

Lampa bakteriobójcza sufitowa NBV 30 S



Cena: 599,00 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.

Urządzenie jest odpowiednia do stasowania w środowisku szpitalnym: na salach operacyjnych i salach chorych a także w gabinetach lekarskich i zabiegowych.

Lampę bakteriobójczą zaleca się stosować w pomieszczeniach szpitalnych, instytucjach medycznych, przychodniach oraz przemyśle spożywczym, farmaceutycznym i kosmetycznym.

W miejscach takich jak gabinety lekarskie, zabiegowe i sale chorych i operacyjne lampami naświetla się od 2 do 8 godzin. Lampę można także stosować między zabiegami w celu doraźnego efektu dezynfekcji, wtedy włączyć ją wystarczy na 20 minut.

Długość fali promieniowania UV-C emitowane przez urządzenie wynosi 253,7 nm.

Efektem działania lampy jest dezaktywacja bakterii, wirusów, pleśni, grzybów oraz wszelkich innych drobnoustrojów.

Dane techniczne:

- Napięcie zasilania: 230 V 50 Hz

- Pobór mocy: 40 VA
- 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): 230°
- Klasa zabezpieczenia ppor.: I
- Typ obudowy: IP 20
- Rodzaj pracy: ciągła
- Wymiary kopuły: 925 x 85 x 135 mm
- Masa kopuły: 3 kg
- Długość wysięgnika: 500 mm
- Montaż do instalacji elektrycznej - brak kabla z wtyczką 230V