

Lampa bakteriobójcza przejezdna NBV 30 P



Cena: 830,00 pln

Opis słownikowy

Producent	Ultraviol
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

Zamówienie na ten produkt realizowane jest wyłącznie z formą płatności "przedpłaty na konto".

Ze względu na obecną sytuację, czas realizacji zamówienia wynosi do 3 tygodni, dostępność towaru prosimy **potwierdzać telefonicznie lub mailowo**.

Lampa bakteriobójcza przejezdna na statywie wykorzystywana jest do podniesienia i utrzymania poziomu czystości mikrobiologicznej pomieszczeń.

Posiada aluminiowy odbłyśnik świadczy o wysokiej jakości urządzenia.

Urządzenie przeznaczone jest do stosowania na blokach operacyjnych, salach chorych, gabinetach zabiegowych i lekarskich (lampa bakteriobójcza powinna działać od 2 do 8 godzin), w laboratoriach, przychodniach oraz w przemyśle spożywczym, kosmetycznym i farmaceutycznym.

W celu uzyskania efektu doraźnej dezynfekcji pomieszczenia (np. między zabiegami) lampę należy uruchamiać zaledwie na 15-20 minut.

Lampa jest odpowiednia do stosowania w pomieszczeniach o powierzchni 12-15m².

Dane techniczne:

- Napięcie zasilania: 230 V 50 Hz
- Pobór mocy: 33 W
- Element emitujący promieniowanie UV-C: 1x30 W
- Natężenie promieniowania UV-C w odległości 1 m : 2,3 W / m²
- Trwałość promiennika: 8000 h
- Dezynfekowana powierzchnia: 12-15 m²
- Obrót lampy (możliwość ustawienia kąta naświetlenia): 270 °
- Klasa zabezpieczenia ppor.: I
- Typ obudowy: IP 20
- Rodzaj pracy: ciągła
- Wymiary kopuły: 960 x 85 x 135 mm
- Masa kopuły: 3 kg
- Wysokość statywu: 1800 mm
- Bez licznika czasu pracy