

## Gamme S9™ et suivi patient



### Des décisions plus facile à prendre

Avoir un aperçu d'ensemble est important pour tous les professionnels du sommeil. Des données synthétiques sont ainsi disponibles et peuvent s'afficher sur l'appareil. Pour une analyse complète, le clinicien a accès, via une carte SD, aux données de synthèse, données détaillées, données de débit haute résolution, aux données d'oxymétrie, et de pouls. La gestion des données patient ResMed est à la fois complète et flexible.

Que ce soit par l'intermédiaire d'une carte SD, d'une connexion par port USB ou de l'écran, les données d'observance et d'efficacité sont disponibles en permanence. Grâce à ce système complet et souple, vous êtes assuré de la précision de la titration, du traitement et du suivi. Que ce soit pour une simple collecte des données d'observance ou la modification des réglages, le système de suivi patient associé à la plateforme S9 offre une polyvalence et une souplesse d'utilisation sans précédent.

*Tellement plus de focus*

### Fonctions embarquées pour une communication efficace

Grâce à l'intuitivité du nouvel Indicateur de qualité du sommeil, il devient possible de contrôler sur l'écran la bonne observance du traitement, nuit après nuit. Par ailleurs, via un menu avancé optionnel, des données d'efficacité peuvent tous les jours venir s'ajouter aux données d'observance (pression, fuites, IA et IAH).

*Tellement plus simple de communiquer*

## CARTE SD ... OU LA COMMODITE DE L'ACCES A DISTANCE

La carte SD est un outil sécurisé qui vous permet de transférer très simplement les données patient vers votre ordinateur et de modifier les réglages des patients en fonction de leurs besoins. Les S9 ResMed offrent un ensemble inégalé de données d'observance et d'efficacité, y compris des données d'oxymétrie (en option).

### Principe

- Les données téléchargées sont exploitées sur le logiciel ResScan. Vous avez alors accès aux informations suivantes :
  - Données de synthèse d'efficacité et d'observance pour un monitoring rapide et synthétique
  - Données détaillées d'efficacité, y compris des données de débit haute résolution, pour un monitoring cycle à cycle
- L'évaluation du traitement peut indiquer la nécessité de modifier les réglages de l'appareil dans le but de mieux répondre aux besoins thérapeutiques du patient. Grâce à ResScan, cette opération se simplifie considérablement.
- Pour un ajustement des paramètres réalisés sur PC, la simple insertion ultérieure de la carte dans la S9 suffit à modifier les réglages.

### Quelles sont les informations collectées ?

- Données de synthèse d'efficacité et d'observance, jusqu'à 365 nuits
- Données détaillées d'efficacité et d'observance, jusqu'à 30 nuits.
- 30 nuits de données sur d'autres paramètres dont l'index d'aplatissement, le ronflement, la ventilation minute et l'oxymétrie (avec un oxymètre connecté)
- Données de débit haute résolution (25 Hz), jusqu'à 7 nuits.

En mettant en évidence les limitations de débit inspiratoire et d'autres événements tels que les apnées obstructives et centrales, ce système sophistiqué identifie efficacement les patients susceptibles de nécessiter des examens complémentaires (suspicion d'une hypoventilation, d'un syndrome d'apnées centrales du sommeil, d'un syndrome d'apnées complexes ou d'autres pathologies).

Sur les appareils autopilotés, ces données démontrent clairement les avantages uniques associés à l'algorithme AutoSet évolué, en permettant une détection précise des différents événements respiratoires, pour y répondre avec justesse cycle à cycle, nuit après nuit.

### Informations complémentaires

