

NBVE-110PLW RC

lampa bakteriobójcza UV-C przepływowa mobilna z licznikiem LED i pilotem



Polski producent
Polski serwis techniczny



Darmowa dostawa
na terenie Polski



Deklaracja zgodności
Oznakowanie CE



18 - 36 m²
45 - 90 m³



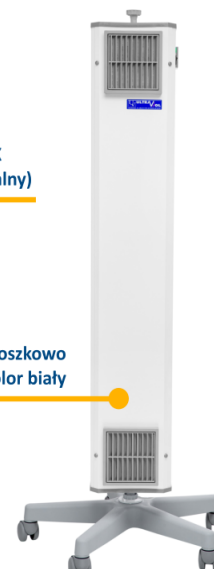
199 m³/h



OBUDOWA LAMPY

blacha ze stali nierdzewnej INOX
kolor srebrzysty matowy (naturalny)

blacha lakierowana proszkowo
na kolor biały



Przepływowa lampa bakteriobójcza do dezynfekcji powietrza w pomieszczeniu, w którym wymagany jest wysoki stopień czystości mikrobiologicznej powietrza. Skutecznie eliminuje unoszące się w powietrzu drobnoustroje, takie jak grzyby, pleśń, wirusy i bakterie. Wyposażona jest w pilot zdalnego sterowania pracą lampy i w dwa promienniki o mocy 55W emitujące wysokoenergetyczne promieniowanie krótkofalowe UV-C o długości fali 235,7 nm. Promienniki zabudowane są w wykonanej ze stali nierdzewnej przepływowej komorze dezynfekcyjnej z wymuszonym przez wentylator obiegiem powietrza, dzięki czemu przepływowa lampa UV-C może być załączana podczas pobytu ludzi i zwierząt w pomieszczeniu celem permanentnej dezynfekcji powietrza nawet przez całą dobę, także w warunkach domowej opieki nad chorym. W obudowie lampy został wbudowany licznik LW z wyświetlaczem 4-pozycyjnym LED, który odmierza godziny pracy promienników UV-C i sygnalizuje konieczność ich wymiany.

Wlot powietrza do przepływowej komory dezynfekcyjnej zabezpieczony jest wymiennym filtrem przeciwpylowym. Producent lampy zaleca wymianę filtra co ok. 2160 godzin pracy promienników bakteriobójczych, czyli średnio co kwartał przy permanentnej dezynfekcji powietrza (praca lampy 24 h na dobę przez 7 dni w tygodniu). Opcjonalnie przy zakupie lampy dostępne są filtry zapasowe do lamp NBVE.

W placówkach ochrony zdrowia przepływowe lampy bakteriobójcze służą utrzymywaniu higieny powietrza w pomieszczeniach placówki eliminując obecne w powietrzu drobnoustroje, co wpływa na poprawę bezpieczeństwa mikrobiologicznego pacjentów i personelu tej placówki.

Lampy bakteriobójcze serii NBVE są urządzeniami energooszczędnymi, wyposażonymi w promienniki o długiej żywotności (8000 godzin pracy), dlatego ich stosowanie wiąże się z niskimi kosztami eksploatacji tych lamp.

Lampa NBVE-110PLW RC osadzona jest na statywie wykonanym z tworzywa sztucznego z 5-ramienną podstawą wyposażoną w 5 kółek bez hamulca. Opcjonalnie 2 kółka mogą być wyposażone w hamulec (blokadę jazdy).

Podmiot odpowiedzialny za bezpieczeństwo produktu - PRODUCENT

ULTRA-VIOL Pietras Purgał Wójcik sp.j.
ul. Stępowizna 34; 95-100 Zgierz
42 717 11 76 | biuro@ultraviol.pl



