

Lampa bakteriobójcza sufitowa NBV 15 S



Cena: 499,00 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 stosowania w środowisku szpitalnym: na salach operacyjnych i salach chorych a także w gabinetach lekarskich i zabiegowych.

Lampa sufitowa emituje promieniowanie UV-C o długości fali 253,7 nm. Jest produktem wystarczającym do stosowania na powierzchni do 8m².

Urządzenie przeznaczone do podniesienia i utrzymania poziomu czystości mikrobiologicznej pomieszczeń.

W zależności od przeznaczenia pomieszczenia gdzie znajduje się lampa (gabinet lekarski lub zabiegowy, sala chorych, sala operacyjna) lampy pozostawiamy włączone na 2 do 8 godz. W celu uzyskania doraźnego efektu dezynfekcji powietrza w pomieszczeniu (np. między dwoma zabiegami) lampy należy włączyć na 15 do 20 minut.

Skuteczność potwierdzona badaniami. Urządzenie posiada wymagane certyfikaty.

Dane techniczne:

- Napięcie zasilania: 230 V 50 Hz
- Pobór mocy: 18 W
- Element emitujący promieniowanie UV-C: 1x15 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): 230 °
- Klasa zabezpieczenia ppor.: I
- Typ obudowy : IP 20
- Rodzaj pracy : ciągła
- Wymiary kopuły: 500 x 85 x 135 mm
- Masa kopuły: 2 kg
- Długość wysięgnika: 500 mm
- Montaż do instalacji elektrycznej - brak kabla z wtyczką 230V