

RESPIRATOR V60 FIRMY: PHILIPS RESPIRONICS



- **NAJWYŻSZE STANDARDY WENTYLACJI NIEINWAZYJNEJ**
 - ALGORYTM **Auto-Trak PLUS™**
 - FUNKCJA **AVAPS**
 - ZWIĘKSZAJĄCA KOMFORT FUNKCJA **C-Flex**

- **WYGODA I BEZPIECZEŃSTWO**
 - PRZEJRZYSTY INTERAKTYWNY WYŚWIETLACZ
 - KRZYWE CIŚNIENIA, PRZEPŁYWU I OBJĘTOŚCI
 - OKRES DZIAŁANIA NA BATERII: DO 6H
 - AUTOMATYCZNA KOMPENSACJA PRZECIEKÓW

- **PEŁNA KONTROLA TERAPII**
 - TRYB **PCV** Z KONTROLOWANYM CIŚNIENIEM
 - MONITOROWANIE STĘŻENIA TLENU (21-100%)
 - ZDALNY SYSTEM ZARZĄDZANIE DANYMI

PHILIPS
RESPIRONICS

DANE TECHNICZNE

TRYBY WENTYLACJI

STANDARDOWE

CPAP - Stałe dodatnie ciśnienie w drogach oddechowych

S/T - wentylacja spontaniczna synchronizowana

PC - wentylacja w trybie kontroli ciśnienia

OPCJONALNE

AVAPS - wspomaganie ciśnieniowe z zapewnieniem objętości średniej

PPV - wentylacja z ciśnieniem proporcjonalnym

DOKŁADNOŚĆ KONTROLI

PARAMETR	ZAKRES
IPAP.....	Od 4 do 40 cmH ₂ O
EPAP.....	Od 4 do 25 cmH ₂ O
CPAP.....	Od 4 do 25 cmH ₂ O
Czas wdechu.....	Od 0,3 do 3 sekund
Czas narastania.....	Od 0,1 do 0,5 sekund
Docelowa objętość oddechowa w AVAPS.....	Od 200 do 2000 ml
Częstość oddychania.....	Od 4 do 60 BPM
Czas trwania RAMP.....	Od 5 do 45 min
O ₂ (stężenie procentowe tlenu).....	Od 21 do 100%
P maks. (maks. IPAP w AVAPS).....	Od 6 do 40cmH ₂ O
P min. (min. IPAP w AVAPS).....	Od 5 do 50cmH ₂ O
Progi wyzwalające (triggery).....	funkcja Auto-Trak

ALARMY

Wysokie ciśnienie wdechowe.....	Od 5 do 50 cmH ₂ O
Niskie ciśnienie wdechowe.....	Od 1 do 40 cmH ₂ O
LIP T - opóźnienie niskiego ciśn.wdech.....	Od 5 do 60 s
Wysoka objętość oddechowa.....	Od 200 do 3500 ml
Niska objętość oddechowa.....	Wył/ 1500 ml
Niska wentylacja minutowa.....	Od 0,1 do 99 l/min
Wysoka częstość oddechów.....	Od 5 do 90 BPM
Niska częstość oddechów.....	Od 1 do 89 BPM

MIERZONE PARAMETRY

PARAMETR	ZAKRES
Vte.....	Od 0 do 3500 ml
Wentylacja minutowa.....	Od 0 do 99 l/min
Częstotliwość oddychania.....	Od 0 do 90 BPM
Oszacowana szybkość wydostawania się powietrza przez nieszczelność.....	Od 0 do 200 l/min
PIP (szczytowe ciśnienie wdech.).....	Od 0 do 50cm H ₂ O
Wyzwalanie oddechem pacjenta.....	Od 0 do 100%
Ti/Ttot.....	Od 0 do 91%

OKNO KRZYWYCH

Krzywa ciśnienia.....	Od 0 do 50
Krzywa przepływu.....	Od -240 do 240 l/min
Krzywa objętości.....	Od 0 do 3500

PHILIPS

RESPIRONICS

DANE KONTAKTOWE

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

Jarosław Bryl
Konsultant ds. Sprzętu Medycznego
tel. kom. 505-998-552
e-mail: j.bryl@bjeska.pl