

Dane aktualne na dzień: 17-04-2026 13:01

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



Aparat REMstar CPAP SE

Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	IN221S
Kod producenta	IN221S
Producent	Philips Respironics

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