

Salud conectada para la ventilación: AirView transforma los datos respiratorios en decisiones clínicas asertivas

Gestión eficaz de los pacientes ventilados mediante el rápido acceso a distancia a datos clínicos detallados y notificaciones personalizadas.



Atención segura y conectada para pacientes ventilados

MONITOREO REMOTO: UNA RESPUESTA PRÁCTICA A UN CONTEXTO DIFÍCIL

El contexto global de la salud está evolucionando rápidamente. A medida que la población envejece, las enfermedades crónicas son cada vez más comunes. Como resultado, hay una mayor presión sobre la industria de la salud y los proveedores. ResMed está asumiendo el reto y creando un futuro en el que la asistencia sanitaria sea más rápida, más eficaz y más eficiente.

Estamos conectando datos, conectando pacientes y conectando la asistencia sanitaria para facilitar la atención y mejorar la experiencia de la terapia. Exploreemos lo que la ventilación conectada podrá hacer por usted.

ASISTENCIA INTEGRADA PARA EL PACIENTE

La telemonitorización es particularmente apropiada para el manejo de condiciones crónicas y progresivas que requieren un seguimiento clínico regular, como la enfermedad neuromuscular y la enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC), que actualmente es la tercera causa de muerte a nivel mundial¹.

SOLUCIONES DE VENTILACIÓN PARA UNA SERIE DE CONDICIONES



El **AirCurve ST** y **AirCurve ST-A** son equipos binivel indicados para tratamiento de trastornos respiratorios del sueño e insuficiencia respiratoria para pacientes no dependientes (>13kg)*. Ambos presentan configuraciones ajustables para proveer ventilación personalizada, optimizando la sincronía entre el dispositivo y el paciente.



Stellar™ es un ventilador portátil para uso invasivo y no invasivos con capacidad de invasión para pacientes no dependientes (>13 kg)* que tienen necesidades cambiantes o condiciones respiratorias progresivas. Stellar cuenta con menús intuitivos, opciones de terapia personalizables y curvas en tiempo real.



Astral™ es un ventilador de soporte de vida, versátil, para uso invasivo y no invasivo para pacientes no dependientes o totalmente dependientes (>5 kg)* que necesitan cuidados agudos y/o a largo plazo. Astral cuenta con una variedad de modos, circuitos e interfaces destinados a tratar una amplia gama de afecciones.

Nuestros ventiladores AirCurve ST y ST-A, Stellar e Astral tienen conectividad inalámbrica con AirView, para que pueda monitorear a sus pacientes en forma remota. Con AirCurve ST y ST-A, también puede personalizar los ajustes a distancia.**

¹ Lozano R, et al. Mortalidad mundial y regional por 235 causas de muerte para 20 grupos de edad en 1990 y 2010: un análisis sistemático para el Estudio sobre la carga mundial de morbilidad 2010. The Lancet 2012; 380: 2095-2128.

*Para mayor información y precauciones, sírvase consultar las guías del usuario del producto.

