



**PRAISTON Sp. z o.o.**  
ul. Górowska 32  
64-100 Leszno  
Polska

Biuro: +48 65 527 01 67  
Serwis: +48 782 844 000  
Fax: +48 65 527 01 67

E-mail: [biuro@praiston.pl](mailto:biuro@praiston.pl)

Koordinator ds. sprzedaży  
Krzysztof Wybieralski  
+48 882 762 006

[kw@praiston.pl](mailto:kw@praiston.pl)



## **Respirator/Wentylator AEOMED SHANGRILA 590 (Rekondycjonowany (używany))**

- Używany, stan techniczny idealny,
- Produkcji P.R.C (2013r.)
- Zasilanie: 230 V,
- Częstotliwość: 50/60 Hz,
- Moc: 65 VA,
- Wbudowane elektroniczne urządzenie do mieszania powietrza i tlenu, zapewniające dokładne i stabilne wyjście FiO<sub>2</sub>,
- Trwały i dokładny czujnik przepływu,
- Zintegrowany zawór wydechowy, łatwy do sterylizacji,
- Wentylacja bezdechu rezerwowego,
- Wyposażony w ekran kolorowy TFT 10.4 "
- **Typ wentylacji:** VCV, PCV,
- **Tryb wentylacji:** A / C, SIGH, SIMV (SIMV + PSV), SPONT + PSV,
- **Objętość oddechu:** 0-1500mL,
- **Oddech:** 4-100 minut na minutę,
- **Stawka SIMV:** 1-40 bpm,
- **Czas inspiracji:** 0.1-12s,
- **Czas wstrzymania:** 0-4s,
- **Trigger sensibility:** -20-0cmH<sub>2</sub>O,
- **PSV:** 0-60cmH<sub>2</sub>O,
- **Zakres ciśnienia:** 5-60cmH<sub>2</sub>O,
- **Wysokie ciśnienie:** 20-80cmH<sub>2</sub>O,
- **Niskie ciśnienie:** 0-20cmH<sub>2</sub>O,
- **Kształt wentylacji:** Kształt kwadratowy i spowolnienie,
- **PEEP:** 0-40cmH<sub>2</sub>O,
- **FiO<sub>2</sub>:** 21% -100%,
- **Cisza alarmu:** ≤120s,
- **Monitorowane parametry:** Vti, Vte, MV, FiO<sub>2</sub>, Ppeak, Pmean, PEEP, Ftot, Fspont, MVspont,
- **Przedstawione przebiegi:** PT, FT,
- **Alarm:** awaria O<sub>2</sub>, awaria powietrza, limit MV / niskie, górna granica Vt, górna granica Fspont, górna / dolna wartość Paw, bezdech, limit FiO<sub>2</sub> / niskie, awaria zasilania,
- **Max. alarm:** 100,
- **Zawór bezpieczeństwa:** ≤8Kpa,
- **Typ pacjenta:** Dorośli i dzieci,
- **W zestawie:**
  - Podgrzewany nawilżacz INSPIRED MEDICAL Model VHB 10,
    - Zasilanie: 230 V,
    - Częstotliwość: 50/60 Hz,
    - Moc: 100 W,
    - Jedno pokrętko do ręcznej regulacji temperatury,
    - 9 stopniowy zakres regulacji temperatury,
- Gabaryty:
  - 350 x 400 x 300 mm ( bez kompresora ),
  - 490 x 450 x 1300 mm ( z kompresorem ),
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja:
  - 6 miesięcy na rynek krajowy - Polska,
  - 3 miesiące na rynek międzynarodowy,
- Możliwość finansowania (tylko Polska): Raty, Leasing, Pożyczka,

