



## RESPIRATOR BiPAP A40

FIRMY: PHILIPS RESPIRONICS



**PHILIPS**  
RESPIRONICS

### WENTYLACJA DOSTOSOWANA DO POTRZEB PACJENTA

- ALGORYTM **Auto-Trak™**
- FUNKCJA **AVAPS**
- NAWILŻACZ Z TECHNOLOGIĄ **Dry Box**

### WSZECHSTRONNOŚĆ I NIEZALEŻNOŚĆ

- NIEWIELKA WAGA URZĄDZENIA: **2,1 KG**
- ZINTEGROWANY **MODUŁ AKUMULATOROWY**
- OKRES DZIAŁANIA NA BATERII: **DO 5H**

### INNOWACYJNE ROZWIĄZANIA WSPOMAGAJĄCE TERAPIĘ

- TRYB WENTYLACJI **AVAPS-AE**
- MOŻLIWOŚĆ POMIARU **SpO2**



## DANE TECHNICZNE

### TRYBY WENTYLACJI

Wentylacja w trybie kontroli ciśnienia

CPAP - Stałe dodatnie ciśnienie w drogach oddechowych

S - wentylacja spontaniczna

S/T - wentylacja spontaniczna synchronizowana

T - wentylacja synchronizowana

PC - wentylacja w trybie kontroli ciśnienia

#### Tryb AVAPS-AE

- W trybie AVAPS-AE urządzenie monitoruje opór górnych dróg oddechowych i automatycznie dostosowuje dodatnie ciśnienie wydechowe (EPAP) wymagane do zapewnienia drożności dróg oddechowych.
- Respirator BiPAP A40 jednocześnie automatycznie reguluje wspomaganie ciśnieniowe w celu zapewnienia docelowej objętości oddechowej.
- W przypadku wyboru automatycznej częstości oddychania urządzenie dostosuje minimalną częstość oddychania do spontanicznej częstości oddechów pacjenta

### DOKŁADNOŚĆ KONTROLI

PARAMETR

ZAKRES

IPAP..... Od 4 do 40 cmH<sub>2</sub>O

EPAP..... Od 4 do 20 cmH<sub>2</sub>O

Docelowa objętość oddechowa w AVAPS

i AVAPS-AE..... Od 200 do 1500 ml

Częstość oddychania..... Od 0 do 40 BPM

Od 4 do 40 BPM (Tryb T)

Czas wdechu..... Od 0,3 do 5 sekund

Czas narastania..... Od 0,1 do 0,6 sekund

### ALARMY

Odłączenie obwodu..... Od 15 do 60 s

Bezdech..... 10, 20, 30 s

Niska objętość oddechowa (Tryb AVAPS-AE, AVAPS)..... Wł./Wył.

Niska wentylacja minutowa..... Od 1 do 99 l/min

Wysoka częstość oddechów..... Od 4 do 60 BPM

### MIERZONE PARAMETRY

PARAMETR

ZAKRES

Vte..... Od 0 do 2000 ml

Wentylacja minutowa..... Od 0 do 25 l/min

Częstotliwość oddychania..... Od 0 do 60 BPM

Oszacowana szybkość wydostawania się powietrza przez nie szczelność..... Od 0 do 175 l/min

Oszacowane ciśnienie pacjenta..... Od 0 do 40cm H<sub>2</sub>O

Stosunek wdechu do wydechu..... 9,9 - 1:1 - 9,9



innovation  you

Maciej Markiewicz  
Kierownik Sprzedaży i Działu Serwisu  
tel.: 501-360-466  
m.markiewicz@bjeska.pl

Tomasz Roik  
Konsultant ds. sprzętu medycznego  
tel.: 667-836-012  
t.roik@bjeska.pl

### KONTAKT

Bjeska A.Pytel, R.Suchanek SJ  
ul. Jasielska 10  
60-476 Poznań  
tel.: 61-866-74-82  
zamowienia@bjeska.pl  
serwis@bjeska.pl

Jarosław Bryl  
Konsultant ds. sprzętu medycznego  
tel.: 505-998-552  
j.bryl@bjeska.pl

Adam Zabrzęski  
Konsultant ds. sprzętu medycznego  
tel.: 505-536-208  
a.zabrzęski@bjeska.pl