



S8 Escape™

Un concentré d'efficacité

La S8 Escape™ ResMed est le modèle standard de la gamme d'appareils de PPC S8™. Elle est prévue pour le traitement du syndrome d'apnée obstructive du sommeil (SAOS) chez l'adulte à domicile ou en déplacement.

L'appareil de PPC S8 Escape est un modèle standard offert à un prix compétitif et possédant néanmoins un ensemble de fonctions avancées qui ont pour but de procurer une plus grande liberté au clinicien, comme au patient.

La S8 Escape ResMed possède un ensemble complet de fonctions et offre :

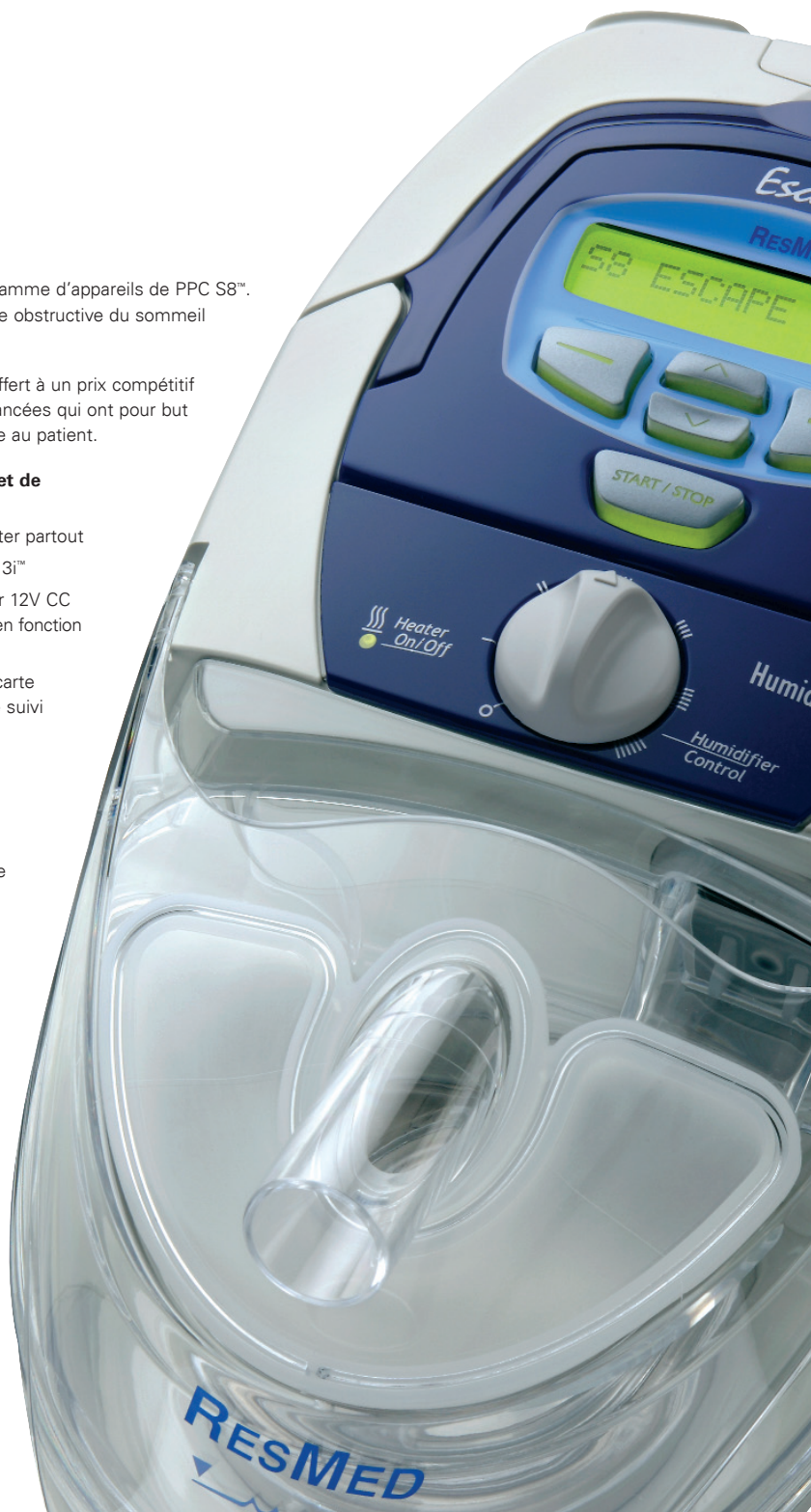
- Un design compact, léger, robuste et facile à emporter partout
- L'humidification intégrée en option avec l'HumidAire 3i™
- Une alimentation CC 12V ou 24V via le convertisseur 12V CC ResMed, plus la sélection automatique de la tension en fonction du pays
- Un suivi des patients souple notamment grâce à la carte de données ResScan™ qui s'utilise avec le logiciel de suivi des patients de ResMed
- Un système exclusif de rappels patient qui permet d'améliorer l'efficacité commerciale et d'élargir les opportunités de revenu
- La combinaison unique de fonctions système et de suivi des patients qui vous permet de disposer d'une véritable "assistance personnelle".

