

AMBU - Resuscytator - zestaw do sztucznego oddychania - PCV



Cena od: 97,00 pln

Opis słownikowy

Producent	SOHO
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

Zestaw do sztucznego oddychania.

Zastosowanie:

Ręczny resuscytator został zaprojektowany jako pomocny do sztucznego oddychania i sercowo-płucnej resuscytacji. Resuscytatora można używać do wentylacji pacjenta lub do zwiększenia wentylacji i/lub dostarczania tlenu oddychającemu pacjentowi.

Resuscytator jest przeznaczony do użytku przez wykwalifikowany personel medyczny i personel pogotowia ratunkowego posiadającego odpowiednie wykształcenie w dziedzinie wentylacji płucnej i zaawansowanych technik ratowania życia w przypadku zaburzeń pracy serca.

Ręczny resuscytator składa się z 4 głównych elementów: zaworu zapobiegającego ponownemu wdychaniu powietrza (zawór zwrotny), worka gumowego, zaworu zbiornika i zaworu tlenu.

Akcesoria i dodatkowe wyposażenie:

- maska ustna z zaworem zwrotnym i ustnikiem
- maska tlenowa
- inhalator tlenowy
- rozwieracz szczękowy
- rurka gardłowa

Dane techniczne:

Zakres stosowania:

model dla dorosłych: pacjenci o wadze ciała >30 kg

model dla dzieci: pacjenci o wadze ciała 7 - 30 kg

model dla noworodków: pacjenci o wadze ciała <7 kg

Częstotliwość wentylacji: dorośli: 12 - 15 razy/min; dzieci: 14 - 20 razy/min; noworodki: 35 - 40 razy/min

Maksymalna ilość oddechów: 45/min - model dla dorosłych; 105/min - model dla dzieci; 98/min - model dla noworodków

Maksymalna częstość oddechu: zależy od wdmuchiwanej objętości powietrza

Objętość martwa: 7 ml dla resuscytatora

=135 ml dla maski nr 5

=95 ml dla maski nr 4

=75 ml dla maski nr 3

=35 ml dla maski nr 2

=25 ml dla maski nr 1

Objętość worków resuscytatora/wdech: około 1500/1200 ml dla dorosłych około 550/300 ml dla dzieci około 280/100 ml dla noworodków

Objętość worka rezerwuaru tlenu: 2500 ml - model dla dorosłych i dzieci; 600 ml - model dla noworodków

Zawór ograniczający ciśnienie: 60 ± 10 cm H₂O - model dla dorosłych; 40 ± 10 cm H₂O - model dla noworodków i dzieci

Średnica zawór pacjenta/łącznik pacjenta: 22/15 mm

STĘŻENIA TLENU (przy dostarczaniu tlenu z zewnętrznego źródła): model dla dorosłych i dzieci: 90 - 95%; model dla noworodków: 90%

Temperatura pracy: -18°C - 50°C

Temperatura przechowywania: -40°C - 50°C