

# RESPIRATOR TRANSPORTOWY 6000S



Respirator transportowy 6000S to profesjonalne urządzenie medyczne dedykowane dla wykwalifikowanego personelu medycznego do udzielania pomocy w warunkach poza szpitalnych. Urządzenie daje możliwość pracy ze wszystkimi pacjentami powyżej 10kg masy ciała.

**Kod produktu:** 6000S

---

**Kod produktu:** SM-012

**14 500,00 zł z VAT, 13 425,93 zł netto**

## Opis

Respirator transportowy 6000S to profesjonalne urządzenie medyczne dedykowane dla wykwalifikowanego personelu medycznego do udzielania pomocy w warunkach pozaszpitalnych. Urządzenie daje możliwość pracy ze wszystkimi pacjentami powyżej 10kg masy ciała.

Respirator jest kompatybilny, przenośny, łatwy w obsłudze i posiada innowacyjny system nawigacji głosowej, ułatwiający jego użytkowanie. Wśród językowych jest również dostępny język polski. Dzięki niskiej wadze i ergonomicznej budowie, można go bezproblemowo przenosić. Urządzenie posiada poziom ochrony na poziomie IP44, co zapewnia wysoką ochronę przed zachlapaniem cieczą z różnych kierunków z natężeniem do 10 litrów na minutę.

Respirator wyposażony jest w kolorowy ekran TFT, który wyświetla parametry dotyczące ciśnienia w drogach oddechowych oraz dostępne tryby wentylacji. System kodowania kolorów i strzałek ułatwia szybkie i bezpieczne ustawienia parametrów dla każdego typu pacjenta. Respirator posiada pokręta do płynnej regulacji częstości i objętości oddechowej. Urządzenie jest zgodne z najnowszymi wytycznymi American Heart Association (AHA) i European Resuscitation Council (ERC).

## Dostępne tryby pracy

1. Wentylacja kontrolowana (IPPV): dostępny automatycznie po włączeniu urządzenia. Tryb ten umożliwia podawanie cykli wentylacyjnych zaintubowanemu pacjentowi zgodnie z parametrami wentylacji ustawionymi na urządzeniu.
2. Wentylacja wspomagana (A/C): drugi tryb pracy respiratora, w którym automatycznie dostarcza powietrze do płuc, gdy wykryje próbę oddechu pacjenta. W przypadku jej braku, urządzenie samo inicjuje oddech w ustalonym wcześniej rytmie w trybie kontrolowanym
3. Tryb ręczny (manual mode): kiedy respirator znajduje się w trybie wentylacji IPPV, można przełączyć go w tryb wentylacji ręcznej (M). Urządzenie dostarcza wtedy pacjentowi gaz ze stałą prędkością we wcześniej ustalonych

parametrach, aż do momentu zwolnienia przycisku wentylacji ręcznej.

### **Parametry techniczne:**

- Możliwość zasilania tlenem z butli lub instalacji tlenowej
- Kolorowy wyświetlacz LCD / TFT przedstawiający w intuicyjny sposób parametry pracy urządzenia o rozdzielczości 320x240
- Dostępna funkcja mieszania tlenu z powietrzem (AIR MIX) o wysokiej wydajności, która znacznie wydłuża czas używania butli z gazem
- Zakres objętości oddechowej w przedziale 100 - 1500 ml
- Ciśnienie robocze w przedziale 2,7 do 6,0 bar
- Akumulator litowo-jonowy 7.4V, 3400 mAh umożliwiający pracę urządzenia do 10 godzin w temperaturze pokojowej
- Stopień ochrony na poziomie IP44
- Wymiary urządzenia: 24 x 12 x 10 cm
- Waga urządzenia: ok. 1,3 kg
- Gwarancja na urządzenie 12 miesięcy

### **Wyposażenie zestawu:**

- Respirator 6000S
- Wielorazowy przewód wentylacyjny
- Wielorazowa maska tlenowa w rozmiarze
- Uchwyt do maski
- Silikonowa uprząż do maski
- Ładowarka

### **Bezpieczeństwo**

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

#### **Producent**

Ambulanc (Shenzhen) Tech. Co., Ltd., Chiny

#### **Autoryzowany przedstawiciel na terenie UE**

Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europe), Niemcy

### **Bezpieczeństwo**

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

#### **Producent**

Ambulanc (Shenzhen) Tech. Co., Ltd., Chiny