



## S8 AutoSet Spirit™

Mały rozmiar bez kompromisów

S8 AutoSet Spirit™ jest wysokiej klasy modelem urządzenia do automatycznego dodatkowego ciśnienia systemu ResMed S8™. Jest on przeznaczony do stosowania w szpitalu lub w domu w terapii obturacyjnego bezdechu sennego (OSA) u osób dorosłych.

Jak wszystkie inne urządzenia systemu S8, AutoSet Spirit jest małym, jednoczęściowym urządzeniem, idealnym do stosowania w domu i w podróży.

**ResMed's S8 AutoSet Spirit posiada następujące zalety:**

- AutoSet Advantage™
- większy komfort niż w standardowych CPAP
- opcja zintegrowanego nawilżania
- pełne dane odnośnie skuteczności i dostosowania pacjenta do wymogów terapii
- zmienne opcje kierowania pacjentem
- Smart Data (Inteligentne dane) do oceny terapii
- SmartStart™/Stop
- automatyczna regulacja wysokości ciśnienia atmosferycznego
- zgodność oddech do oddechu
- wejście DC 12V lub 24V poprzez przetwornik DC-12 ResMed

### **Opcja zintegrowanej funkcji nawilżania**

Wyjątkowe rozwiązanie działania podwójnej spirali w urządzeniu HumidAire 3i™ pozwala na skuteczne nawilżanie powietrza dostarczanego do dróg oddechowych podczas terapii CPAP. Jego elegancka, zwarta forma łączy się płynnie w jedną całość z S8 AutoSet Spirit.



## Zalety AutoSet

Nie wszystkie urządzenia APAP dają podobne wyniki.<sup>1</sup> Technologia AutoSet™ dopasowuje terapię do potrzeb pacjentów - oddech za oddechem, noc po nocy, rok po roku, nawet gdy ich terapia wymaga zmian.

1 Bliss et al. VIP 2003

## KODY PRODUKTU

### S8 AutoSet Spirit

Azja Pacyfik	<b>33121</b>
Francja	<b>33122</b>
UK	<b>33123</b>
Niemcy	<b>33124</b>
Szwecja, Dania, Finlandia, Norwegia	<b>33125</b>
Europa (Grupa 1)	<b>33113</b>

### Kody produktu HumidAire 3i

Europa (Grupa 1)	<b>33907</b>
Europa (Grupa 2), UK, Azja Pacyfik	<b>33908</b>
Francja	<b>33910</b>
Niemcy	<b>33911</b>

## KORZYŚCI DLA PERSONELU MEDYCZNEGO ZAJMUJĄCEGO SIĘ PROBLEMAMI ZABURZEŃ SNU

- Możliwość wyboru trybu niezmiennego wspomaganie oddechu CPAP lub trybu AutoSet
- Dostosowany do potrzeb pacjenta system przypominania—ułatwia kierowanie pacjentem. Działa jak Twój 'Osobisty asystent'
- Doskonałej jakości cechy i system modułowy—usprawniają zarządzanie systemem i jego programowanie
- Możliwość dostosowania menu do indywidualnych potrzeb pacjenta—dostęp do zmiennego menu pacjenta
- Gotowy do użycia ResLink™
- Zgodność oddech do oddechu—umożliwia zbieranie dokładnych danych
- Szeroki zestaw danych skuteczności i użytkownika—pomaga monitorować przebieg krytycznych momentów terapii

## DOSKONAŁY DLA PACJENTA

- Niewielkie rozmiary, solidne wykonanie—nie przeszkadza w sypialni
- Wbudowane zasilanie i automatyczny przełącznik zasilania lub wejście DC—idealne w podróży
- Automatyczne ustawianie wysokości ciśnienia atmosferycznego—odpowiedni na plażę i na szczyty gór
- SmartStart™/Stop i funkcja ramp—wygoda dla użytkownika
- Smart Data (Inteligentne dane)—umożliwiają samokontrolę dostarczając danych o przeciekach maski, ciśnieniu i danych użytkownika z poprzedniej sesji
- Funkcje powolnego narastania ciśnienia i ustalonego ciśnienia—zapewniają wygodne rozpoczęcie terapii

## SPECYFIKACJE TECHNICZNE (TYLKO S8 AUTOSSET SPIRIT)

### Wydajność

Zakres ciśnienia: 4–20 cm H<sub>2</sub>O

### Przechowywanie danych

Dane odnośnie użytkownika, przecieku, AHI, zdarzeń i ciśnienia.

Kabel: dane zbiorcze z 365 sesji, dane szczegółowe z pięciu sesji.

Karta danych ResScan: dane zbiorcze ze 180 sesji, dane szczegółowe z pięciu sesji. Dane są dostępne również poprzez menu LCD.

### Wymiary (Wysokość x Szerokość x Głębokość)

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

### Waga

Generator przepływu: 1,3 kg (2,9 lb)

### Zakres wejścia zasilania

100–240V AC, 50/60Hz, 12V lub 24V DC przez przetwornik DC-12 ResMed.

Szczegółowy opis odnośnie zużycia energii dla typowych warunków użytkownika znajdują się w instrukcji obsługi.

### Konstrukcja obudowy

Niepalne tworzywo termoplastyczne

### Warunki otoczenia

Temperature otoczenia: +5°C do +40°C(+41°F do +104°F)

### Filtr powietrza

Dwuwarstwowy proszkowo włókninowy – nietkany poliester

### Rury powietrza

Elastyczne tworzywo sztuczne, długość 2 m (6'6")

### Klasyfikacja

Klasa II (podwójnie izolowany), Typ CFIPX1 US FCC Część 15, Klasa B\*

\*Skonsultuj się z działem medycznym przewoźnika przed użyciem w samolocie.

Uwaga: Producent zastrzega sobie prawo zmiany specyfikacji bez powiadamiania.