

AirSense™ 10  
ELITE

## Une nouvelle ère dans le choix du traitement

### Quand la simplicité rencontre l'innovation.

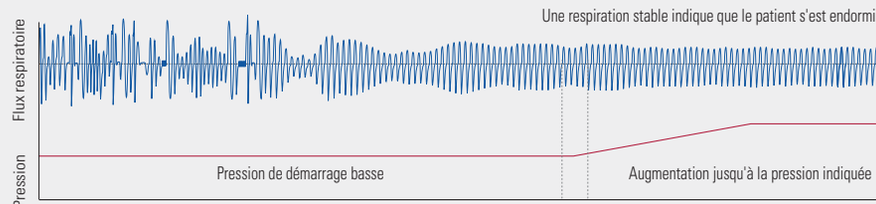
ResMed réinvente sa vision du traitement des troubles du sommeil, grâce à un système de transmission de données entièrement intégré à son nouveau dispositif AirSense 10 Elite. Avec son design épuré et sa nouvelle gamme d'accessoires, le dispositif AirSense 10 Elite fournit, aux patients souffrant d'apnée obstructive du sommeil, un traitement de ventilation en pression positive continue (CPAP) d'un tout nouvel ordre.



## Fonction Rampe Auto

L'innovation technologique, c'est notre métier.

La nouvelle fonction Rampe Auto avec détection de l'endormissement augmente la pression pour atteindre le niveau prescrit, dès que le patient est endormi. Le traitement démarre alors plus rapidement, dans le but d'augmenter le confort du patient et donc son observance.



## Fonctions principales

### Soins des patients simplifiés

- Grâce à sa technologie sans fil intégrée dans AirSense, AirView™ offre l'accès immédiat aux données concernant l'observance des patients. Les heures d'utilisation et les données de traitement sont maintenant à portée de main.
- La fonction Remote Assist permet d'accéder à distance aux paramètres de l'appareil, afin de résoudre bon nombre de problèmes techniques sans se déplacer. Cette fonction permet également de répondre à de nombreuses questions courantes sur le traitement et de résoudre les problèmes en quelques minutes.

### Confort amélioré

- Le dispositif AirSense 10 Elite comprend un grand écran couleur, facile à utiliser, avec un menu intuitif sur lequel les patients peuvent naviguer rapidement.
- La nouvelle fonction Rampe Auto avec détection de l'endormissement est conçue pour rendre le traitement aussi confortable et efficace que possible dès le départ.
- Le moteur silencieux Easy-Breathe™ fournit un flux respiratoire naturel et confortable.
- Le nouvel humidificateur HumidAir™ est doté de la technologie Climate Control, assurant une humidification adaptée pendant la nuit.

### Des aperçus clairs du traitement

- La détection de la respiration de Cheyne-Stokes (RCS) vous aide à identifier rapidement toute indication de RCS. Le patient pourra être réorienté vers un traitement plus approprié.
- Les données de synthèse et statistiques du traitement (365 jours) peuvent être visualisées sur l'appareil, via le logiciel ResScan™ ou encore à distance grâce à AirView. Les données de profil nocturne des 30 derniers jours sont aussi accessibles via AirView.
- Les données hautes résolutions sur 30 jours, incluant les courbes de débit respiratoire, sont fournies par la nouvelle version du logiciel ResScan.

## Caractéristiques techniques

<b>Plage de pressions de fonctionnement</b>	4 à 20 cm H <sub>2</sub> O
<b>Niveau de pression acoustique</b>	27 dBA avec une incertitude de 2 dBA mesurée conformément à la norme ISO 17510-1:2009 (mode CPAP)
<b>Dimensions (L x P x H)</b>	116 mm x 255 mm x 150 mm
<b>Poids (avec humidificateur)</b>	1 248 g
<b>Connexion sans fil intégrée</b>	Technologie utilisée : 2G GSM
<b>Module d'alimentation électrique 90 W</b>	Plage d'entrée : 100 à 240 V, 50 à 60 Hz, 57 VA (consommation électrique typique), > 108 VA (consommation électrique maximum)
<b>Fonctionnement :</b>	
Température	de +5 °C à +35 °C
Humidité	de 10 à 95 %, sans condensation
Altitude	du niveau de la mer jusqu'à 2 591 m
<b>Stockage et transport :</b>	
Température	-20 °C à +60 °C
Humidité	de 5 à 95 % humidité relative, sans condensation
<b>Construction du boîtier</b>	Thermoplastique ignifuge
<b>Oxygène supplémentaire</b>	Débit d'oxygène supplémentaire maximal recommandé : 4 l/min
<b>Filtre à air standard</b>	Fibres non tissées en polyester
<b>Circuit respiratoire</b>	Circuit SlimLine (15 mm), Circuit ClimateLineAir (15 mm), Circuit Standard (19 mm)
<b>Sortie d'air</b>	La sortie d'air conique de 22 mm est conforme à la norme ISO 5356-1:2004
<b>Compatibilité électromagnétique</b>	(CEM) conforme à la norme IEC 60601-1-2:2007
<b>Utilisation en avion</b>	ResMed confirme que l'appareil est conforme aux exigences de la Federal Aviation Administration (FAA) (RTCA/DO-160, section 21, catégorie M) pour tout ce qui touche au transport aérien
<b>Classification IEC 60601-1: 2006</b>	Classe II (double isolation), type BF, indice de protection contre la pénétration de liquides IP22

## Codes produits

AirSense 10 Elite	<b>37234</b>
AirSense 10 Elite + HumidAir	<b>37235</b>
HumidAir Nettoyable	<b>37300</b>
Circuit ClimateLineAir™	<b>37296</b>

**IEC/REP** ResMed (UK) Ltd 96 Jubilee Ave Milton Park Abingdon Oxfordshire OX14 4RW Royaume-Uni.

**DISTRIBUÉ PAR :** ResMed SAS, Parc Technologique de Lyon, 292 allée Jacques Monod, 69791 Saint-Priest Cedex, France.

AirSense, AirView, Easy-Breathe, ResScan, ClimateLineAir, HumidAir sont des marques déposées par ResMed Ltd. AutoSet, SlimLine et ClimateLineAir sont enregistrées auprès de l'United States Patent and Trademark Office (USPTO). Le logo SD est une marque déposée par SD-3C, LLC.

**Dénomination :** AirSense™ 10 Elite - **Indications :** L'appareil AirSense 10 Elite est indiqué pour le traitement du syndrome d'apnées obstructives du sommeil (SAOS) chez les patients pesant plus de 30 kg. Il est prévu pour une utilisation à domicile ou en milieu hospitalier. L'humidificateur est prévu pour être utilisé chez un seul patient, à domicile, et pour être utilisé plusieurs fois dans un environnement hospitalier/institutionnel. **Dispositif médical de classe :** IIa. **Evaluation de la conformité par :** TÜV0123. **Bon usage :** Lire attentivement le manuel utilisateur fourni avec le dispositif. **Remboursement :** Pris en charge par les organismes d'assurance maladie dans certaines situations : consultez les modalités sur le site ameli.fr. © 2014 1017679/1 - 2014-09



0123