



**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)

Koordynator ds. sprzedaży  
Krzysztof Wybieralski  
+48 882 762 006

[kw@praiston.pl](mailto:kw@praiston.pl)



## **Lampa bakteriobójcza NBVE 60/30 P (Produkt nowy)**

- Nowa,
- Produkcji polskiej,
- Lampa posiada atest PZH,
- Lampa bakteriobójcza przepływowa dwufunkcyjna NBVE 60/30 P bez licznika czasu pracy,
- Stosowanie energooszczędnych przepływowych lamp bakteriobójczych i wirusobójczych serii NBVE jest jedną z najsukuteczniejszych metod dezynfekcji,
- Z tego urządzenia można korzystać w dwojaki sposób: kiedy pacjenci i personel przebywają wewnątrz (wówczas korzysta się z funkcji przepływu powietrza przez lampę, a co za tym idzie biobójcze promieniowanie UV-C nie wydostaje się na zewnątrz) lub kiedy nikogo nie ma w pomieszczeniu,
- W tym przypadku uruchamia się promienniki zewnętrzne, które emitują do otoczenia promieniowanie o długości fali 253 nm, a tym samym skutecznie dezaktywują pleśnie, bakterie, wirusy, grzyby oraz wszelkie inne drobnoustroje z naświetlonych powierzchni,
- **Przeznaczona do stosowania:**
  - Szpitale (bloki operacyjne, gabinety zabiegowe, gabinety opatrunkowe, sale chorych, izby przyjęć, izolatki, brudowniki,
  - Przychodnie (gabinety lekarskie i zabiegowe),
  - Laboratoria,
  - Apteki,
  - Przemysł farmaceutyczny, spożywczo-przetwórczy, kosmetyczny,
  - Hotelarstwo i gastronomia,
- **Zalety lampy bakteriobójczej NBVE 60/30 P:**
  - Sposób montażu: P - przejezdna na statywie,
  - Najwyższą jakością tego urządzenia potwierdzają wszelkie wymagane certyfikaty,
  - Zastosowanie: w poczekalniach, na izbach przyjęć, na blokach operacyjnych, w laboratoriach, korytarzach, żłobkach i przedszkolach oraz we wszystkich miejscach, gdzie przebywa wiele ludzi, a gdzie wymagana jest sterylność,
  - Blacha kwasoodporna zastosowana w procesie produkcji obudowy zwiększa właściwości dezynfekcyjne lampy,
  - Model energooszczędny: korzystanie z tej lampy jest bardzo ekonomiczne - pozwala zaoszczędzić nawet do 300 zł w skali miesiąca,
  - Urządzenie posiada dwa promienniki: zewnętrzny umożliwia dezynfekcję całego pomieszczenia podczas nieobecności użytkowników sali/gabinetu; wewnętrzny pozwala na skuteczną dezaktywację wirusów, grzybów, pleśni i innych drobnoustrojów nawet podczas funkcjonowania gabinetu (tzn. kiedy personel i pacjenci znajdują się w pomieszczeniu),
    - Wymuszony przepływ powietrza przez komorę UV-C sprawia, że szkodliwe promieniowanie emitowane przez promienniki wewnętrzne nie wydostaje się na zewnątrz,
    - Urządzenie przeszło specjalistyczne testy w laboratorium mikrobiologicznym,
    - Podczas użytkowania tej dwufunkcyjnej przepływowej lampy bakteriobójczej mają Państwo gwarancję stałego, wysokiego stopnia dezynfekcji powietrza,
- **Dane techniczne:**
  - Lampa przejezdna na statywie,
  - Napięcie zasilania: 230 V 50 Hz,
  - Pobór mocy: 115 W,
  - Wewnętrzny element emitujący promieniowanie UV-C: 2 x 30W,
  - Zewnętrzny element emitujący promieniowanie UV-C: 1 x 30W,
  - Natężenie promieniowania UV-C w odległości 1 m: 100  $\mu$ W/cm<sup>2</sup>,
  - Trwałość promiennika: 9000 h,
  - Wydajność wentylatora: 132 m<sup>3</sup>/h,
  - Dezynfekowana kubatura: 25 - 50 m<sup>3</sup>,
  - Zasięg działania lampy: 10 - 20 m<sup>2</sup>,
  - Klasa zabezpieczenia ppor.: I,
  - Typ obudowy: IP 20,
  - Wymiary kopuły: 1125 x 285 x 130 mm,
  - Wymiary: 600 x 1270 x 600 mm,
  - Masa: 13 kg,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja 12 miesięcy,

