



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

Koordinator ds. sprzedaży
Krzysztof Wybieralski
+48 882 762 006

kw@praiston.pl



Pompa infuzyjna (objętościowa) FRESENIUS ORCHESTRA MODULE MVP PT DIN (Rekondycjonowany (używany))

- Używana, stan techniczny bardzo dobry,
- Produkcji francuskiej,
- Zasilanie: 230 V,
- Zasilanie awaryjne: poprzez wbudowany akumulator 6 V - **możliwość wymiany na nowe za dodatkową opłatą**,
- Częstotliwość: 50/60 Hz,
- Moc: 10 W,
- **Moduł Orchestra MVP PT** to wolumetryczna pompa infuzyjna, której można używać ze wszystkimi konfiguracjami Orchestra,
- Foliowany panel sterowania,
- **Możliwość wyboru menu w języku: PL, EN, FR, DE, IT, SP, NL, PT, SV, NOV**,
- Klawiatura na panelu sterowania w języku angielskim,
- Zakres natężenia przepływu od 1 do 1000 ml / h w trybie normalnym, od 0,1 do 100 ml / h w trybie mikro-infuzji,
- Dokładność natężenia przepływu $\pm 5\%$ przy zalecanych zestawach,
- Zakres objętości od 1 do 9999 ml w trybie normalnym, od 0,1 do 999,9 ml w trybie mikro-infuzji,
- Czas infuzji regulowany od 1 minuty do 96 godzin,
- Tryby infuzji: mikro lub makro wlew, zwiększanie / zmniejszanie, sekwencyjny, indukcja, bolus, pierwotny / wtórny,
- DPS (Dynamic Pressure System): wykrywanie wahań ciśnienia w przewodzie, umożliwiające zarówno szybsze wykrywanie okluzji, jak i rozłączanie przewodu,
- System Anti-Bolus: automatyczna redukcja bolusa po zwolnieniu okluzji,
- Limit ciśnienia regulowany w zakresie od 100 do 900 mmHg,
- Żywotność baterii: minimum 2 godziny przy 125 ml / h,
- Alarmy akustyczne,
- **Wyposażenie:**
 - Zasilacz sieciowy,
 - Czujnik kropli,
- Instrukcja obsługi w języku niemieckim (PDF),
- Wymiary: 35 x 12,5 x 13,5 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,

