



**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 CAREFUSION AVEA (Rekondycjonowany (używany))**

- Używany,
- Stan techniczny: bardzo dobry,
- Stan wizualny: bardzo dobry,
- Produkcji U.K.,
- Zasilanie: 230 V,
- Zasilanie awaryjne: wewnętrzna bateria,
- Częstotliwość: 50/60 Hz,
- **Respirator Carefusion Avea** może zapewnić szeroki zakres trybów wentylacji z narzędziami klinicznymi i zaawansowanym monitorowaniem, wentylację w stanach krytycznych w trybie wentylacji nieinwazyjnej i inwazyjnej dla noworodków, dzieci i dorosłych,
- **Niektóre z zaawansowanych narzędzi obejmują:**
  - Monitorowanie płuc BiCore,
  - Podawanie helioksu,
  - Kapnografia wolumetryczna,
- Respirator jest zasilany przez serwosterowany, sterowany programowo system wentylacji, a także moduł interfejsu użytkownika, który może zmaksymalizować elastyczność wentylacji w celu dopasowania do potrzeb każdego pacjenta,
- Panel przedni ma duży dotykowy ekran LCD 12,1" i rozdzielczości 800 x 600, dzięki czemu można łatwo zobaczyć parametry monitorów, a jednocześnie łatwo wprowadzać zmiany,
- Alarmy wizualne i głosowe,
- **Cechy:**
  - Precyzyjny system dostarczania gazu zapewnia dokładne objętości,
  - Aktywny zawór wydechowy zapewnia synchronizację respiratora i komfort dla pacjentów,
  - Kapnografia wolumetryczna zapewnia klinicyście dokładniejsze narzędzia pomagające w szybszej reakcji w sytuacjach krytycznych,
  - Dokładne pomiary ciśnienia w przetyku,
- **Specyfikacja:**
  - **Ustawienia podstawowe:**
    - Częstość: od 1 do 150 uderzeń na minutę (noworodki, dzieci), od 1 do 120 uderzeń na minutę (dorośli),
    - Objętość oddechowa: 2,0 ml do 2,5 l,
    - Ciśnienie wdechowe: 0 do 80 cmH<sub>2</sub>O (noworodki), 0 do 90 cmH<sub>2</sub>O (dorośli, dzieci),
    - Przepływ szczytowy: 0,4 do 150 l/min,
    - Czas wdechu: 0,15 do 5,0 s,
    - Wentylacja wspomagana ciśnieniem: 0 do 80 cmH<sub>2</sub>O (noworodki), 0 do 90 cmH<sub>2</sub>O (dorośli, dzieci),
    - PEEP: 0 do 50 cmH<sub>2</sub>O,
    - Wyzwalacz przepływu: od 0,1 do 20 l/min,
    - %O<sub>2</sub>: 21% do 100%,
    - Wysokie ciśnienie (w trybie APRV): 0 do 90 cmH<sub>2</sub>O,
    - Czas wysoki (w trybie APRV): 0,2 do 30 s,
    - Niski czas (w trybie APRV): 0,2 do 30 s,
    - Niskie ciśnienie (w trybie APRV): 0 do 45 cmH<sub>2</sub>O,
  - **Zaawansowany system mieszania gazów:**
    - Mieszanie powietrza i tlenu: 21-100%,
    - Wewnętrzny system mieszania helioksu: wszystkie stężenia od 80/20 hel/tlen do 0/100 hel/tlen,
  - **Zaawansowane monitorowanie pacjenta:**
    - Proksymalny czujnik przepływu gorącego drutu,
    - Proksymalny czujnik przepływu ze zmienną kryzą (dla niemowląt, dzieci, dorosłych),
    - Monitorowanie ciśnienia w:
      - Proksymalnych drogach oddechowych,
      - Tchawicy,
      - W przetyku,
      - Kapnografia wolumetryczna,
  - **Tryby:**
    - Typ trybu: A/C, SIMV, CPAP/PSV, NPPV, nosowy CPAP/IMV,
    - Typ oddechu: APRV/BiPhasic, objętość, ciśnienie, TCPL, PRVC, gwarancja objętości,
    - Backup bezdechu: objętość, ciśnienie,
- Respirator umieszczony na mobilnym wózku, na kółkach z hamulcami,
- **Wyposażony w:**
  - Szyny do mocowania dodatkowego osprzętu, po obu stronach,
  - Uchwyty dla wygodnego przewożenia,
- **W zestawie:**
  - Węże zasilające w tlen (O<sub>2</sub>) i powietrze (AIR),
  - Instrukcja obsługi w języku angielskim (PDF),
  - Przewód zasilający,
- Wymiary:
  - Moduł pneumatyczny: 26,7 cm x 43,2 cm x 40,6 cm
  - Interfejs użytkownika Moduł: 13,75" wys. x 16,25" szer. x 2,5" gł. (35 cm x 41,3 cm x 6,4 cm)
- Waga: około 34 kg,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja:
  - 6 miesięcy na rynek krajowy - Polska,
  - 1 miesiąc na rynek międzynarodowy,
- Możliwość finansowania (tylko Polska): Raty, Leasing, Pożyczka,

