

ASEPTOR BASIC ASB236M – lampa przepływowa, przejezdna

Cel lampy:

- Ochrona zdrowia poprzez dezynfekcję powietrza w pomieszczeniach.

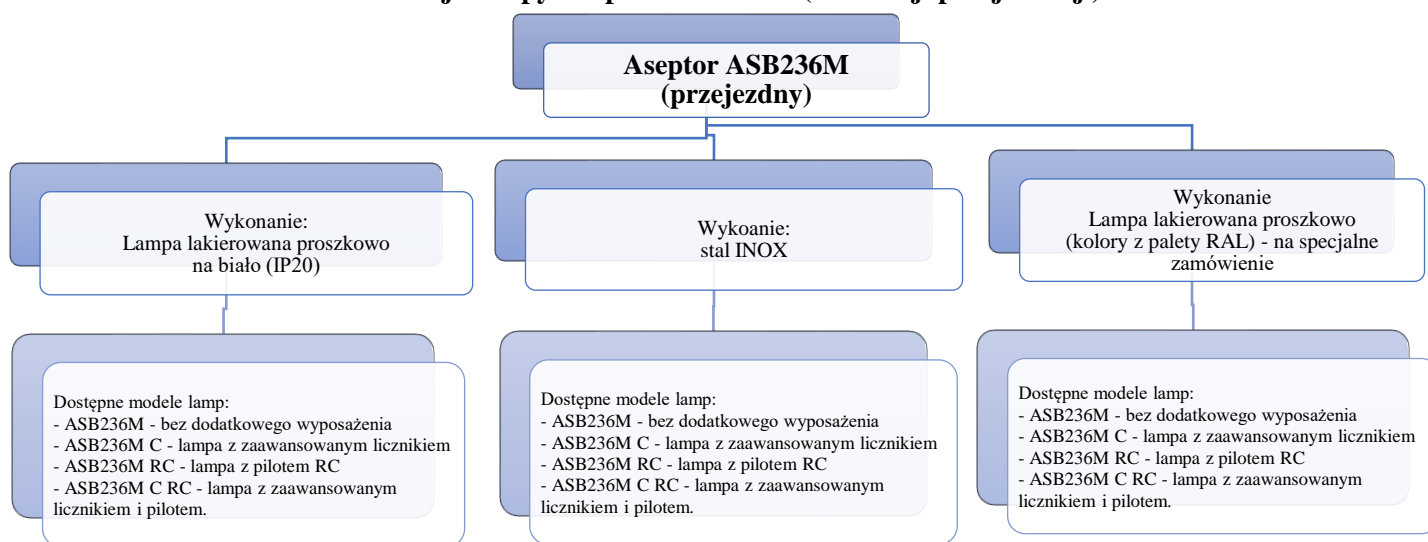
Zalety lampy bakteriobójczej Aseptor Basic ASB236M (mobilnego):

- **bezpieczeństwo użytkownika: 100%**
- ekstremalnie skuteczny. Aż 99,99 % bakterii i wirusów zostaje unicestwiona w czasie 15 minut. Skuteczność potwierdzona badaniami w laboratorium mikrobiologicznymi
- wyjątkowo cichy (mniej niż 20 dB)
- bezpieczny i przyjazny użytkownikowi
- idealna lampa przepływowa UVC do gabinetu lub domu
- produkt polski
- 2 lata gwarancji
- Attest Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego
- Urządzenie mobilne wykorzystywane w innych pomieszczeniach,
- Lampa posiada przewód zakończony wtyczką a zatem jej podłączenie do zasilania jest bardzo łatwe,
- Urządzenie gwarantuje stały i wysoki stopień dezynfekcji powietrza z wirusów, bakterii, pleśni, grzybów i wszelkich innych mikroorganizmów.

Zastosowanie Aseptora Basic ASB236M (mobilnego):

- bloki operacyjne
- sale chorych,
- laboratoria zarówno medyczne jak i przemysłowe,
- izba przyjęć,
- poczekalnie,
- korytarze budynków użyteczności publicznej,
- Urzędy Gmin, Starostwa Powiatowe, Urzędy miast
- gabinety kosmetyczne,
- salony fryzjerskie,
- SPA, salonach odnowy biologicznej,
- hotele i restauracje,
- komorach tlenowych,
- pomieszczenia, w których występują skupiska ludzi.
- przedszkola, żłobki i szkoły.

