

AIRSENSE 10 AUTOSET – RESMED

AUTO CPAP – Dispositivo per la terapia del sonno



AIRSENSE 10 AUTOSET è un dispositivo progettato con l'obiettivo di migliorare comfort e compliance del paziente e può essere utilizzato per la titolazione della CPAP. **AIRSENSE 10 AUTOSET** è anche integrabile con l'umidificatore HumidAIR e il circuito riscaldato Climate Line che assicurano temperatura e umidificazione ottimali. Si adatta a tutti i tipi di maschere ventilate e a tutti i circuiti da 22 mm. La confezione comprende il dispositivo, un circuito e la borsa di trasporto. Funzioni disponibili nel modello AutoSet:

- Funzione CPAP
- AutoRamp con rilevamento insorgenza del sonno
- Tecnologia avanzata HumidAir (solo se presente un umidificatore)
- Controllo avanzato automatico della temperatura (solo se presente un umidificatore)
- SmartStart
- Connettività wireless integrata

CARATTERISTICHE TECNICHE

Intervallo di pressione di esercizio	Da 4 a 20 cm H ₂ O
Livello di pressione acustica	27 dBA con incertezza di 2 dBA, misurato secondo la norma ISO 17510-1:2007 (modalità di ventilazione con pressione positiva continua [Continuous Positive Airway Pressure, CPAP])
Dimensioni (L x P x A)	255 x 150 x 116 mm
Peso (con umidificatore)	1.248 g
Wireless integrato	GSM 2G
Alimentatore 90 W	Intervallo in entrata 100-240 V, 50-60 Hz, 57 VA (consumo energetico tipico), > 108 VA (consumo energetico massimo)
Funzionamento: Temperatura – Umidità – Altitudine	da +5 a +35 °C -10-95%, senza condensa - dal livello del mare a 2.591 m
Stoccaggio e trasporto: Temperatura – Umidità	da -20 a +60 °C 5-95% di umidità relativa, senza condensa
Ossigeno supplementare	Portata massima di O ₂ supplementare raccomandata: 4 l/min
Filtro dell'aria standard	Tessuto non tessuto (TNT) in fibra di poliestere
Circuiti	Circuiti SlimLine (15 mm), circuiti ClimateLine Air (15 mm), circuiti standard (19 mm)
Uscita dell'aria	Uscita d'aria conica di 22 mm
Compatibilità elettromagnetica	Requisiti (EMC) secondo la norma IEC 60601-1-2: 2007. Per uso residenziale, commerciale e industriale leggero