



ResMed

Changing lives
with every breath

AirSense™ 10 **AutoSet**

37266 AirSense™ 10 AutoSet

Generatore di flusso a pressione positiva automatico

Classificazione CND: Z12030102 -

GENERATORE DI FLUSSO A PRESSIONE POSITIVA CONTINUA

Progressivo di sistema attribuito al DM: 2319594/R

Anno di immissione sul mercato italiano: 2015

Produttore – ResMed

(1 Elisabeth MacArthur Drive, Bella Vista, NSW 2153, Australia)

Garanzia – 24 mesi dopo la data d'acquisto.



CE 0123

Ventilatore a pressione positiva automatico con algoritmo AutoSet™ per il trattamento di pazienti affetti da Apnee Ostruttive nel Sonno (OSAS).

Dotato di tecnologia di trasmissione-ricezione dati in modalità wireless (senza fili) con tecnologia 4G, 3G, 2G;

per la trasmissione dei dati su piattaforma on-line AirView™ per il monitoraggio da remoto.

Algoritmo AutoSet™ potenziato, validato clinicamente per la risposta in automatico a Limitazione di Flusso, Russamento ed Apnea Ostruttiva, con distinzione dei tipi di Apnee.

Tecnologia "F.O.T."™ (Forced Oscillation Technology) in grado di distinguere le Apnee Centrali dalle Apnee Ostruttive con miglioramento delle risposte pressorie e trattamento adeguato dei singoli eventi.

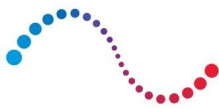
Calcolo automatico di perdite intenzionali su fori di esalazione maschera con selezione dell'interfaccia dal menù di impostazioni.

Pressioni operative da 4 a 20 cmH₂O

Caratteristiche tecniche:

- **Modalità di funzionamento:** Auto CPAP (AutoSet).- CPAP
- **Selezione delle interfacce:** Tipo di maschera
- **Tipologia di ventilazione:** Non Invasiva
- **Pressioni erogate:** da 4 a 20 cmH₂O
- **Algoritmo AutoSet** per il trattamento degli eventi ostruttivi: limitazione di flusso - russamento - apnea
- **Regolazione manuale tempo di rampa (CPAP):** spento - da 5 a 45 min. - automatica
- **Regolazione manuale tempo di stabilizzazione (AutoSet):** spento - da 5 a 45 min. - automatica.
- **Regolazione automatica tempo di rampa e stabilizzazione** con rilevamento dell'addormentamento del paziente
- **Compensazione automatica dell'altitudine**
- **Display LCD a colori per la visualizzazione diretta dei seguenti parametri:**
 - * Impostazioni
 - * Modalità in uso
 - * Pressioni erogate
 - * Perdite in Litri/Minuto
 - * Indice di Apnea/Ipopnea
 - * Indice di Apnea
 - * Dati di efficacia e dati di utilizzo
 - * SpO₂ e Frequenza Cardiaca (con modulo opzionale)
 - * Menù Paziente (base e avanzato)
 - * Utilizzo del dispositivo (giornaliero-mensile-trimestrale-semestrale-annuale) con contatore e indici di compliance
 - * Opzioni
- **Programmazione di Promemoria per il Paziente** anche ad intervalli ripetuti, da 1 a 24 mesi (sostituzione maschera – sostituzione filtro – chiamata medico – inserimento scheda memoria – chiamata tecnico – promemoria personalizzabile).

Pag. 1 di 2



ResMed

*Changing lives
with every breath*

- **Memoria interna di 365 sessioni** che possono essere visualizzate sul dispositivo, su ResScan™ e in wireless mediante AirView™, con 30 sessioni di dati dettagliati dei quali gli ultimi 7 giorni ad alta risoluzione, visualizzabili su computer attraverso il software dedicato ResScan™, con gestione cartella clinica del paziente, follow up, programmazione visite di controllo, ecc.
- **Scheda di memoria SD Card:** capacità 4Gb ed in grado di memorizzare 365 sessioni di terapia, contenenti dati riassuntivi (dati di compliance) - dati dettagliati - dati di pressione e flusso ad alta risoluzione (25 Hz)
- **Funzione Smart Start™** sospende/riprende la terapia quando viene rilevata la disconnessione/connessione della maschera dal viso del paziente
- **Funzione A.E.** (Aiuto Espiratorio) provvede ad abbassare la pressione erogata in fase espiratoria (-1 / -2 / -3 cmH₂O) per migliorare il comfort e la compliance del paziente
- **Funzione di compensazione automatica delle perdite** con risposta di compensazione fino ad 1 litro al secondo di perdite non intenzionali.
- **Sistema di umidificazione opzionale integrato e riscaldato HumidAir™** con Climate Control™ per la regolazione (automatica o manuale) della temperatura e del livello di umidificazione. Circuito paziente opzionale Climate LineAir™, riscaldato e dotato di sensori di temperatura per l'erogazione in automatico dell'85% di umidità relativa. Sistema di protezione anti-condensa, anche ad altissimi livelli di umidificazione.
- **Alimentazione elettrica** 110/220 Volt con possibilità (opzionale) di utilizzo con alimentazione a 12/24 Volt
- Alimentatore 90 W: intervallo di entrata 100-240 V, 50-60 Hz, 57 VA, con un massimo di 108 VA, peso 397 gr.
- **Batteria esterna** opzionale ResMed PowerStation II™.
- **Apparecchiatura conforme** alle normative Internazionali IEC 60601-1-2: 2014 per uso residenziale, commerciale e industriale leggero, classe II tipo BF. Grado di protezione minimo IP22
- **Livello di emissioni sonore** 27dBA, con incertezza di 2 dBA, livello di pressione misurato in conformità alla norma ISO 80601-2-70:2015
- **Dimensioni in millimetri:** Altezza 116 - Larghezza 255 - Profondità 150 (con HumidAir)
- **Peso:** Kg. 1,248 (comprensivo di umidificatore HumidAir)
- **Uscita dell'aria:** uscita d'aria conica di 22 mm conforme alla norma ISO 5356-1:2015
- **Condizioni ambientali:** temperatura di esercizio tra +5 e +35°C - Umidità di esercizio 10-95% non condensante - Temperatura di stoccaggio e trasporto tra -20 e +60° C - Umidità di stoccaggio e trasporto fino al 95% non condensante
- **Fabbricazione dell'involucro:** materiale termoplastico ignifugo
- **Ossigeno supplementare, portata massima raccomandata:** 4 litri/minuto
- **Fornito di borsa per il trasporto** per apparecchiatura ed accessori.