Autoryzowany dystrybutor producenta

EpicMED sklep ze sprzętem i wyposażeniem medycznym

Email: sklep@epicmed.pl

<https://epicmed.pl/>

32 720 94 11



Rodzaj lampy UV-C	przepływową mobilną
Model lampy (seria)	NBVE
Moc i liczba promienników UV-C	110W [2x55W]
Skuteczność w pomieszczeniu	do 36 m ² [90 m ²]
Wydajność wentylatora	199 m ³ /h
Żywność promienników UV-C	8000 godzin pracy
Licznik czasu pracy promienników	cyfrowy z wyświetlaczem LED
Sygnalizacja wymiany promienników	akustyczna
Pilot zdalnego sterowania	Tak
Przewód zasilający lampę UV-C	3 m z wtyczką do gniazda typu E
Wydajność dezynfekcji powietrza	45-90 m ³ /h
Typ promienników UV-C	UV-C TUV G13
Producent promienników UV-C	Philips lub OSRAM
Długość promienników UV-C [mm]	894,60 mm
Długość fali promieniowania UV-C	253,7 nm
Poziom emisji ozonu przez promienniki	zerowy - nie wytwarzają fal o długości 185nm odpowiedzialnych za powstawanie ozonu
Zasilanie sieciowe lampy	AC 230 V 50 Hz
Pobór mocy	115 VA
Klasa zabezpieczenia lampy	I klasa
Klasa szczelności obudowy lampy	IP20
Licznik czasu pracy promienników - typ	wewnętrzny licznik cyfrowy LW
Licznik czasu pracy promienników - wyświetlacz	LED 4-polowy
Zdalne sterowanie pracą lampy	pilot RC NBVE + odbiornik radiowy
Odbiornik RC - położenie	obudowa lampy
Odbiornik RC - pobór mocy	0,1 VA
Pilot RC - zasięg działania	do 25 metrów
Pilot RC - częstotliwość pracy	433,92 MHz
Pilot RC - zasilanie	DC bateria 12V typ A23
Pilot RC - klasa zabezpieczenia	II klasa
Pilot RC - klasa szczelności obudowy	IP20
Zdalne sterowanie - zabezpieczenia	zabezpieczenie przed włączeniem lub wyłączeniem innych lamp (niestandardowy system kodowania)
Długość kopuły [cm]	112,5
Szerokość kopuły [cm]	21,5
Wysokość kopuły [cm]	13

Waga kopuły lampy [kg]	9
Wysokość statywu [cm]	132
Waga statywu [kg]	4,5
Długość całkowita lampy [cm]	60
Szerokość całkowita lampy [cm]	60
Wysokość całkowita lampy [cm]	132
Waga całkowita lampy [kg]	13,8
Numer katalogowy produktu	NBVE-110PLW RC
Kod PKWiU	26.60.13.0
Kod CN	9018 20 00
Certyfikacja produktu	CE
Dokument certyfikacji produktu	deklaracja zgodności
Stawka podatku VAT na produkt	23%
Gwarancja ogólna	1 rok
Gwarant udzielający gwarancji	producent wyrobu / produktu
Rodzaj przesyłki z produktem	przesyłka standardowa (paczka, koperta, foliopak)
Liczba paczek w przesyłce	2
Waga przesyłki z opakowaniem [kg]	15
Producent wyrobu	[35] ULTRA-VIOL Pietras Purgal Wójcik sp.j. ul. Stępowizna34; 95-100 Zgierz [Polska] 42 717 11 76 @ biuro@ultraviol.pl
Serwis techniczny w Polsce	fabryczny producenta
Serwis techniczny - kontakt	42 715 02 16 @ reklamacje@ultraviol.pl
Podmiot odpowiedzialny za bezpieczeństwo produktu	producent (dane powyżej)

Biuro handlowe sklepu

EpicMED sklep ze sprzętem i wyposażeniem medycznym
 Infolinia.: **32 720 94 11** (konsultaci, zamówienia telefoniczne)
 GSM/SMS: **533 99 22 01**
 Faks: **32 720 94 16** (czynny całą dobę)
 E-mail: sklep@epicmed.pl
<https://epicmed.pl>

Zamówienia online można składać 24h 7 dni w tygodniu.
 Realizujemy zamówienia z odroczonej terminem płatności 7 lub 14 dni po dostawie towaru dla placówek i instytucji sektora finansów publicznych.

Opis wyrobu medycznego wraz z informacjami technicznymi przedstawionymi na tej stronie produktu jest przeznaczony dla profesjonalnych użytkowników (personel medyczny, służby zaopatrzeniowe placówek ochrony zdrowia, etc.) i nie stanowi reklamy kierowanej do publicznej wiadomości w rozumieniu art. 55 ustawy o wyrobach medycznych, ale rzetelną informację o produkcie należną potencjalnemu jego nabywcy przed zakupem.

Zastrzeżenia dotyczące dokumentu

Informacje zamieszczone w dokumencie były aktualne w momencie jego opublikowania. Data publikacji w nazwie pliku PDF.
 Informacje te nie są wiążące i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Aktualne informacje o produkcie zamieszczonym w dokumencie znajdują się na stronie produktu w sklepie, do której prowadzi link (adres URL) zamieszczony w nagłówku dokumentu.
 Zastrzegamy sobie możliwość wprowadzania zmian w wersjach prezentowanych produktów.
 Prezentowane w dokumencie zdjęcia i grafiki są ilustracją poglądową i mogą nie stanowić przedmiotu oferty.
 © Dom Kupiecki ARKADIA spółka z o.o. - wszelkie prawa zastrzeżone.

Operator sklepu EpicMED.pl

Dom Kupiecki Arkadia sp. z o.o.
 ul. Staromiejska 6/10d
 40-013 Katowice
 NIP 9542784362
 NIP UE: PL9542784362
 REGON 368734116
 KRS 0000703242
 Identyfikator celny: ID SISC/EORI PL954278436200000
 e-Doręczenia - adres skrzynki: AE:PL-74906-72708-IJSUG-24