

RESMED AIRSENSE 10 AUTOSET



DESCRIZIONE

Ventilatore a pressione positiva automatico con algortimo 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) su rete GSM. 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 Tecnology) 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

SPECIFICHE TECNICHE

Modalità di funzionamento: Auto CPAP - 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) per il raggiungimento della pressione terapeutica
- Regolazione manuale tempo di stabilizzazione (AutoSet) per il raggiungimento della pressione terapeutica
- Regolazione automatica tempo di stabilizzazione (AutoSet) 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)
 - ✓ 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).
- Memoria interna di 365 sessioni che possono essere visualizzati sul dispositivo, ResScan™ e in wireless mediante AirView™ e 30 sessioni di dati dettagliati ad alta risoluzione visualizzabili su computer attraverso il software dedicato ResScan™, con gestione cartella clinica del paziente, follow up, programmazione visite di controllo, ecc.
- Funzione Smart Start™ sospende/riprende la terapia quando viene rilevata la disconnessione/connessione della maschera dal viso del paziente
- 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
- Batteria esterna opzionale ResMed PowerStation II™.
- Apparecchiatura conforme alle normative Internazionali IEC 601.1, classe II tipo CF, realizzato in conformità con la Direttiva Comunitaria 93/42/EEC (CE).
- Livello di emissioni sonore 21dBA, livello di pressione a 1 metro 13dBA
- Dimensioni in millimetri: Altezza 116 Larghezza 255 Profondità 150 (con HumidAir)
- Condizioni ambientali: temperatura di esercizio tra +5 e +40°C Umidità di esercizio 15-95% non condensante temperatura di stoccaggio e trasporto tra -20 e +60° C Umidità di stoccaggio e trasporto fino al 95% non condensante
- Fornito di borsa per il trasporto per apparecchiatura ed accessori.