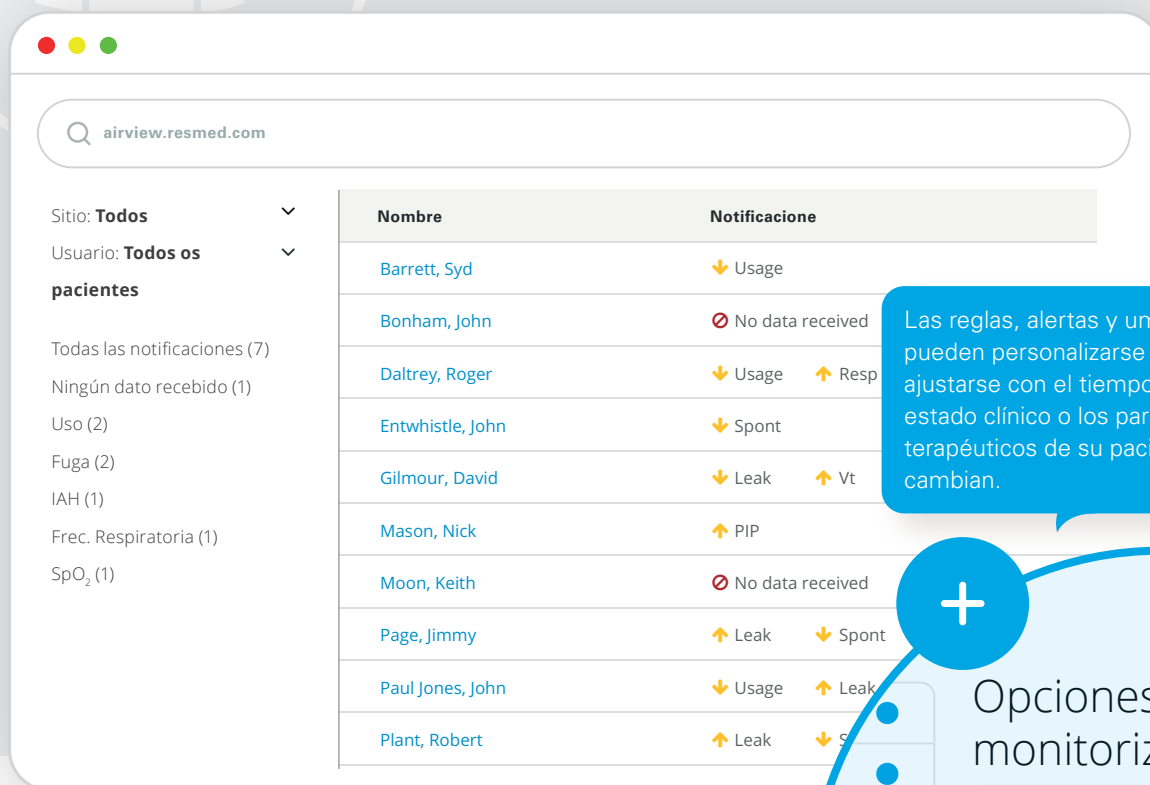
**La conectividad inalámbrica está disponible para Stellar y Astral a través del Módulo de Conectividad de ResMed (RCM). AirCurve ST y ST-A cuenta con la conectividad inalámbrica incorporada AirView.

Racionalizar el manejo de los pacientes ventilados

REACCIONAR RÁPIDAMENTE A LOS PACIENTES QUE REQUIEREN ATENCIÓN

Con AirView, puede priorizar más fácilmente a los pacientes con necesidades desafiantes o específicas.

La útil función de “**gestión por excepción**” detecta automáticamente las variaciones inesperadas relativas a los parámetros elegidos y le notifica los pacientes que requieren atención. Esto significa que usted puede intervenir rápidamente en lugar de esperar hasta el próximo chequeo para ayudar a su paciente a volver a la normalidad.



airview.resmed.com

Sitio: Todos	Nombre	Notificación
Usuario: Todos os pacientes	Barrett, Syd	↓ Usage
Todas las notificaciones (7)	Bonham, John	⛔ No data received
Ningún dato recibido (1)	Daltrey, Roger	↓ Usage ↑ Resp
Uso (2)	Entwhistle, John	↓ Spont
Fuga (2)	Gilmour, David	↓ Leak ↑ Vt
IAH (1)	Mason, Nick	↑ PIP
Frec. Respiratoria (1)	Moon, Keith	⛔ No data received
SpO ₂ (1)	Page, Jimmy	↑ Leak ↓ Spont
	Paul Jones, John	↓ Usage ↑ Leak
	Plant, Robert	↑ Leak ↓ S

Las reglas, alertas y umbrales pueden personalizarse y ajustarse con el tiempo si el estado clínico o los parámetros terapéuticos de su paciente cambian.

Opciones de monitorización

Datos

Cuando no hay datos recibidos ☒

Uso

Cuando hay problemas de uso ☐

FOMENTAR LA ADHERENCIA Y EL USO DE LOS DISPOSITIVOS

Las funciones remotas de AirView facilitan una atención efectiva y personalizada a distancia, ayudándole a usted y a otros proveedores de atención médica a colaborar con confianza. Como resultado, puede apoyar la comodidad de sus pacientes y el cumplimiento de la terapia a largo plazo.

