

Lampa bakteriobójcza przejezdna NBV 15 P



Cena: 815,00 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.

Urządzenie posiada odbłyśnik wykonany z aluminium odblaskowego o bardzo wysokiej jakości.

Lampa może być stosowana na blokach operacyjnych, w gabinetach zabiegowych, opatrunkowych, salach chorych, przychodniach, laboratoriach, aptekach, a także w przemyśle farmaceutycznym, spożywczym i kosmetycznym.

Skuteczność lampy potwierdzona jest badaniami i posiada wszelkie wymagane certyfikaty.

Urządzenie emituje promieniowanie UV-C o długości fali 253,7 nm. i całkowicie dezaktywuje bakterie, wirusy, pleśnie, grzyby oraz wszelkie inne drobnoustroje i dezynfekuje powietrze i powierzchnię.

Dane techniczne:

- Napięcie zasilania: 230 V 50 Hz
- Pobór mocy: 18 W
- Element emitujący promieniowanie UV-C: 15 W
- Natężenie promieniowania UV-C w odległości 1 m : 0,9 W / m²
- Trwałość promiennika : 8000 h
- Dezynfekowana powierzchnia: 6-8 m²
- Obrót lampy (możliwość ustawienia kąta naświetlenia): 270 °
- Klasa zabezpieczenia ppor.: I
- Typ obudowy: IP 20
- Rodzaj pracy: ciągła
- Wymiary kopuły: 500 x 85 x 135 mm
- Masa kopuły: 2 kg
- Wysokość statywu: 1800 mm