



Lampa bakteriobójcza przepływowa dwufunkcyjna NBVE 110/55 PL

Opis produktu

OPIS PRODUKTU:

- sposób montażu: P - przejezdna na statywie
- do tej lampy bakteriobójczej nasza firma proponuje dwa rodzaje liczników. Standardowo: L - model indukcyjny z wyświetlaczem o wskazaniu do 1 godziny. A także LW - licznik elektroniczny (montowany na zamówienie) z wyświetlaczem czteropolowym (wskazanie z dokładnością do 1 godziny; funkcja akustycznej sygnalizacji o konieczności wymiany promienników)
- urządzenie posiada wszelkie wymagane certyfikaty
- lampa pozytywnie przeszła badania w laboratorium mikrobiologicznym
- rodzaj obudowy: wykonana z blachy kwasoodpornej
- model energooszczędny: użytkowanie wiąże się ze znacznym zmniejszeniem poboru energii elektrycznej
- gwarancja wysokiego poziomu dezynfekcji powietrza
- przeznaczenie: urządzenie doskonale spełnia swoją funkcję na blokach operacyjnych, w salach chorych, korytarzach, na izbach przyjęć, w żłobkach, przedszkolach oraz na halach produkcyjnych
- 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 jest dodatkowym atutem tego urządzenia

Dwufunkcyjność lampy NBVE 110/55 PL polega na możliwości stosowania tego urządzenia zarówno w obecności personelu i pacjentów w pomieszczeniu, jak i wówczas, kiedy nikt nie użytkuje sali. Promienniki wewnętrzne dezaktywują wirusy, grzyby, pleśnie, bakterie i inne drobnoustroje w powietrzu, które przepływa przez lampę. Proces ten jest możliwy między innymi dzięki wentylatorowi umieszczonemu w komorze dezynfekcyjnej. Promienniki zewnętrzne zaś pracują, gdy w pomieszczeniu nikogo nie ma. Wówczas promieniowanie o długości fali 253 nm oczyszcza nie tylko powietrze, ale również powierzchnię ścian, mebli, sprzętów i podłogi.

Przepływowe dwufunkcyjne lampy bakteriobójcze można stosować w:

- szpitalach
- aptekach
- hotelach
- żłobkach i przedszkolach
- poczekalniach
- w halach, gdzie odbywa się produkcja żywności
- a także w branży spożywczej i kosmetycznej

DANE TECHNICZNE:

- napięcie zasilania: 230 V 50 Hz
- pobór mocy: 145 W
- wewnętrzny element emitujący promieniowanie UV-C: 2x55W
- zewnętrzny element emitujący promieniowanie UV-C: 1x55W
- natężenie promieniowania UV-C w odległości 1 m: 150 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$
- trwałość promiennika: 8000 h
- wydajność wentylatora: 199 m^3/h
- dezynfekowana kubatura: 45-90 m^3
- zasięg działania lampy: 18-36 m^2



Eres Medical Sp. z o.o.
Płuszwice Kol. 64b
21-008 Tomaszowice
E-mail: info@eresmedical.com.pl
Telefon: 815 020 070

SPRZĘT REHABILITACYJNY • SPRZĘT MEDYCZNY

- klasa zabezpieczenia ppor.: I
 - typ obudowy: IP 20
 - wymiary kopuły: 1125 x 285 x 130 mm
 - wymiary: 600 x 1270 x 600 mm
 - masa: 14 kg
-