



**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)



## **Pompa infuzyjna (objętościowa) MEDIMA P300 (Rekondycjonowany (używany))**

- Używana,
- Stan techniczny: idealny,
- Stan wizualny: idealny,
- Produkcji polskiej, (2020 r.),
- Zasilanie: 230 V,
- Zasilanie awaryjne: poprzez jeden wbudowany akumulator Ni - MH 9,6V / 2,0 Ah, (**możliwość wymiany na nowy za dodatkową opłatą**),
- Częstotliwość: 50/60 Hz,
- Moc: 20 VA,
- **Medima P300** - pompa wykorzystuje zaawansowane rozwiązania wpływające na bezpieczeństwo. Jest to urządzenie nie tylko atrakcyjne cenowo, ale również oferujące najlepsze rozwiązania i jakość wykonania.
- **Cechy produktu:**
  - Duży, kolorowy wyświetlacz graficzny 3,2", o wysokiej rozdzielczości i kontraście,
  - Intuicyjny interfejs użytkownika,
  - Ekran dotykowy, klawiatura symboliczna i alfanumeryczna,
  - **Menu urządzenia w języku polskim,**
  - Rozbudowany system alarmów,
  - Automatyczny system instalacji zestawu infuzyjnego,
  - Bardzo krótki czas do rozpoczęcia infuzji,
  - Wyjątkowa równomierność infuzji,
  - Wiele trybów infuzji, w tym infuzja ciągła, z przerwami, profil (do 24 cykli),
  - Zaawansowana i intuicyjna w obsłudze biblioteka leków lub biblioteka etykiet,
  - Szeroki wybór typów i jednostek infuzji (ng, µg, mg, µU, mU, U, kU, µmol, mmol, mol, / kg / min, godz., 24 godz.),
  - Zaawansowane rozwiązania wpływające na bezpieczeństwo infuzji,
  - Bolus automatyczny i manualny (możliwość programowania dawki, czasu lub szybkości podaży),
  - Automatyczna likwidacja bolusa okluzyjnego,
  - 12 poziomów ciśnienia okluzji,
  - Biblioteka leków (w pamięci pompy można zapisać 120 procedur dozowania leków z uwzględnieniem wszystkich niezbędnych parametrów infuzji, dodatkowo do każdego parametru dodać można ograniczenia, które w czasie programowania infuzji ostrzegają o przekroczeniu dopuszczalnych wartości przy czym limity miękkie ostrzegają o przekroczeniu wartości zalecanych, a limity twarde uniemożliwiają wpisanie wartości spoza ich zakresu, po wybraniu leku z listy pompa jest gotowa do infuzji, bibliotekę leków można wpisać bezpośrednio z klawiatury pompy, przesłać z pompy do pompy za pomocą interfejsa RS232, utworzyć ją w programie Medima Drug Editor i przesłać do pompy bezpośrednio z PC lub za pośrednictwem MedimaNet),
    - Integracja ze szpitalnymi bazami danych (HIS/PDMS),
- **Wbudowane gniazda:**
  - 12 V,
  - RS - 232,
  - Przywołana personelu,
- **Specyfikacja:**
  - Przepływ:
    - 0,1 - 99,99 ml/h z przyrostami co 0,01 ml/h,
    - 100 - 999,9 ml/h z przyrostami co 0,1 ml/h,
    - 1000 - 1200 ml/h z przyrostami co 1 ml/h,
  - Objętość i czas infuzji:
    - 0,1 - 20000 ml; 1 min - 200 godz.,
  - Bolus, bolus początkowy:
    - Szybkość: 20 - 1200 ml/h,
    - Objętość: 1 - 500 ml,
    - Bolus automatyczny i ręczny,
  - Okluzja:
    - 12 poziomów (75 ÷ 900 mmHg),
- **W zestawie:**
  - Przewód zasilający,
- Wymiary ogólne: 20 x 28, 7 x 11,5 cm,
- Waga: 2,5 kg,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja:
  - 6 miesięcy na rynek krajowy - Polska,
  - 3 miesiące na rynek międzynarodowy,
- Możliwość finansowania (tylko Polska): Raty, Leasing, Pożyczka,