Puede acceder a estadísticas de uso y terapia actualizadas, modificar los parámetros del dispositivo* y recibir notificaciones si se produce un evento de terapia inesperado.

*La Asistencia Remota no está disponible con los dispositivos Stellar™ y Astral™. Por favor, consulte la guía de usuario del AirView para más información sobre Remote Assist.

Acceder, analizar y compartir datos con facilidad



Acceso rápido a datos clínicos *on demand*

AirView proporciona datos clínicos a petición y muestra una visión general útil de las métricas respiratorias de su paciente en una sola pantalla. La presentación interactiva facilita la exploración de los datos y variaciones clínicas y la identificación de posibles correlaciones entre las diferentes métricas clínicas. Con los dispositivos Stellar y Astral, los datos pueden ser analizados a través de múltiples programas.



Analizar los detalles y explorar las tendencias

Analizar los cambios amplios en la condición de un paciente viendo los datos en **períodos de 1 a 90 días** en una sola pantalla o explorar variaciones más detalladas dentro de una **ventana de 1 a 24 horas** o incluso sobre una base de minuto a minuto. Haga un zoom para ver detalles clínicos interesantes o **pase el cursor por encima de los gráficos para ver los valores precisos de la terapia**.



Guardar y compartir datos

AirView facilita el trabajo de colaboración con herramientas fáciles de usar para guardar y compartir datos clínicos y decisiones de atención. Cuando se identifica una variación o un punto de interés de datos, se puede **imprimir o guardar fácilmente** la pantalla para compartir esa información con el resto del equipo de cuidados.

Los informes preconfigurados son otra forma sencilla de guardar y compartir resúmenes del estado de salud de su paciente.

Marco temporal ajustable

Visión general de los datos clínicos de su paciente en una sola pantalla



Datos clínicos detallados



Transforme datos clínicos en información gerencial y de auditoría

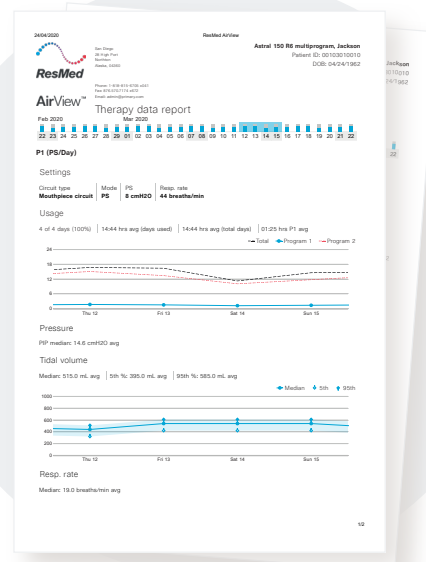
SIÉNTASE SEGURO DE LA ATENCIÓN QUE OFRECE

Es más fácil proporcionar una atención basada y personalizada a los pacientes cuando se puede acceder, analizar y actuar rápidamente sobre los datos clínicos relevantes. AirView también proporciona la información detallada que necesita para tomar decisiones clínicas fundamentadas y los medios para compartir esas decisiones con todo el equipo de atención.

