

Link do produktu: <https://sklep.haltia.pl/aparat-do-leczenia-bezdechu-sennego-auto-cpap-z-wbudowanym-podgrzewanym-nawilzaczem-p-15723.html>



Aparat do leczenia bezdechu sennego AUTO CPAP z wbudowanym podgrzewanym nawilżaczem

Cena	2 160,00 zł
Numer katalogowy	YH-550
Producent	Timago

Opis produktu

Urządzenie do leczenia bezdechu sennego Yuwell jest wyposażone w monochromatyczny wyświetlacz i można je łatwo kontrolować i ustawiać za pomocą obrotowego pokrętki. Dane pacjenta są zapisywane na dołączonej karcie micro SD, z której można pobrać oprogramowanie do interpretacji danych. Podstawowe analizy danych można przeglądać bezpośrednio na urządzeniu.

Urządzenie jest wyposażone w zupełnie nowy, wysokowydajny silnik, który jest cichy i dokładnie monitoruje przepływ powietrza.

Cechy:

- Funkcja Wi-Fi - możliwość zdalnego odczytu danych terapii
- Silnik o wysokiej wydajności;
- Konstrukcja kanału powietrznego bez spoilerów - dokładnie monitoruje sygnały przepływu powietrza i jednocześnie redukuje hałas;
- Opatentowana rurka z przepływem laminarnym Micro Airflow — wyposażona w najnowocześniejsze na świecie czujniki ciśnienia i przepływu, dokładnie zbierające sygnały ciśnienia i przepływu sterowanie w czasie rzeczywistym;
- Algorytm kontroli ogniskowej - algorytm kontroli propagacji wstecznej, wykonuje kompensację przecieków powietrza w czasie rzeczywistym;
- Wyraźne informacje o leczeniu - informacje o terapii wyraźnie widoczne na wyświetlaczu 3,5 cala;
- Wygodny obsługiwany przycisk - prosta kombinacja dwóch przycisków;
- Zbiornik nawilżający typu Lock&lock.

Dane techniczne

Tryb leczenia: **CPAP/Auto CPAP**

Zakres ciśnienia: **4 ~ 20 cmH2O**

Niepewność pomiarowa ciśnienia: **± 0.25 cmH2O**

Poziomy hałas: **≤28dB**

Wydajny nawilżacz: **Tak**

Kompensacja wycieku: **Tak**

Zarządzanie danymi: **Tak**

Ochrona alarmowa: **alarm rozszczelnienia się maski**

Zasilanie: **100-240 V (50-60 Hz DC 24 V)**

System obiegu powietrza USM: **ultra-cichy system obiegu powietrza**

PCM: **technologia usuwania szumów**

3A samodostosowująca się technika regulacji częstotliwości