

ASEPTOR BASIC ASB236W lampa przepływowa UV-C (8 modeli)

Cel lampy:

- Ochrona zdrowia poprzez dezynfekcję powietrza w pomieszczeniach.

Zalety lampy bakteriobójczej Aseptor Basic ASB236W:

- bezpieczeństwo użytkowania: 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)
- świetny stosunek jakości do ceny
- 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,
- przewód zasilający poprowadzony tak, aby ukryć go za kopułą lampy.
- lampa UV-C ASEPTOR Basic nie wymaga przeglądów.
- Urządzenie gwarantuje stały i wysoki stopień dezynfekcji powietrza z wirusów, bakterii, pleśni, grzybów i wszelkich innych mikroorganizmów.

Zastosowanie Aseptora Basic ASB236W:

- 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.

Lampa wirusobójcza i bakteriobójcza przepływowa ASB 236 W ze sposobem montażu: ściennie-sufitowym. Zaletą tej wersji montażu jest estetyczny wygląd oraz poprowadzenie przewodu zasilającego tak, aby ukryć go za kopułą lampy. Aseptor Basic 236 W nie posiada licznika czasu pracy promienników UV-C. W celu określenia momentu wymiany promienników, należy oszacować dzienny czas użytkowania (przykład: 8 h pracy dziennie oznacza wymianę źródła światła po ok. 3 latach). Aby przejść do modelu z zaawansowanym licznikiem czasu pracy, kliknij tutaj.

Urządzenie gwarantuje stały i wysoki stopień dezynfekcji powietrza z wirusów, bakterii, pleśni, grzybów i wszelkich innych mikroorganizmów. Aseptor Basic 236 W przeznaczony jest do stosowania na blokach operacyjnych i salach chorych, w laboratoriach, izbach przyjęć, poczekalniach, korytarzach oraz wszelkich skupiskach ludzi. Sprawdzi się również w przedszkolach, żłobkach, szkołach i urzędach. Swoją estetyką pasuje również do gabinetów kosmetycznych, salonów fryzjerskich, SPA oraz hoteli i restauracji. Wysoką skuteczność drobnoustrojóbójczą Aseptora potwierdzają niezależne badania wykonane w Instytucie Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego im. prof. Wacława Dąbrowskiego w Łodzi.

**Poniższe modele są lampami ściennymi / sufitowymi
przeznaczonymi do dezynfekcji powierzchni do max 35m².**

Aseptor ASB236 W (wersja podstawowa):

- Typ lampy: ścienna-sufitowa
- 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 h
- 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 zabezpieczenia przeciwporażeniowego: I
- Typ obudowy: IP 20
- Klasa dla środowiska medycznego: B - home
- Grupa wg PN-EN 55011 Clause 5: 1
- Zgodność z PN-EN 60601-1: TAK
- Wymiary kopuły: 890 x 215 x 140 mm
- Gabaryty – wersja ścienna W: 890 x 215 x 140 mm
- Waga – wersja ścienna W: 9,5 kg
- Licznik czasu pracy: NIE



Aseptor ASB236 W C (wersja z licznikiem):

- Typ lampy: ścienna-sufitowa
- 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 h
- 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 zabezpieczenia przeciwporażeniowego: I
- Typ obudowy: IP 20
- Klasa dla środowiska medycznego: B - home
- Grupa wg PN-EN 55011 Clause 5: 1
- Zgodność z PN-EN 60601-1: TAK
- Wymiary kopuły: 890 x 215 x 140 mm
- Gabaryty – wersja ścienna W: 890 x 215 x 140 mm
- Waga – wersja ścienna W: 9,5 kg
- Zaawansowany licznik czasu pracy: TAK



Aseptor ASB236 W RC (wersja z pilotem):

- Typ lampy: ścienna-sufitowa
- 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 h
- 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 zabezpieczenia przeciwporażeniowego: I
- Typ obudowy: IP 20
- Klasa dla środowiska medycznego: B - home
- Grupa wg PN-EN 55011 Clause 5: 1
- Zgodność z PN-EN 60601-1: TAK
- Wymiary kopuły: 890 x 215 x 140 mm
- Gabaryty – wersja ścienna W: 890 x 215 x 140 mm
- Waga – wersja ścienna W: 9,5 kg
- Licznik czasu pracy: NIE
- Pilot zdalnego sterowania lampą: TAK



Aseptor ASB236 W C RC (wersja z licznikiem i pilotem):

- Typ lampy: ścienna-sufitowa
- 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 h
- 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 zabezpieczenia przeciwporażeniowego: I
- Typ obudowy: IP 20
- Klasa dla środowiska medycznego: B - home
- Grupa wg PN-EN 55011 Clause 5: 1
- Zgodność z PN-EN 60601-1: TAK
- Wymiary kopuły: 890 x 215 x 140 mm
- Gabaryty – wersja ścienna W: 890 x 215 x 140 mm
- Waga – wersja ścienna W: 9,5 kg
- Zaawansowany licznik czasu pracy: TAK
- Pilot RC zdalnego sterowania: TAK



Zaawansowany
licznik

Aseptor ASB236 W INOX (wersja podstawowa):

- Typ lampy: ścienna-sufitowa
- Napięcie zasilania: 230V, 50Hz
- Moc pobierana z sieci: 80 W Powierzchnia (zasięg) działania: 35 m²
- Typ promiennika UV-C: 2 x PL-L TUV36W lub HNS-L 36W
- Trwałość promienników (h): 9000 h
- Wydajność wentylatora: 80 m³/h
- Przepływ powietrza: 35 m³/h
- Dezynfekowana kubatura: 90 m³
- Typ obudowy: IP 20
- Grupa wg PN-EN 55011 Clause 5: 1
- Głośność wentylatora: < 20 dB
- Zgodność z PN-EN 60601-1: TAK
- INOX - wersja z blachy kwasoodpornej
- Klasa zabezpieczenia przeciwporażeniowego: I
- Klasa dla środowiska medycznego: B - home
- Wymiary kopuły: 890 x 215 x 140 mm
- Gabaryty – wersja ścienna W: 890 x 215 x 140 mm
- Waga – wersja ścienna W: 9,5 kg
- Licznik czasu pracy: NIE



Aseptor ASB236 W C INOX (wersja z licznikiem):

- Typ lampy: ścienna-sufitowa
- 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 h
- 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 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: 890 x 215 x 140 mm
- Gabaryty – wersja ścienna W: 890 x 215 x 140 mm
- Waga – wersja ścienna W: 9,5 kg
- Zaawansowany licznik czasu pracy: TAK



Zaawansowany
licznik

Aseptor ASB236 W RC INOX (wersja z pilotem):

- Typ lampy: ścienna-sufitowa
- 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 h
- 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 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: 890 x 215 x 140 mm
- Gabaryty – wersja naścienna W: 890 x 215 x 140 mm
- Waga – wersja naścienna W: 9,5 kg
- Licznik czasu pracy: NIE
- Pilot RC zdalnego sterowania: TAK



Aseptor ASB236 W C RC INOX (wersja z licznikiem i pilotem):

- Typ lampy: ścienna-sufitowa
- 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 h
- 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 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: 890 x 215 x 140 mm
- Gabaryty – wersja naścienna W: 890 x 215 x 140 mm
- Waga – wersja naścienna W: 9,5 kg
- Zaawansowany licznik czasu pracy: TAK
- Pilot zdalnego sterowania: TAK



Producent:

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

