



NOE – TUNELOWY STERYLIZATOR OCZYSZCZACZ POWIETRZA – NISZCZY WIRUSY - DEZYNFEKCJA CZARNY

1999 zł brutto

 [Przejdź na stronę produktu](#)

ORYGINALNE URZĄDZENIE NOE POSIADA AKTUALNE BADANIA WYKONANE PRZEZ INSTYTUT BIOTECHNOLOGII PRZEMYSŁU ROLNO-SPOŻYWCZEGO W ŁODZI.

PRZEWAGA

- * Skutecznie usuwa wirusy i bakterie w twoim otoczeniu,
- * Brak konieczności opuszczania pomieszczenia podczas pracy urządzenia,
- * Zastosowanie lampy UV-C 253,7nm nie emitującej ozonu.

KONSTRUKCJA

Konstrukcja tunelowego sterylizatora powietrza NOE wyróżnia się precyzyjnie przeliczoną średnicą kanałów oraz odpowiednio dobranym przepływem powietrza dostosowanym do mocy lamp – dzięki czemu skutecznie zabija chorobotwórcze drobnoustroje.

Urządzenie zaprojektowane zostało przez polskich inżynierów jako odpowiedź na ogromne zapotrzebowanie rynku na skuteczne urządzenia w walce z wirusami. NOE wykorzystuje energooszczędne lampy emitujące promieniowanie UV-C wyzwalające reakcje fotochemiczne. Promieniowanie UV-C prowadzi do skutecznej likwidacji mikroorganizmów – bakterii, wirusów, drożdży oraz pleśni.

Za skutecznością sterylizatora NOE przemawiają lata doświadczeń i liczne opracowania naukowe. Lampy zastosowane w naszym urządzeniu pozbawione zostały pasma od 100 do 230nm, dzięki czemu nie emitują ozonu. NOE jest jedynym sterylizatorem UV pozwalającym na przebywanie w pomieszczeniu podczas jego pracy!

Urządzenie zostało dodatkowo wyposażone w samoodkażający filtr węglowy, który oczyszcza dodatkowo sterylizowane powietrze z lotnych związków organicznym oraz odorów.

PROMIENIOWANIE UV-C

Promieniowanie ultrafioletowe od lat wykorzystywane jest z powodzeniem do odkażania powierzchni, narzędzi i pomieszczeń. Dzięki zastosowaniu odpowiedniej długości fali możliwe jest sterylizowanie powietrza na bieżąco – bez konieczności przerywania pracy.

W naturalnych warunkach promieniowanie UV-C nie dociera do Ziemi, ponieważ pochłaniane jest przez atmosferę. Promieniowanie UV-C uzyskuje się dzięki zastosowaniu specjalistycznych lamp emitujących odpowiednią długość wiązki.

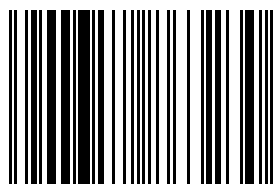
ZASTOSOWANIE

Urządzenie można wykorzystywać w domu, dowolnym biurze czy gabinecie. Pamiętaj! Podczas pracy NOE możesz swobodnie poruszać się po pomieszczeniu – bez konieczności wychodzenia.

Urządzenie stanowi doskonałą alternatywę i uzupełnienie do trudnych do zdobycia środków do dezynfekcji.

Moc urządzenia	64W
Moc promiennika UV-C	2x15,9W
Typ promiennika UV-C	Phillips 15W/G15T8
Żywotność promiennika	9000h (1000 włączeń)
Promieniowanie	253,7nm UV-C

Typ urządzenia	Przepływowy oczyszczacz UV-C
Zabezpieczenia	rozłączenie lampy UV-C podczas otwarcia klapy urządzenia
Dodatkowa filtracja	samoodkażający się filtr węglowy
Powierzchnia filtra węglowego	169cm ²
Wydajność	16l/m ³ /h
Nasilenie hałasu	44dBa
Wymiary	20x20x61cm
Kraj produkcji	Polska



5904358863230