

Dane aktualne na dzień: 03-06-2026 15:59

Link do produktu: <https://sklep.haltia.pl/aparat-remstar-cpap-se-p-14938.html>



## Aparat REMstar CPAP SE

Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>IN221S</b>
Kod producenta	<b>IN221S</b>
Producent	<b>Philips Respironics</b>

### Opis produktu

REMstar zapewnia efektywną terapię, podając stałą wartość ciśnienia. Aparat wyróżnia się niewielką wagą, nowoczesnym designem oraz intuicyjną obsługą. Funkcja łatwego zasypiania (RAMP) ułatwia zaśnięcie. Posiada funkcję C-Flex. Możliwość współpracy z opcjonalnym nawilżaczem.

- **Unikatowa funkcja komfortu C-Flex (ulga wydechowa) powoduje obniżenie ciśnienia w fazie wydechu, znacznie ułatwiając wydech**
- **Doskonała synchronizacja z oddechem**
- **Niewielka waga i bardzo cicha praca**
- **Kompaktowa obudowa**
- **Funkcja łatwego zasypiania (RAMP)**
- **Pamięć wewnętrzna przechowująca dane na temat użytkownika aparatu - dołączona karta pamięci SD**
- **Intuicyjna obsługa**
- **Kompatybilny z nawilżaczem z podgrzewaną rurą (model IN6T)**
- **Gwarancja 2 lata**

Działanie ulgi wydechowej (C-Flex)

Dane techniczne:

- zakres ciśnienia roboczego: 4 - 20 hPa, z regulacją co 0,5 hPa
- unikatowa funkcja ulgi wydechowej - C-Flex - pozwalająca na obniżenie ciśnienia w początkowej fazie wydechu
- opatentowany algorytm rozpoznawania fazy oddechowej

- 
- możliwość stosowania aparatu z różnymi rodzajami masek - w tym również pełno twarzowymi
  - alarm wysokich przecieków maski
  - funkcja stopniowego narastania ciśnienia (RAMP) ułatwiająca zasypianie
  - możliwość dołączenia zintegrowanego, ulepszanego nawilżacza System One z automatyczną regulacją wilgotności
  - możliwość stosowania **podgrzewanego** przewodu powietrznego
  - rejestracja podstawowych parametrów leczenia na karcie SD
  - możliwość ustawiania przypomnień dla pacjenta
  - ekran LED
  - głośność:

Rozmiary:

- wymiary: 10 x 14 x 18 cm (wys. x szer. x głęb.)
- waga z zasilaczem: 1,53 kg
- zasilanie sieciowe: 100- 240 V, możliwość stosowania zasilania 12 V

- **Dane dotyczące środowiska**

- Temperatura robocza : 5°C do 35°C
- Wilgotność względna (praca i przechowywanie): 15 do 95% (bez skraplania)
- Ciśnienie atmosferyczne: 101 do 77 kPa (0 do 2286 m)

### Zgodność z normami

Urządzenie zostało zaprojektowane w sposób zapewniający zgodność z następującymi normami:

- IEC 60601-1 Ogólne wymagania bezpieczeństwa dla medycznego sprzętu elektrycznego
- EN ISO 17510-1 Urządzenia do leczenia bezdechu występującego w czasie snu
- EN 60601-1-2 Kompatybilność elektromagnetyczna

### IEC 60601-1 Klasyfikacja

- Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym: Sprzęt klasy II
- Stopień ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym: Część klasy BF
- Stopień ochrony przed szkodliwą penetracją wody:
  - Urządzenie: Kropłoszczelne, IP22
  - Zasilacz 60 W: Kropłoszczelny, IP22
  - Zasilacz 80 W: Kropłoszczelny, IP22

### Tryb pracy: Ciągły

Po zakupie skontaktujemy się z Państwem w celu dobrania odpowiedniego rozmiaru wybranej przez Państwa maski