

## Lampa UV-C ASEPTOR Basic 236 M C - przejezdna



cena: 2 399,00 PLN

### Opis słownikowy

Kategoria	Sprzęt medyczny
Producent	ULTRA-VIOL
Wysyłka	1-3 dni

### Opis produktu

## Lampa UV-C ASEPTOR Basic 236 M C - przejezdna

### Cechy:

- wyjątkowo cichy (mniej niż 20 dB)
- ekstremalnie skuteczny
- bezpieczny i przyjazny użytkownikowi
- idealna lampa przepływowa UVC do gabinetu lub domu
- produkt polski
- 2 lata gwarancji
- Atest Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego



**99,9%**  
redukcji  
drobnoustrojów



**<20 dB**  
głośność  
wentylatora



**90 m<sup>3</sup>**  
dezynfekowana  
kubatura



**9000 h**  
trwałość  
promienników

Urządzenie w 100% bezpieczne dla człowieka! Lampa posiada atest PZH. Gwarancja producenta - 2 lata.

Sterylizator UV-C najwyższej jakości gwarantuje bezpieczeństwo i ochronę przed koronawirusem. ASEPTOR niszczy wariant delta koronawirusa i chroni przed zakażeniem z powietrza. Lampa wirusobójcza i bakteriobójcza przepływowa ASB 236 M C ze sposobem montażu na statywie mobilnym to doskonałe rozwiązanie w sytuacji jeśli zamierzamy używać lampy do sterylizacji powietrza w różnych miejscach. Zaletą jest brak konieczności wykonywania otworów w ścianie oraz wyposażenie lampy w przewód z wtyczką do kontaktu.

### Aseptor Basic 236 M C posiada zaawansowany licznik czasu pracy promienników UV-C:

- wyświetlanie czasu pracy z dokładnością do 1 h,
- jasność automatyczna – przyciemnianie i rozjaśnianie wyświetlacza w zależności od poziomu natężenia światła w pomieszczeniu,
- alarm po upływie 9000 h oznaczający konieczność wymiany promienników (sygnalizacja dźwiękowa + sygnalizacja miganiem wyświetlacza),
- cichy alarm (sygnalizacja miganiem wyświetlacza) na 200 h przed koniecznością wymiany promienników,
- czujnik awarii promienników (sygnalizacja dźwiękowa + komunikat bulb / Err na wyświetlaczu).

Urządzenie gwarantuje stały i wysoki stopień dezynfekcji powietrza z wirusów, bakterii, pleśni, grzybów i wszelkich innych mikroorganizmów. Aseptor Basic 236 M C przeznaczony jest do stosowania na blokach operacyjnych i salach chorych, w laboratoriach, izbach przyjęć, poczekalniach, korytarzach oraz wszelkich skupiskach ludzi. Sprawdza się również w przedszkolach, żłobkach, szkołach i urzędach. Swoją estetyką pasuje idealnie do gabinetów kosmetycznych, salonów fryzjerskich, SPA oraz hoteli i restauracji. Wysoką skuteczność drobnoustrojobójczą Aseptora potwierdzają niezależne badania wykonane w Instytucie Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego im. prof. Wacława Dąbrowskiego w Łodzi. Seria lamp do dekontaminacji Aseptor to dobry wybór dla wszystkich, którzy dbają o powietrze wolne od wirusów.

### Zalety:

- jakość gwarantowana przez producenta sprzętu medycznego,
- bardzo dobre wyniki badań skuteczności,
- świetny stosunek jakości do ceny,
- wyjątkowo cicha praca (praktycznie niesłyszalna),
- estetyczny wygląd,
- 2-letnia gwarancja,
- powszechna dostępność części zamiennych,
- lampa UV-C ASEPTOR Basic nie wymaga przeglądów.

Światowa Organizacja Zdrowia (WHO) i Główny Inspektorat Sanitarny potwierdzają skuteczność promieniowania UV-C i rekomendują taką metodę jako sposób na walkę z pandemią COVID-19.

### DANE TECHNICZNE:

- Typ lampy: na statywie przejezdny (przewód z wtyczką do kontaktu)
- 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 m<sup>3</sup>/h
- Przepływ powietrza: 35 m<sup>3</sup>/h
- Dezynfekowana kubatura: 90 m<sup>3</sup>
- Powierzchnia (zasięg) działania lampy: 35 m<sup>2</sup>
- 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 mobilna M: 600 x 1070 x 600 mm

- Waga – wersja mobilna M: 12,7 kg
- Zaawansowany licznik czasu pracy: TAK



## Ostrzeżenie

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

## Galeria

