



## Sepray OH- 70C

### Nieinwazyjny aparat do terapii wysokoprzepływowej (HFNC)

- skuteczna poprawa poziomu dotlenienia pacjenta
- zmniejsza wysiłek oddechowy
- zapewnia dodatnie ciśnienie w drogach oddechowych
- nie ma konieczności dezynfekcji urządzenia po każdym pacjencie
- wbudowany mikser gazów bez potrzeby dołączenia zewnętrznego przepływomierza



# Zalety

## Wydajność

- ✓ Technologia automatycznej kontroli stężenia tlenu
  - 21%-100% - stężenie regulowane z dokładnością do 1%
  - Wbudowany mikser gazów bez potrzeby dołączenia zewnętrznego przepływomierza
- ✓ Inteligentny system kontroli temperatury i wilgotności
  - Dostosowuje temperaturę dostarczanych gazów oddechowych do temperatury ciała pacjenta
  - Regulacja temperatury od 31°C do 37°C
- ✓ Skuteczne zmniejszenie przestrzeni martwej dzięki wysokiemu przepływowi 70 L/min
  - Wbudowany wielopunktowy czujnik przepływu zapewniający dokładny i stabilny przepływ

## Bezpieczeństwo

- ✓ Rewolucyjna funkcja przeglądu trendów
  - Przegląd trendów dotyczących temperatury, wilgotności i stężenia tlenu z ostatnich 1, 3, 7 dni
- ✓ Wiele rodzajów alarmów z możliwością ustawienia czasu
- ✓ Alarm braku podłączenia układu, alarm wycieku powietrza, alarm ciśnienia tlenu, alarm poziomu wody, alarm temperatury, alarmy nieosiągnięcia zaprogramowanych wartości parametrów

## Komfort

- ✓ Wąsy tlenowe dostępne w różnych rozmiarach przyjazne dla skóry pacjenta wyposażone w regulowany pasek ułatwiający zamocowanie kaniuli
- ✓ Układ oddechowy
  - Specjalna budowa zapobiegająca skrapianiu się wody w układzie oddechowym pacjenta

## Konstrukcja przyjazna użytkownikowi

- 4,3-calowy duży ekran LCD
- Łatwość ustawienia parametrów i sterowania urządzeniem za pomocą pokrętła
- Jednorazowy podgrzewany układ oddechowy i automatyczna komora do zintegrowanego nawilżacza
- Komfortowy, lekki mobilny stojak w komplecie z uchwytem na kroplówkę i koszykiem na akcesoria

Parametry	Opis
Ustawienia przepływu	Tryb dziecięcy: 2L/min-25L/min Tryb dorosłego: 10L/min-70L/min
Stężenie tlenu	21%-100% (regulacja o 1%)
Temperatura	31°C-37°C (regulacja o 1°C)
Akcesoria jednorazowe	Kaniula donosowa dla dzieci i dorosłych w różnych rozmiarach, tracheostomia, maska twarzowa
Zapis trendów	1 dzień, 3 dni, 7 dni
Parametry monitorowania	Przepływ, temperatura, stężenie tlenu, czas leczenia, tryb pracy
Wymiary	340x228x162 mm
Waga	3,3 kg