Wersje lampy Aseptor ASB236M (mobilnej/ przejezdnej)



Parametry techniczne lamp Aseptor ASB236 M (mobilnych)

Aseptor ASB236 M (wersja mobilna podstawowa):

- Typ lampy: na statywie przejezdnym (przewód z wtyczką)
- Napięcie zasilania: 230V, 50Hz
- Moc pobierana z sieci: 80 W
- Typ promiennika UV-C: 2 x PL-L TUV36W lub HNS-L 36W
- Trwałość promienników (h): 9000 godz
- Wydajność wentylatora: 80 m³/h
- Przepływ powietrza: 35 m³/h
- Dezynfekowana kubatura: 90 m³
- Powierzchnia (zasięg) działania lampy: 35 m²
- Głośność wentylatora: < 20 dB
- Klasa oceny przeciwporażeniowego: I Klasa
- Typ obudowy: IP 20
- Klasa dla środowiska medycznego: B – home
- Grupa wg PN-EN 55011 Punkt 5: 1
- Zgodność z PN-EN 60601-1:TAK
- Wymiary kopuły: 890 x 215 x 140 mm
- Gabaryty – wersja mobilna M: 600 x 1070 x 600 mm
- Waga – wersja mobilna M: 12,7 kg
- Zaawansowany licznik czasu pracy: NIE
- Pilot zdalnego sterowania: NIE



Aseptor ASB236 M C (wersja mobilna z licznikiem)

- Typ lampy: na statywie przejezdnym (przewód z wtyczką)
- Napięcie zasilania: 230V, 50Hz
- Moc pobierana z sieci: 80 W
- Typ promiennika UV-C: 2 x PL-L TUV36W lub HNS-L 36W
- Trwałość promienników (h): 9000 godz
- Wydajność wentylatora: 80 m³/h
- Przepływ powietrza: 35 m³/h
- Dezynfekowana kubatura: 90 m³
- Powierzchnia (zasięg) działania lampy: 35 m²
- Głośność wentylatora: < 20 dB
- Klasa oceny przeciwporażeniowego: I Klasa
- Typ obudowy: IP 20
- Klasa dla środowiska medycznego: B-home
- Grupa wg PN-EN 55011 Punkt 5: 1
- Zgodność z PN-EN 60601-1:TAK
- Wymiary kopuły: 890 x 215 x 140 mm
- Gabaryty – wersja mobilna M: 600 x 1070 x 600 mm
- Waga – wersja mobilna M: 12,7 kg
- Zaawansowany licznik czasu pracy: TAK



Aseptor ASB236 M RC (wersja mobilna z pilotem)

- Typ lampy: na statywie przejezdny (przewód z wtyczką)
- Napięcie zasilania: 230V, 50Hz
- Moc pobierana z sieci: 80 W
- Typ promiennika UV-C: 2 x PL-L TUV36W lub HNS-L 36W
- Trwałość promienników (h): 9000 godz
- Wydajność wentylatora: 80 m³/h
- Przepływ powietrza: 35 m³/h
- Dezynfekowana kubatura: 90 m³
- Powierzchnia (zasięg) działania lampy: 35 m²
- Głośność wentylatora: < 20 dB
- Klasa oceny przeciwporażeniowego: I Klasa
- Typ obudowy: IP 20
- Klasa dla środowiska medycznego: B-home
- Grupa wg PN-EN 55011 Punkt 5: 1
- Zgodność z PN-EN 60601-1:TAK
- Wymiary kopuły: 890 x 215 x 140 mm
- Gabaryty – wersja mobilna M: 600 x 1070 x 600 mm
- Waga – wersja mobilna M: 12,7 kg
- Zaawansowany licznik czasu pracy: NIE
- Pilot sterowania: TAK (zdjęcie obok)



Aseptor ASB236 M C RC (wersja mobilna z licznikiem i pilotem)

- Typ lampy: na statywie przejezdny (przewód z wtyczką)
- Napięcie zasilania: 230V, 50Hz
- Moc pobierana z sieci: 80 W
- Typ promiennika UV-C: 2 x PL-L TUV36W lub HNS-L 36W
- Trwałość promienników (h): 9000 godz
- Wydajność wentylatora: 80 m³/h
- Przepływ powietrza: 35 m³/h
- Dezynfekowana kubatura: 90 m³
- Powierzchnia (zasięg) działania lampy: 35 m²
- Głośność wentylatora: < 20 dB
- Klasa oceny przeciwporażeniowego: I Klasa
- Typ obudowy: IP 20
- Klasa dla środowiska medycznego: B-home
- Grupa wg PN-EN 55011 Punkt 5: 1
- Zgodność z PN-EN 60601-1:TAK
- Wymiary kopuły: 890 x 215 x 140 mm
- Gabaryty – wersja mobilna M: 600 x 1070 x 600 mm
- Waga – wersja mobilna M: 12,7 kg
- Zaawansowany licznik czasu pracy: TAK
- Pilot sterowania: TAK



