



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 FRESNIUS VOLUMAT AGILIA MC (Rekondycjonowany (używany))

- Rekondycjonowany (używany),
- Stan techniczny: bardzo dobry,
- Stan wizualny: bardzo dobry,
- **Realne zdjęcia produktu,**
- Produkcji francuskiej,
- Zasilanie: 230 V,
- Zasilanie awaryjne: poprzez 2 nowe wbudowane akumulatory Li-Ion,
- Częstotliwość: 50/60 Hz,
- Moc: 15 VA,
- Pompa infuzyjna **FRESNIUS VOLUMAT AGILIA MC** sterowana elektronicznie, umożliwiająca współpracę z systemem centralnego zasilania i zarządzania danymi,
- **Specyfikacja techniczna:**
 - **Zakres natężenia przepływu:**
 - **Tryb normalny:** 1-1500 ml/h (przyrost co 1 ml/h),
 - **Tryb mikro:** 0,1-99,9 ml/h (w przyrostach co 0,1 ml/h),
 - Szybkość przepływu można ograniczyć w zależności od nazwy leku (limity miękkie i twarde) za pomocą Vigilant® , rozwiązania zapewniającego bezpieczeństwo leków dożylnych,
 - Dokładność natężenia przepływu: +/-5%,
 - **Tryby infuzji:**
 - Tryby ml/h: objętość + natężenie przepływu,
 - Objętość + czas,
 - Natężenie przepływu + czas,
 - Objętość + czas + natężenie,
 - Tylko szybkość (jeśli używany jest opcjonalny czujnik kropli),
 - Narastanie / spuszczenie,
 - Sekwencyjne / przerywane,
 - Wtórne / na barana,
 - Spadek / min,
 - **Tryby dawki:** ng/h, ng/kg/min, ng/kg/h, ng/m²/24h, µg/min, µg/h, µg/kg/min, µg/kg/h, µg/m²/ min, µg/m²/h, mg/min, mg/h, mg/24h, mg/kg/min, mg/kg/h, mg/kg/24h, mg/m²/min, mg/m²/h, g/h, g/kg/min, g/kg/h, g/m²/min, g/m²/h, g/m²/24h, mU/min, mU/h, mU/kg/min, mU/kg/h, mU/m²/min, mU/m²/h, U/min, U/h, U/kg/h, U/kg/24h, U/m²/min, U/m²/h, mEq/ min, Eq/h, mEq/kg/min, mEq/kg/h, mEq/m²/min, mEq/m²/h, mEq/m²/24h, mmol/h, kcal/h, kcal/24h, kcal/ kg/h, kcal/kg/24h. Z dawką nasycającą lub bez
 - **Tryb czasu dawki:** obliczenie dawki opiera się na dawce i rozcieńczeniu w ustalonym czasie,
 - **Patent OCS:** System kontroli okluzji to jedyny autotest sprawdzający dobry stan pracy pompy w połączeniu z jej zestawem, zapobiegając w ten sposób ryzyku swobodnego przepływu,
 - Bolus: 1500 ml/h, regulacja od 50 ml/h do 1500 ml/h w odstępach co 50 ml/h. Ręczny lub programowalny,
 - **Tryby programowania:**
 - Brak nazw leków: infuzja bez wyświetlania nazw leków,
 - Etykietowanie leków: infuzja z wyświetlonymi nazwami leków,
 - Vigilant® Drug'Lib: tryb podawania IV zabezpieczony miękkimi i twardymi limitami,
 - Dostosowana biblioteka leków z Vigilant z rozwiązaniem zapewniającym bezpieczeństwo leków dożylnych,
 - 2 tryby ciśnienia: zmienne (od 50 do 750 mmHg, przyrost co 50 mmHg) lub 3 wstępnie ustawione poziomy,
 - DPS: System dynamicznego ciśnienia - DPS - ostrzega o zmianach ciśnienia. Można zatem przewidzieć ryzyko niedrożności lub możliwego wycieku w linii infuzyjnej,
- **Możliwość wyboru menu w języku: PL, FR, EN, DE, NR, SE, DU, IT, ES, GR, RU, HU, CS, SK, TR, RU, PT, BR,,**
- **W zestawie:**
 - Instrukcja obsługi w języku angielskim (PDF),
 - Przewód zasilający,
 - Mocowany uchwyt do powieszenia na statywie,
- Wymiary: 13 x 13.5 x 14.5 cm,
- Waga: 2 KG,
- **Posiada aktualny przegląd i jest gotowy do pracy,**
- **Wystawiony Paszport Techniczny (Raport Serwisowy) ważny przez okres 12-miesięcy,**
- **Gwarancja:**
 - **6-miesięcy na rynek krajowy (Polska),**
 - **3-miesiące na rynek międzynarodowy,**
 - **Możliwość przedłużenia gwarancji za dopłatą do 12-miesięcy na rynek krajowy oraz międzynarodowy,**
- Możliwość finansowania (tylko Polska): Raty, Leasing, Pożyczka,

