



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 Wybierański
+48 882 762 006

kw@praiston.pl



Pompa infuzyjna (strzykawkowa) ASCOR AP12 (Rekondukcjonowany (używany))

- Rekondukcjonowany (używany),
- Stan techniczny: bardzo dobry,
- Stan wizualny: bardzo dobry,
- **Realne zdjęcia produktu,**
- Produkcji polskiej,
- Zasilanie: 230 V,
- Zasilanie awaryjne: poprzez nowy wbudowany akumulator 9.6 V / 2000 mA,
- Częstotliwość: 50/60 Hz,
- Moc: 10 VA,
- Pompa **jednostrzykawkowa AP12** przeznaczona jest do zastosowań w anestezji, intensywnej terapii, kardiologii, neonatologii, onkologii,
- Pompa AP12 posiada bardzo przyjazny system programowania dawki z możliwością ustawiania: prędkości, prędkości i objętości, prędkości i czasu lub objętości i czasu,

• **Cechy:**

- Prostota obsługi i niezawodność,
- Możliwość podglądu i zmiany parametrów w trakcie infuzji,
- Praca ze strzykawkami 10-60 ml (ok. 40 typów),
- Funkcja bezpiecznego podawania dawki uderzeniowej BOLUS,
- Rozbudowany system alarmów,
- Wbudowana biblioteka leków,
- Możliwość długotrwałej pracy z akumulatora,
- Wbudowany system testów,
- Możliwość mocowania na statywie, na łożku lub innej szynie,

• **Specyfikacja techniczna:**

- **Szybkość dozowania:**
 - Nastawiana co 0.1 ml/h w zakresie 0.1 ÷ 99.9 ml/h i co 1 ml/h w zakresie 100-500 ml/h:
 - 0.1 ÷ 500 ml/h dla strzykawki 50 ml,
 - 0.1 ÷ 300 ml/h dla strzykawki 30 ml,
 - 0.1 ÷ 250 ml/h dla strzykawki 20 ml,
 - 0.1 ÷ 150 ml/h dla strzykawki 10 ml,
- **Maksymalna szybkość dozowania dawki uderzeniowej (bolus):**

- Nastawiana co 1 ml:
 - 2000 ml/h dla strzykawki 50 ml,
 - 1200 ml/h dla strzykawki 30 ml,
 - 1000 ml/h dla strzykawki 20 ml,
 - 600 ml/h dla strzykawki 10 ml,
- **Objętość dozowania dawki uderzeniowej:**
 - 0.1 ml do pojemności wybranej strzykawki, programowane co 0.1 ml,
- **Dawka podtrzymująca KVO:**
 - 0 ÷ 5 ml/h, programowana co 0.1ml/h,

◦ **Dokładność dozowania:**

- ± 2% (wg wymagań normy PN-EN 60601-2-24),

◦ **Objętość infuzji:**

- 0.1 ÷ 1000 ml, programowana co 0.1 ml i co 1 ml od 100 do 1000 ml,

◦ **Czas infuzji:**

- Maks. 99 godz. 59 min,

◦ **Ciśnienie okluzji:**

- Minimum: 0.04 MPa ±0,01 (300 mm Hg ± 75),
- Niskie: 0.06 MPa ±0,02 (450 mm Hg ±150),
- Średnie: 0.09 MPa ±0,02 (675 mm Hg ±150),
- Wysokie: 0.12 MPa ±0,03 (900 mm Hg ±225),

◦ **Typy strzykawek:**

- BRAUN OMNIFIX 10 ml.,
- BOGMARK 10 ml.,
- CODAN 10 ml.,
- ERG 10 ml.,
- MONOJECT 10 ml.,
- TERUMO 10 ml.,
- BRAUN OMNIFIX 20 ml.,
- BRAUN PERFUS 20 ml.,
- BD PLASTIPAK 20 ml.,
- BOGMARK 20 ml.,
- CODAN 20 ml.,
- ERG 20 ml.,
- MONOJECT 20 ml.,
- POLFA LUBLIN 20 ml.,
- SCHAN CHUAN Syringe Set 20 ml./cc,
- BRAUN OMNIFIX 30 ml.,
- BD PLASTIPAK 30 ml.,
- ONCE 30 ml.,
- MONOJECT 30 ml.,
- TERUMO 30 ml.,
- BD PERFUSION 50 ml.,
- BD PLASTIPAK 50 ml.,
- BRAUN ADALAT 50 ml.,
- BRAUN OMNIFIX 50 ml.,
- BRAUN PERFUSOR 50 ml.,
- PROINJEKT Spritze B Braun 50 ml.,
- CODAN/ONCE 50 ml.,
- DISPOMED 50 ml.,
- DISPOMED typ P 50 ml.,
- DISPOMED 50 ml.,
- INJECTOMAT 50 ml.,
- IVAC 50 ml.,
- JANPOL 50 ml.,
- MONOJECT 50 ml.,
- ONCE PERFUSION 50 ml.,
- POLFA BOLEŚĆ. 50 ml.,
- POLFA BOLEŚĆ. 50 ml.,
- POLFA LUBLIN 50 ml.,
- SCHAN CHUAN Syringe Set 50 ml./cc
- TERUMO 50 ml.,
- PENTA (PF) 60 ml.,

• **W zestawie:**

- Instrukcja obsługi w języku angielskim (PDF),
- Przewód zasilający,

• Wymiary: 18 x 32 x 14 cm,

• Waga: 3.1 KG,

• Kat 02,

• 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,



PRAISTON



PRAISTON

