

Koncentrator Tlenu marki HOCHEY z NEBULIZATOREM ZY-5AW 5I

Przedstawiamy Państwu koncentrator tlenu z nebulizatorem renomowanej firmy HOCHEY. Urządzenie służy do terapii tlenowej poprzez dostarczanie do organizmu zwiększonej i skoncentrowanej ilości czystego tlenu w warunkach domowych.

Koncentrator przeznaczony jest do użytku domowego jak również i profesjonalnego, z technologią PSA!

WYRÓB MEDYCZNY

CE





PARAMETRY TECHNICZNE PRODUKTU:

- Maksymalny zalecany przepływ: 5 L/min
- Zakres przepływu przy ciśnieniu znamionowym 7 k Pa: 0.5-5L/min
- Odchylenie od maksymalnego zalecanego przepływu przy przeciwności 7 k Pa:
- Stężenie tlenu przy nominalnym ciśnieniu na wylocie wynoszącym zero (określony poziom stężenia uzyskiwany jest w ciągu 30 minut od uruchomienia): stężenie tlenu wynosi $93 \% \pm 3 \%$ przy przepływie tlenu w wysokości 1 L/min 5. Ciśnienie wyjściowe: 30~70kPa 6. Ciśnienie na zaworze bezpieczeństwa sprężarki: 250 k Pa \pm 50 k Pa
- Ciśnienie wyjściowe: 30~70kPa
- Ciśnienie na zaworze bezpieczeństwa sprężarki: 250 k Pa \pm 50 k Pa
- Poziom emisji hałasu: <60dB(A)
- Zasilanie: AC220V/50HZ
- Pobór mocy: 400VA
- Ciężar netto: ok. 19kg
- Wymiary: 305 x 308 x 680 (mm),
- Wysokość n.p.m.: Stężenie tlenu nie ulega redukcji na wysokości 1828 m n.p.m, ale na wysokości od 1828 do 4000 m skuteczność działania urządzenia spada do poniżej 90%.
- System zabezpieczeń: Wyłącznik nadprądowy lub zabezpieczenie przed utratą podłączenia, zatrzymanie pracy urządzenia; Zbyt wysoka temperatura sprężarki, zatrzymanie pracy urządzenia; Przerwa w dostawie prądu, alarm i zatrzymanie pracy urządzenia;
- Minimalny czas pracy: 30 minut;
- Klasyfikacja urządzeń elektrycznych: urządzenie klasy II, część klasy B;
- Rodzaj działania: ciągłe
- Normalne środowisko pracy: Temperatura pracy: 10 °C - 40 °C; Wilgotność względna $\leq 80 \%$; Ciśnienie atmosferyczne: 860 h Pa -1060 h Pa; Uwaga: W przypadku, gdy sprzęt przechowywany jest w temperaturze niższej niż 5 °C, przed użyciem powinien postać w normalnej temperaturze pracy przez ponad cztery godziny. 18. Temperatura na otworze wylotowym tlenu ≤ 46 °C;
- Zalecenie: Długość przewodu tlenowego nie powinna przekraczać 15,2 m i nie powinien on być zgięty ani złożony;
- Stopień ochrony: IPX0
- Rodzaj urządzenia: Nie spełnia wymogów kategorii AP/APG (nie może być użytkowane w obecności mieszanki palnego gazu usypiającego i powietrza lub mieszanki palnego gazu usypiającego z tlenem lub metylenem).

ZESTAW ZAWIERA:

- Koncentrator Tlenu ZY-5AW
- filtr x5
- przewód tlenowy
- dozownik tlenu
- maska tlenowa
- maska tlenowa z ustnikiem
- pilot do zdalnego sterowania
- przewód zasilający
- **instrukcja obsługi w języku polskim**