

AirSense 11 Elite

39150 AirSense™ 11 Elite

Generatore di flusso a pressione positiva continua

Classificazione CND: Z12030102

GENERATORE DI FLUSSO A PRESSIONE POSITIVA CONTINUA

Progressivo di sistema attribuito al DM: 2721975/R

Anno di immissione sul mercato italiano: 2025

Produttore - ResMed

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

Australia) Garanzia – 24 mesi dopo la data d'acquisto.



Ventilatore a pressione positiva continua 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.

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

Caratteristiche tecniche:

- Modalità di funzionamento: CPAP
- Selezione delle interfacce: Tipo di maschera
- Tipologia di ventilazione: Non Invasiva
- Pressioni erogate: da 4 a 20 cmH2O con incrementi impostabili (minimo) di 0,2 cmH2O
- Regolazione manuale tempo di rampa: spento da 5 a 45 min. automatica
- Regolazione automatica tempo di rampa e stabilizzazione con rilevamento dell'addormentamento del paziente
- Compensazione automatica dell'altitudine
- Connettività Bluetooth BLE con collegamento wireless ad accessori esterni (saturimetria e capnografia transcutanea)
- Display LCD touchscreen 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 RERA
 - * Dati di efficacia e dati di utilizzo
 - * SpO2 e Frequenza Cardiaca (con saturimetro opzionale)
 - * Menù Paziente (base e avanzato)
 - * Utilizzo del dispositivo (giornaliero-mensile-trimestrale-semestrale-annuale) con contaore 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



- 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 tramite 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 Care Check In di feedback soggettivo del paziente visualizzabile su Airview.
- **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 possibilità di utilizzo con alimentazione a 12/24 Volt
- Alimentatore 65 W: intervallo di entrata 100-240 V, 50-60 Hz, 56,1 W, con un massimo di 73,2W, peso 198 gr.
- Batteria esterna opzionale ResMed PowerStation II™.
- **Apparecchiatura conforme** alle normative Internazionali IEC 60601-1-2: 2014 per uso comemrciale, residenziale, industriale leggero, classe II tipo BF. Grado di protezione minimo IP22
- **Livello di emissioni sonore** 25dBA, con incertezza di 2 dBA, livello di pressione misurato in conformitá alla norma ISO 80601-2-70:2015 (circuito SlimLine e coperchio laterale)
- Dimensioni in millimetri: Altezza 94,5 Larghezza 259,4 Profondità 138,5 (con HumidAir)
- **Peso:** Kg. 1,130 (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: 15 litri/minuto
- Fornito di borsa per il trasporto per apparecchiatura ed accessori.