

MYSOTER PRO

Lampa biobójcza UV 222nm



Wysokiej klasy sprzęt do dezynfekcji przestrzeni o wysokim ryzyku zakażeń krzyżowych, tj. szpitale, gabinety medyczne, izby przyjęć, czy pomieszczenia użyteczności publicznej. Źródłem promieniowania UV jest emiter wyposażony w wąskopasmowy filtr optyczny przepuszczający tylko UV o długości fali 222nm, które w odróżnieniu od 254nm nie przenika przez wierzchnie komórki martwego naskórka i rogówki oka, dzięki czemu może być stosowane do dezynfekcji powietrza i powierzchni w obecności ludzi. Ciągła Aktywna Dezynfekcja (CAD) pomieszczeń okupowanych przez ludzi umożliwia realny potencjał przerywania transmisji mikroorganizmów oraz charakteryzuje się wielokrotnie wyższą skutecznością dezynfekcji i szybkością działania względem lamp UVC 254nm poprzedniej generacji.

ZALETY:

- Ciągła Aktywna Dezynfekcja (CAD) powietrza i powierzchni w obecności ludzi.
- Filtrowane i niewidoczne światło UV o długości fali 222nm, które jest bezpieczne dla skóry, oczu i ran.
- Szybka redukcja oraz natychmiastowe ograniczenie infekcyjności mikroorganizmów już w przeciągu pierwszych minut od uruchomienia lampy.
- Wysoka skuteczność dezynfekcji uzyskiwana przez podwójny mechanizm fizycznego oddziaływania na drobnoustroje - niszczenie zarówno DNA jak i białek mikroorganizmów.
- Wielokrotnie wyższa skuteczność od pasywnych i hałaśliwych systemów przepływowych.
- Bezgłośna praca, niski pobór mocy oraz długa żywotność promienników.
- Czujnik ruchu oraz możliwość bezprzewodowego sterowania wieloma lampami (IoT).
- Możliwość dostarczenia lampy w wersji mobilnej, na statywie o regulowanej wysokości do 3 metrów.

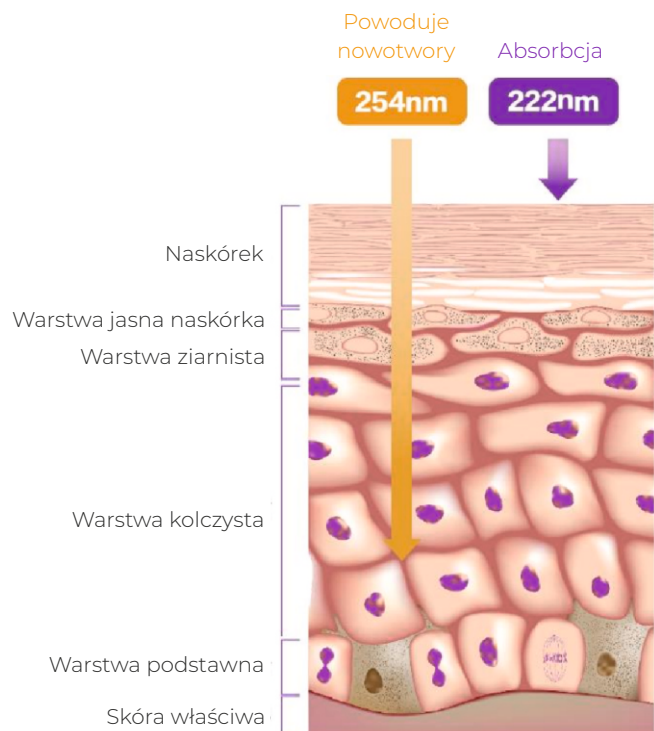
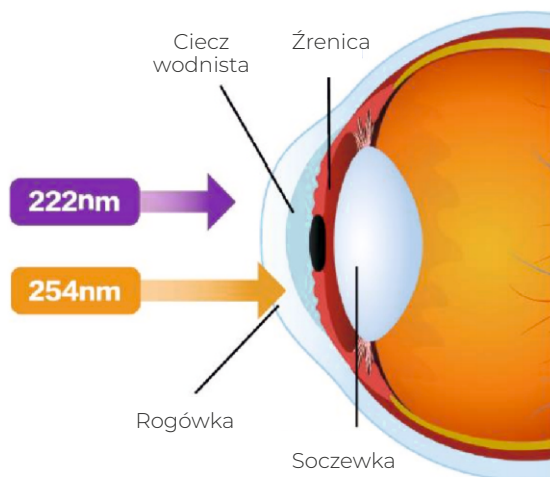


Korzyści:

- Ciągła i aktywna dezynfekcja między ludźmi oraz dezynfekcja odzieży na personelu i pacjentach.
- Skuteczne przerywanie transmisji mikroorganizmów.
- Brak efektu niszczenia materiałów i sprzętów, który występuje w przypadku UVC 254nm.
- Wielokrotnie niższe zużycie prądu niż w przypadku lamp UVC 254nm o niższej skuteczności.
- Dłuższa żywotność promienników UV w porównaniu do standardowych emiterów UVC 254nm.
- Mniej zakażeń wewnątrzszpitalnych, zdrowy personel i mniejsze wydatki na odszkodowania oraz leczenie zakażonych pacjentów.
- Kompaktowa, niewidoczna i automatyczna dezynfekcja.

UV 254 nm - penetruje do głębszych warstw skóry i oka, uszkadzając DNA żywych komórek powoduje nowotwory.

UV 222 nm - nie penetruje przez wierzchnie warstwy martwego naskórka i rogówki oka.



DANE TECHNICZNE:

- **Źródło światła:** emiter chlorkowo-kryptonowy, z wąskopasmowym filtrem optycznym
- **Długość fali:** 222nm
- **Kąt świecenia:** 60° (wersja B1) lub 108° (wersja B2)
- **Żywotność emitera UV:** powyżej 10000 godzin
- **Zasilanie:** 100-230V AC 50/60Hz
- **Moc:** 15W (B1) lub 13W (B2)
- **Waga:** 1,44 kg (z uchwytem kształcie litery U), 1,67 kg (z uchwytem tylnym)
- **Wymiary:** 155 x 100 x 105 mm (bez uchwyty)
- **Temperatura pracy:** 5 – 40 °C
- **Zawartość zestawu:** lampa (w kolorze czarnych lub białym), instrukcja obsługi, zasilacz, uchwyt, śruby i kołki

