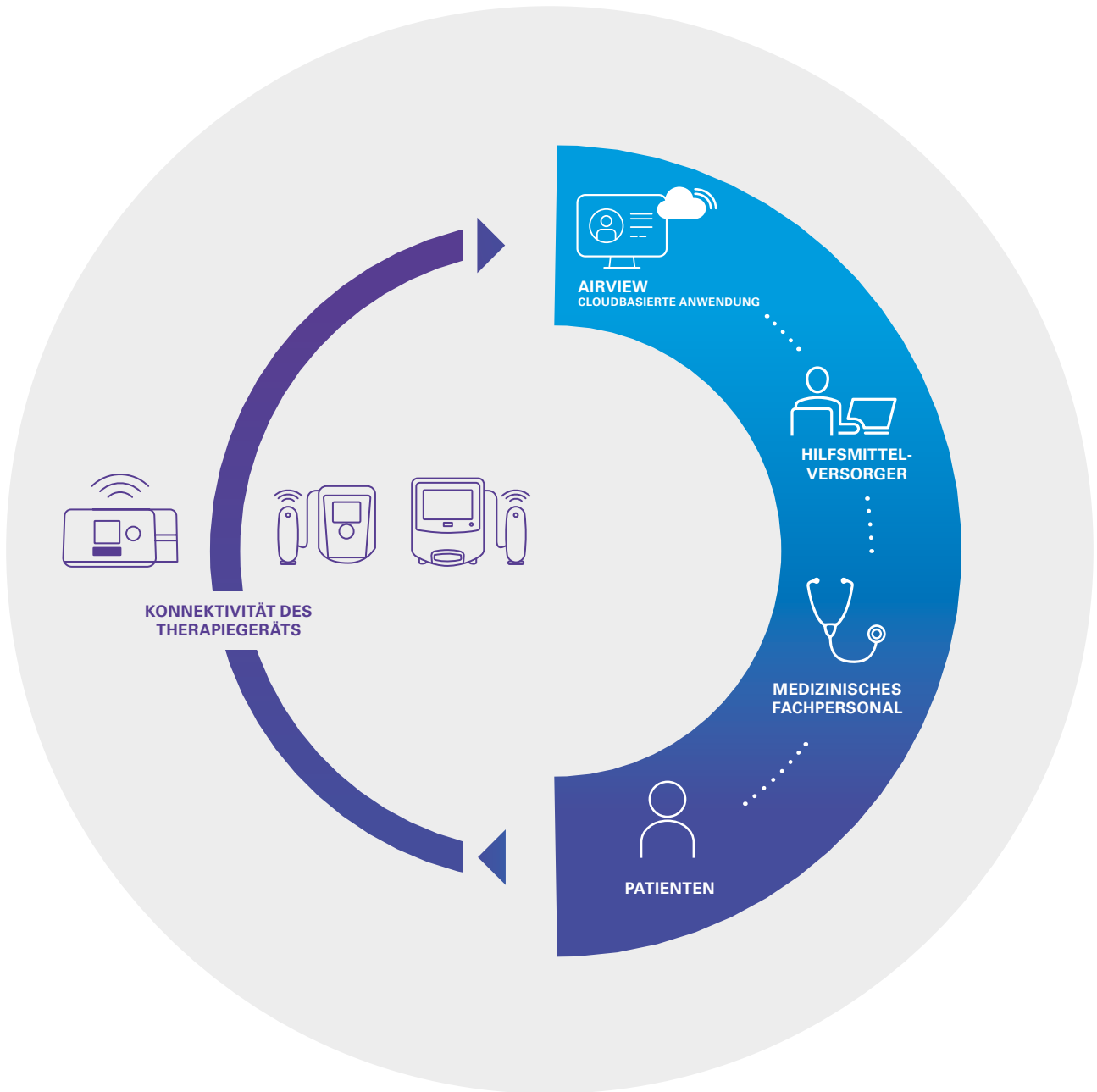
#### Besonderheit

SpO<sub>2</sub>-Einbindung und verschiedene Schlauchsystemoptionen



Weitere Informationen

\* Körpergewicht (KG). Weitere Einzelheiten finden Sie in der jeweiligen Gebrauchsanweisung.



Weiterführende Informationen  
finden Sie in unserem eBook