EXPANDA Y SEA MÁS EFICIENTE

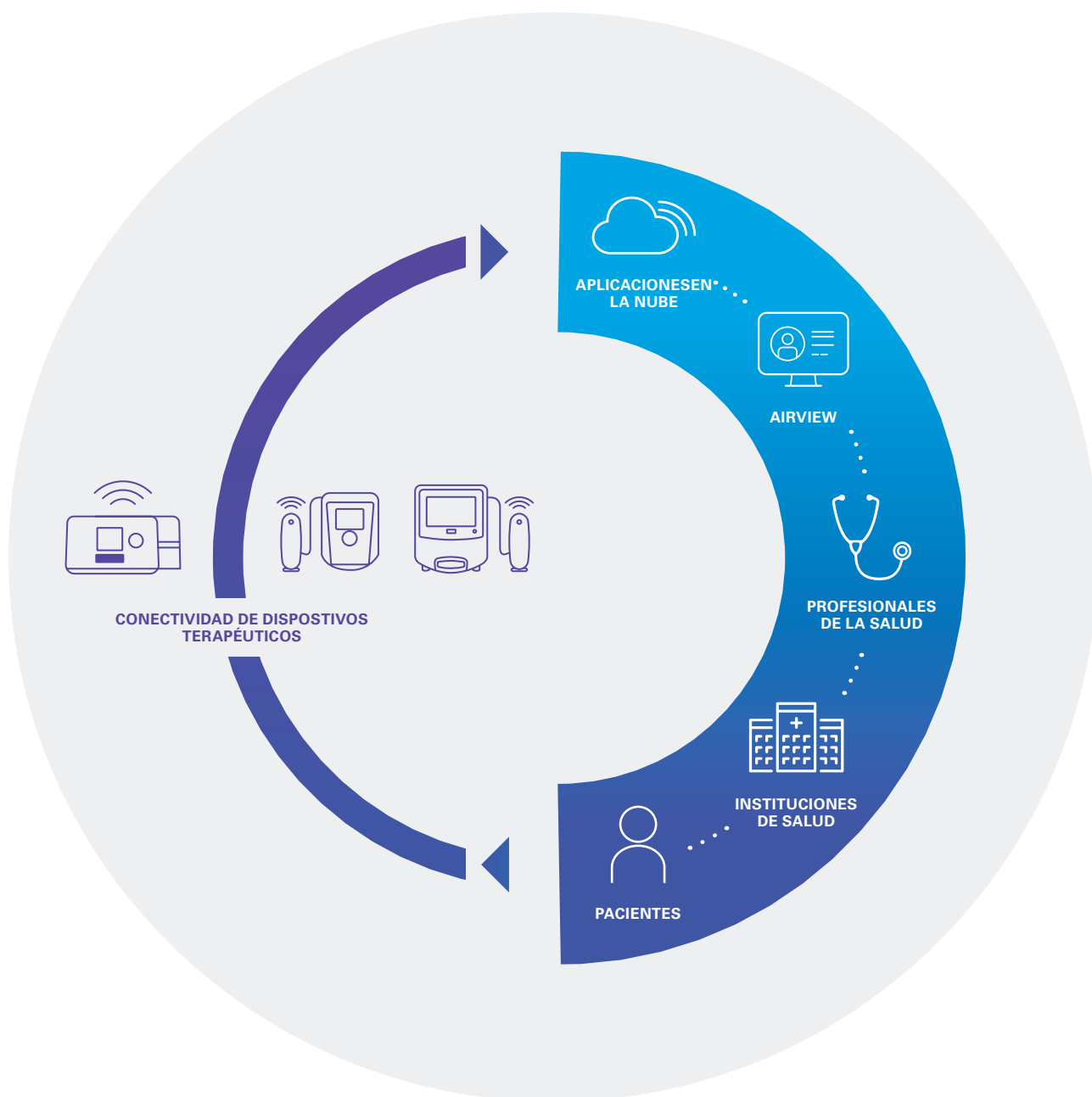
Con las herramientas para entregar asistencia avanzada de forma eficiente y proactiva, usted puede diferenciar sus negocios, fortalecer su relación con los prestadores de referencia y asumir pacientes respiratorios adicionales con confianza.

AirView está diseñado para mejorar el manejo terapéutico de sus pacientes y darle la tranquilidad de que sus pacientes están recibiendo el cuidado apropiado.





Mejor manejo terapéutico y optimización de recursos



Distribuido por ResMed Corp, 9001 Spectrum Center Boulevard, San Diego, CA 92123 EE. UU. +1 858 836 5000 o 1 800 424 0737 (llamada gratuita). Para obtener información acerca de otras sucursales de ResMed en todo el mundo, visite [ResMed.com](https://www.ResMed.com). AirView, Astral, Stellar, AirCurve ST y AirCurve ST-A son marcas y/o marcas registradas de la familia de compañías de ResMed. Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso. © 2020 ResMed. 10112075.

[ResMed.com](https://www.ResMed.com)

Vea nuestros videos de demostración