Aseptor ASB236 M INOX (wersja mobilna, podstawowa):

- Typ lampy: na statywie przejezdnym (przewód z wtyczką)
- Napięcie zasilania: 230V, 50Hz
- Moc pobierana z sieci: 80 W
- Typ promiennika UV-C: 2 x PL-L TUV36W lub HNS-L 36W
- Trwałość promienników (h): 9000 godz
- Wydajność wentylatora: 80 m³/h
- Przepływ powietrza: 35 m³/h
- Dezynfekowana kubatura: 90 m³
- Powierzchnia (zasięg) działania lampy: 35 m²
- Głośność wentylatora: < 20 dB
- Klasa oceny przeciwporażeniowego: I Klasa
- Typ obudowy: IP 20
- INOX - wersja z blachy kwasoodpornej
- Klasa dla środowiska medycznego: B-home
- Grupa wg PN-EN 55011 Punkt 5: 1
- Zgodność z PN-EN 60601-1:TAK
- Wymiary kopuły: 890 x 215 x 140 mm
- Gabaryty – wersja mobilna M: 600 x 1070 x 600 mm
- Waga – wersja mobilna M: 12,7 kg
- Licznik czasu pracy: NIE



Aseptor ASB236 M C INOX (wersja mobilna z licznikiem)

- Typ lampy: na statywie przejezdnym (przewód z wtyczką)
- Napięcie zasilania: 230V, 50Hz
- Moc pobierana z sieci: 80 W
- Typ promiennika UV-C: 2 x PL-L TUV36W lub HNS-L 36W
- Trwałość promienników (h): 9000 godz
- Wydajność wentylatora: 80 m³/h
- Przepływ powietrza: 35 m³/h
- Dezynfekowana kubatura: 90 m³
- Powierzchnia (zasięg) działania lampy: 35 m²
- Głośność wentylatora: < 20 dB
- Klasa oceny przeciwporażeniowego: I Klasa
- Typ obudowy: IP 20
- INOX - wersja z blachy kwasoodpornej
- Klasa dla środowiska medycznego: B-home
- Grupa wg PN-EN 55011 Punkt 5: 1
- Zgodność z PN-EN 60601-1:TAK
- Wymiary kopuły: 890 x 215 x 140 mm
- Gabaryty – wersja mobilna M: 600 x 1070 x 600 mm
- Waga – wersja mobilna M: 12,7 kg
- Zaawansowany licznik czasu pracy: TAK



Aseptor ASB236 M C RC INOX (wersja mobilna z licznikiem)

- Typ lampy: na statywie przejezdny (przewód z wtyczką)
- Napięcie zasilania: 230V, 50Hz
- Moc pobierana z sieci: 80 W
- Typ promiennika UV-C: 2 x PL-L TUV36W lub HNS-L 36W
- Trwałość promienników (h): 9000 godz
- Wydajność wentylatora: 80 m3/h
- Przepływ powietrza: 35 m3/h
- Dezynfekowana kubatura: 90 m3
- Powierzchnia (zasięg) działania lampy: 35 m2
- Głośność wentylatora: < 20 dB
- Klasa oceny przeciwporażeniowego: I Klasa
- Typ obudowy: IP 20
- INOX - wersja z blachy kwasoodpornej
- Klasa dla środowiska medycznego: B-home
- Grupa wg PN-EN 55011 Punkt 5: 1
- Zgodność z PN-EN 60601-1:TAK
- Wymiary kopuły: 890 x 215 x 140 mm
- Gabaryty – wersja mobilna M: 600 x 1070 x 600 mm
- Waga – wersja mobilna M: 12,7 kg
- Zaawansowany licznik czasu pracy: TAK
- Pilot sterowania: TAK



Wysoką skuteczność drobnoustrojóbójczą Aseptora potwierdzają niezależne badania wykonane w Instytucie Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego im. prof. Wacława Dąbrowskiego w Łodzi.

PORODUCENT:

Ultra-Viol sp.j. Pietras, Purgał, Wójcik
ul. Stępowizna 34, Zgierz, 95-100, Polska
Tel.: 042 717 77 45
E-mail: biuro@ultraviol.pl
NIP: 727-002-19-03

Inne telefony:

tel. (0 42) 7177745, 7171959, 715 00 92, 7152095
fax. (0 42) 715 02 16; tel. 0 601 94 76 67 ; 605 36 20 42

