



**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)



## **Lampa przepływowa UV-C ASEPTOR Basic ASB 255 M C RC INOX (Produkt nowy)**

- Nowa,
- Produkcji polskiej,
- UV-C ASEPTOR Basic ASB 255 M C RC INOX to lampa z zaawansowanym licznikiem czasu pracy z pilotem,
- Urządzenie gwarantuje stały i wysoki stopień dezynfekcji powietrza z wirusów, bakterii, pleśni, grzybów i wszelkich innych mikroorganizmów,
- Wysoką skuteczność drobnoustrojobiczną Aseptora potwierdzają niezależne badania wykonane w Instytucie Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego im. prof. Wacława Dąbrowskiego w Łodzi,
- **Zastosowanie:**
  - Bloki operacyjne i sale chorych,
  - Laboratoria,
  - Izby przyjęć,
  - Poczekalne,
- **Zalety lampy ASEPTOR Basic ASB 255 M C RC INOX:**
  - Jakość gwarantowana przez producenta sprzętu medycznego,
  - Świetny stosunek jakości do ceny,
  - Bardzo dobre wyniki badań skuteczności,
  - Wyjątkowo cicha praca (praktycznie niesłyszalna),
  - Estetyczny wygląd,
  - 2-letnia gwarancja,
  - Powszechna dostępność części zamiennych,
  - Lampa UV-C ASEPTOR Basic nie wymaga przeglądów,
  - Licznik czasu pracy,
- **Dane techniczne:**
  - Typ lampy: na statywie przejezdny (przewód z wtyczką do kontaktu),
  - Napięcie zasilania: 230V, 50Hz,
  - Moc pobierana z sieci: 120 W,
  - Typ promiennika UV-C: 2 x PL-L TUV55W lub HNS-L 55W,
  - Trwałość promienników (h): 9000 h,
  - Wydajność wentylatora: 130 m<sup>3</sup>/h,
  - Przepływ powietrza: 60 m<sup>3</sup>/h,
  - Dezynfekowana kubatura: 150 m<sup>3</sup>,
  - Powierzchnia (zasięg) działania lampy: 60 m<sup>2</sup>,
  - Głośność wentylatora: < 30 dB,
  - Klasa zabezpieczenia przeciwporażeniowego: I,
  - Typ obudowy: IP 20,
  - INOX - wersja z blachy kwasoodpornej,
  - Klasa dla środowiska medycznego: B - home,
  - Grupa wg PN-EN 55011 Clause 5: 1,
  - Zgodność z PN-EN 60601-1: TAK,
  - Wymiary kopuły: 1035 x 250 x 155 mm,
  - Gabaryty - wersja mobilna M: 600 x 1250 x 600 mm,
  - Waga kopuły: 10,9 kg,
  - Waga - wersja mobilna M: 14,5 kg,
  - Licznik czasu pracy: TAK,
  - Pilot,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja 24 miesiące,

