



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

Koordynator ds. sprzedaży
Krzysztof Wybieralski
+48 882 762 006

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,

