

Greenpol



NOCOSPRAY

Najprostsza dezynfekcja metodą zamgławiania
NISKIE KOSZTY DEZYNFEKЦИИ!



nowy
uniwersalny
model

NOCOSPRAY

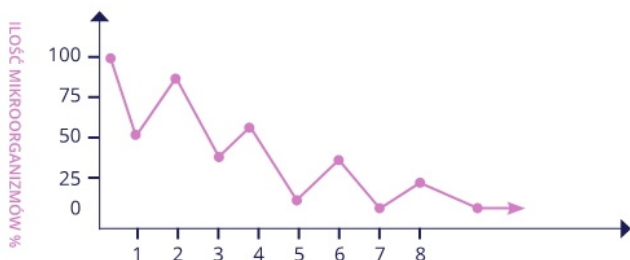


Automatyczna dezynfekcja pomieszczeń

Kompletny system dezynfekcji pomieszczeń dzięki użyciu podręcznego dyfuzora **NOCOSPRAY** i biobójczego preparatu **NOCOLYSE**

KORZYŚCI:

- prosta obsługa
- małe wymiary urządzenia, waga tylko 6,2kg
- szybka dezynfekcja pomieszczeń
- skuteczne działanie potwierdzone badaniami: likwidacja bakterii, wirusów, grzybów, sporów
- dezynfekcja trudno dostępnych miejsc
- technologia suchej mgły o wielkości 5 mikronów
- brak konieczności wynoszenia sprzętu elektronicznego
- archiwizacja przeprowadzonych dezynfekcji
- możliwość podłączenia timera i przeprowadzenia dezynfekcji w godzinach nocnych
- niski koszt dezynfekcji, wysoka wydajność
- dezynfekcja pomieszczeń nawet do 1000m³
- zmniejszenie ryzyka wystąpienia zakażeń szpitalnych
- zmniejszenie czasu oraz kosztów leczenia pacjenta



MINIMALIZACJA RYZYKA INFEKcji osiągnięta po kilku dniach regularnego stosowania i utrzymana poprzez regularne używanie NOCOSPRAY

CHARAKTERYSTYKA DEZYNFEKANTU NOCOLYSE:

- Środek dwuskładnikowy: H₂O, Ag+
- Biodegradowalny w 99,9%
- Nietoksyczny
- Niekorozyjny
- Aktywność: bakteriobójcza, wirusobójcza, grzybobójcza i sporobójcza
- Nocolyse nie posiada formaldehydu, amoniaku oraz chloru, co czyni go bezpiecznym dla użytkownika
- Bardzo niskie zużycie środka dezynfekcyjnego
- Nie pozostawia osadu, nie powoduje korozji
- Możliwość sprawdzenia penetracji środka testami wskaźnikowymi NOCOTEST zmieniającymi kolor w kontakcie ze środkiem dezynfekcyjnym
- Skuteczność potwierdzona licznymi badaniami zgodnie z normami w tym NFT 72 281 (2014)

nowość

DOSTĘPNE WERSJE:



NOCOSPRAY USB – urządzenie z możliwością komputerowego zapisu danych oraz funkcją timera, możliwość regulacji w zakresie 10-1000m³.



NOCOSPRAY WALL – stacjonarne urządzenie do dezynfekcji, szczególnie polecane do ambulansów.



NOCOMAX – urządzenie do dezynfekcji dużych pomieszczeń o kubaturze nawet do 20 000 m³.

- Wbudowany port do komunikacji z komputerem, umożliwiający archiwizację parametrów.
- Łatwy w obsłudze wyświetlacz informujący m.in. o ilości środka dezynfekcyjnego.
- Możliwość programowania czasu startu.
- **nowość** Dostępny również w wersji z rotacyjnymi dyszami.

MIĘSCA ZASTOSOWANIA:

- ambulance
- bloki operacyjne
- oddziały intensywnej terapii, zakaźne, neonatologiczne, sale chorych itp.
- gabinety lekarskie, weterynaryjne
- laboratoria
- hotele, szatnie
- systemy klimatyzacyjne



DOSTĘPNE ŚRODKI:

NOCOLYSE NEUTRAL / MINT

- środek dezynfekujący bezzapachowy / o zapachu miętowym

NOCOLYSE ONE SHOT

- środek dezynfekujący o podwójnym działaniu

NOCOLYSE NOCODOR

- środek dezynfekujący likwidujący nieprzyjemne, intensywne zapachy

NOCOLYSE FOOD

- środek dezynfekujący przeznaczony do powierzchni mających kontakt z żywnością

OXYPY

- środek na insekty m.in. świerzb, roztocza, komary, karaluchy, muchy

W Y N I K I

AKTYWNOŚĆ ŚRODKA: BAKTERIOBÓJCZA, WIRUSOBÓJCZA, GRZYBOBÓJCZA I SPOROBÓJCZA

DOSTĘPNE LICZNE BADANIA: IN VITRO ORAZ IN VIVO

Legionella pneumophila, Pseudomonas aeruginosa, MRSA Staphylococcus aureus, Aspergillus Brasiliensis, Bacillus subtilis var. Niger spores, Mycobacterium smegmatis, Escherichia coli, Mycobacterium terrae, Clostridium Difficile, AH1N1, Orthopoxvirus, Adenovirus V, Rhinovirus Influenza, Norovirus, Polio I i inne