

MED-80UVC

Skuteczna dezynfekcja powietrza

Sterylizator powietrza pozwala skutecznie usunąć:



Bakterie



Wirusy



Grzyby

V-12

Przeptywowy sterylizator powietrza

Sterylizator **MED-80UVC** to nowoczesne urządzenie służące do dezynfekcji powietrza w pomieszczeniach. Dzięki specjalnie opracowanej komorze, w której znajdują się lampy **UV-C** skutecznie dezaktywuje **wirusy, bakterie, grzyby, drożdże, pleśnie i inne mikroorganizmy**. Sterylizator powietrza **MED-80UVC** świetnie sprawdzi się w gabinetach lekarskich, salonach usługowych, przedszkolach, szkołach oraz w mieszkaniu i domu.

Zalety sterylizatora powietrza MED-80UVC:

- ✓ 3 tryby pracy: manualny, automatyczny i funkcja nawiewu,
- ✓ przepływ powietrza do 600 m³/h,
- ✓ poparty badaniami skuteczności w walce z bakteriami i wirusami,
- ✓ najlepsze dostępne na rynku lampy Philips TUV 16W G16 T5 o łącznej mocy 64 W,
- ✓ szczelna komora sterylizatora zapewnia bezpieczeństwo użytkownika,
- ✓ najskuteczniejsze spektrum UV-C wynoszące 253,7 nm,
- ✓ nie przepuszcza fali 185 nm powodującej powstawanie ozonu,
- ✓ wytrzymała i solidna obudowa wykonana z grubej stali,
- ✓ maksymalna powierzchnia użytkownika do 80 m²,
- ✓ nowoczesny, cichy silnik bezszczotkowy,
- ✓ energooszczędny, wykonany z nietoksycznych materiałów,
- ✓ atest PZH,
- ✓ 3 lata gwarancji na urządzenie.



Warmtec[®]



Sterylizator powietrza

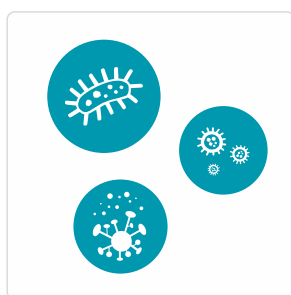
Lampa Philips TUV G16 T5 spełnia najbardziej rygorystyczne normy



PHILIPS
sense and simplicity

- ✓ Lampa Philips TUV 16W G16 T5 cechująca się wysoką mocą przy małych rozmiarach.
- ✓ Bezpieczeństwo efektywnej dezynfekcji poprzez cały cykl trwałości produktu.
- ✓ Promieniowanie w zakresie krótszych fal UV z maks. 253,7 nm UV-C o właściwościach (wiruso-bakteriobójczych).
- ✓ Nie przepuszcza fali o długości 185 nm powodującej powstawanie ozonu.
- ✓ Wewnętrzna warstwa ochronna ograniczająca tłumienie użytecznego zakresu UV-C.

Steryliizator powietrza



Dzięki swojej skuteczności dezaktywacji wirusów i bakterii, a także bezpieczeństwu użytkownika idealnie spełnia swoje zadanie w miejscach takich jak gabinety medyczne, szkoły, przedszkola, gabinety usługowe, a także mieszkania i domy.

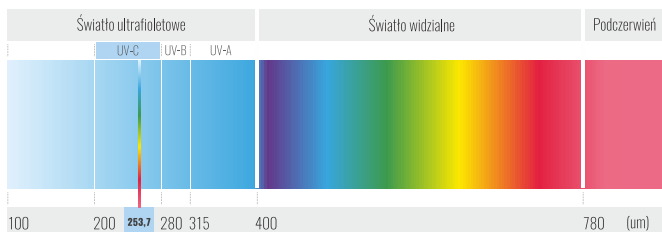
Skuteczne lampy UV-C to podstawa



W steryliizatorze zastosowaliśmy najlepsze dostępne na rynku lampy UV-C TUV 16W G16 T5 firmy Philips, których żywotność określa się na **11 000 /h**.

Markowe podzespoły to gwarancja skuteczności oraz bezpieczeństwa działania. Lampy nie przepuszczają fali o długości 185 nm powodującej powstawanie ozonu.

Dlaczego UV-C 253,7 nm jest skuteczne?



Steryliizator MED-80UVC używa najbardziej efektywnego promieniowania światła UV-C, o długości fali **253,7 nm**. Udowodniono że właśnie ta wartość światła UV-C skutecznie dezynfekuje, grzyby, wirusy oraz bakterie znajdujące się w otaczającym nas powietrzu.

Dotykowy panel sterujący LCD



Sterowanie urządzeniem odbywa się za pomocą dotykowego panelu sterowania w którym zastosowano kolorowy wyświetlacz LCD.

Steryliizator pokazuje na bieżąco aktualną temperaturę i wilgotność powietrza w pomieszczeniu.

Dane techniczne Warmtec MED-80UVC

Typ urządzenia	przeptykowy	Maksymalny poziom dźwięku	55 dB
Zasilanie	230 V / 50 Hz	Pilot sterowania	nie
Maksymalna moc urządzenia	150 W	Wi-Fi	nie
Maksymalny przepływ powietrza	600 m ³ /h	Wymiary urządzenia (szer. x wys. x gł.)	40 x 68 x 30 cm
Maksymalna powierzchnia użytkowania:	80 m ²	Waga urządzenia	19,2 kg
Regulacja wentylatora	3-stopniowa	Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.)	48 x 78 x 45 cm
Zastosowane lampy	Philips TUV 16W G16 T5	Waga z opakowaniem	20 kg
Ilość / moc lamp	64 W / 4x16 W	Dostępne kolory	biały
Intensywność lamp UV-C	91 W / cm	Atest PZH	tak
Długość fali promieniowania	253,7 nm	Gwarancja:	36 miesięcy