Solutions de communication flexibles

Le système exclusif ResMed de suivi des patients permet une approche plus flexible du traitement par pression positive en termes de communication. Les professionnels du sommeil ont désormais la possibilité de suivre le traitement à distance ou directement via l'appareil, ou encore via la carte de données ResScan à l'aide du logiciel ResMed.

Carte de données ResScan

- Permet d'accéder à distance aux données patient enregistrées par l'appareil.
- Permet de mettre à jour les réglages à distance.
- Fait office d'interface avec l'application logicielle ResMed.
- Identifie l'appareil. Les réglages peuvent être personnalisés en fonction d'un patient particulier.
- Fait office de voie sécurisée pour le transfert des données.



Humidification intégrée en option

Grâce à l'action unique d'un échangeur à double sens, l'HumidAire 3i humidifie efficacement l'air délivré dans les voies aériennes du patient lors du traitement par pression positive. Avec son design à la fois compact et élégant, il s'intègre sans problème à la S8 Escape pour former un appareil unique.

Système intégré unique de rappels patient

Les rappels personnalisables de la S8 Escape sont réglés par le professionnel de la santé pour rappeler aux patients quand ils doivent :

- contacter leur médecin ou leur prestataire de santé
- remplacer le filtre
- commander un nouveau masque
- renvoyer l'appareil pour entretien
- renvoyer leur carte de données ResScan.

Cette fonction exclusive vous permet d'optimiser le suivi des patients et d'augmenter les revenus associés.

CODES PRODUIT

S8 Escape

Amériques **33007**

HumidAire 3i

Amériques **33906**

IDÉAL POUR LES PROFESSIONNELS DU SOMMEIL

- Système de rappels patient—permet d'améliorer le suivi des patients et les opportunités commerciales associées
- Protection de vos investissements — conçu dans un souci de compatibilité avec les systèmes futurs
- Design modulaire—rationalisation de la gestion des stocks
- Carte de données ResScan — autorise les pratiques commerciales changeantes et facilite l'acceptation du traitement. Les patients et les cliniciens peuvent accéder facilement aux données, et les paramètres de traitement peuvent être réglés professionnellement n'importe où et à n'importe quel moment.
- Accès via le port série et le port USB uniquement lorsque cela est nécessaire— permet au clinicien de mieux contrôler l'accès du patient aux données (le cas échéant).

IDÉAL POUR LES PATIENTS

- Design compact—discret dans la chambre et facile à emporter partout
- Entrée CC 12V ou 24V—large domaine d'application
- 4 fourchettes d'altitudes—plus grand choix de destinations
- Fonction de réglage de la rampe—0 à 45 minutes par incréments de 5 minutes
- Menu convivial— accès flexible au menu Patient

CARACTÉRISTIQUES (POUR LA S8 ESCAPE UNIQUEMENT)

Performance

Échelle de la pression de service (réglage manuel de l'altitude) 4 à 20 cm H₂O

Stockage des données

Heures et jours d'utilisation enregistrés dans l'appareil. Jours d'utilisation pour les 180 sessions les plus récentes disponibles localement ou à distance via un logiciel

Dimensions (H x L x P)

4,6" x 6,5" x 5,7"
(112 mm x 164 mm x 145 mm)

Poids

Appareil : 2,9 lb (1,3 kg)

Alimentation électrique

100-240V CA, 50/60 Hz, 12V ou 24V CC via le convertisseur DC-12 ResMed. Veuillez vous référer au manuel utilisateur pour de plus amples informations sur la consommation de courant dans des conditions typiques de traitement.

Boîtier

Thermoplastique ignifugé

Conditions ambiantes

Température de service : +41 à +104°F
(+5 à +40°C)

Filtre à air

Deux couches de mousse à cellules ouvertes de polyester, imprégnées de fibres polyester

Circuit respiratoire

Plastique flexible, longueur 6'6" (2 m)

Classification

Classe II (double isolation), Type CF
IPX1
US FCC Partie 15, Classe B*
CEI 60601-1

*Veuillez contacter le service médical de la compagnie aérienne avant d'utiliser l'appareil en avion.

Remarque : le fabricant se réserve le droit de modifier ces caractéristiques sans notification préalable