



DEZYNFEKCJA METODĄ ZAMGŁAWIANIA W TRYBIE ZDALNYM

Aerosept Ultra 150

URZĄDZENIE DO DEZYNFEKCJI DROGĄ POWIETRZNĄ

Automatyczne urządzenie do dezynfekcji drogą powietrzną uprzednio oczyszczonych powierzchni.

- Nowy, opatentowany proces produkcji suchej mgły z wykorzystaniem ultradźwiękowej technologii bez kompresora powietrza
- Urządzenie przeznaczone do pomieszczeń o kubaturze w zakresie od 30 m³ do 150 m³
- 2 tryby pracy:
 - Tryb manualny
 - Tryb z możliwością synchronizacji z tabletem lub smartfonem (w systemie Android lub iOS), co umożliwia dostęp do wszystkich zapisanych danych
- Łatwość użytkowania i konserwacji
- Praktyczny, ergonomiczny i mobilny format
- Proces dekontaminacji zgodny z normą NF T72-281 (2014)



Aerosept Ultra 150

Automatyczne urządzenie do dezynfekcji drogą powietrzną uprzednio oczyszczonych powierzchni.

SKUTECZNOŚĆ

- Ultradźwiękowa dysza rozprasza roztwór środka chemicznego, rozprowadzając go równomiernie na wszystkich powierzchniach
- Kontrola dyfuzji zapewnia optymalne rozprowadzanie roztworu w pomieszczeniu
- Automatyczna regulacja przepływu przez dyszę zapewnia optymalną gęstość suchej mgły oraz jej skuteczność
- Doskonała stabilizacja stężenia na poziomie 7 ml / m³
- Regulacja częstotliwości drgań dyszy umożliwia wytworzenie kropli o optymalnej wielkości

FUNKCJONALNOŚĆ

- Możliwość połączenia ze smartfonem lub tabletem przez bluetooth, co pozwala na zdalną kontrolę nad urządzeniem w trakcie użytkowania
- Monitorowanie cyklu zamgławiania poprzez kontrolkę urządzenia lub bezpośrednio w aplikacji
- Wybór kubatury pomieszczenia oraz danych operatora manualnie lub przy pomocy kodu kreskowego
- Sygnalizacja czasu rozpoczęcia i zakończenia cyklu
- Możliwość zaprogramowania czasu rozpoczęcia cyklu
- Automatyczne obliczanie czasu dyfuzji
- Możliwość zapisania ustawień dla nieograniczonej liczby użytkowników i pomieszczeń

BEZPIECZEŃSTWO

- Funkcja automatycznego zatrzymania
- Możliwość zdalnego uruchamiania oraz ustawienia opóźnionego startu (w zakresie od 1 minuty do 24 godzin)
- Funkcja automatycznego zatrzymania w przypadku wadliwego działania oraz funkcja śledzenia błędów
- Zdalna kontrola w czasie rzeczywistym poprzez aplikację
- System pełnego śledzenia cyklu obejmujący znaczniki czasu oraz usterki
- Pojemnik wyposażony jest w przewód zabezpieczający przed bezpośrednim kontaktem z preparatem

PRZEJRZYSTOŚĆ

- Zgromadzone i zapisane informacje są dostępne przez aplikację
- Dostęp do istotnych informacji dotyczących cyklu:
 - identyfikacja użytkownika i produktu
 - wyroby medyczne i urządzenia w pomieszczeniu
 - wykorzystana objętość preparatu
 - czas trwania cyklu
 - monitorowanie cyklu
 - potencjalne usterki i napotkane anomalie

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- Pojemność: 2-litrowy zbiornik
- Nominalna prędkość przepływu: ok. 0,7 l / h
- Masa urządzenia: 9 kg
- Wymiary: 400 mm wys. x 200 mm dł. x 500 mm szer.
- Zasilanie: 100-240 V (±10%) – 50/60 Hz – 32 W

DOSTĘPNE PRODUKTY

PRODUKT	ILOŚĆ	KOD PRODUKTU
Aerosept Ultra 150	1 szt.	10055026
Aseptanios AD	4 x 2 l	3099200

HIGIENA
POWIERZCHNI

OBSZAR ZASTOSOWANIA

Automatyczne urządzenie rozpylające do dezynfekcji metodą zamgławiania z wykorzystaniem suchej mgły.

Należy stosować z ASEPTANIOS AD

- Bakteriobójczy i drożdżakobójczy w 30 min
- Prątkobójczy w 45 min
- Wirusobójczy, grzybobójczy i sporobójczy w 60 min
- Parametry stosowania: 7 ml / m³, 20°C

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA*

- Dezynfekowane powierzchnie należy wyczyścić przed rozpoczęciem procedury zamgławiania
- Ustawić urządzenie (wraz z pojemnikiem środka dezynfekcyjnego) w rogu pomieszczenia przeznaczonego do dezynfekcji, w odległości około 1 m od ścian (strefa bezpieczeństwa)
Głowica rozpylająca powinna być skierowana w stronę środka pomieszczenia, a przed urządzeniem i na drodze rozpylanego środka dezynfekcyjnego nie może znajdować się żadna przeszkoda
- Włączyć urządzenie (ręcznie lub poprzez aplikację)
- Wybrać kubaturę pomieszczenia przeznaczonego do dezynfekcji, a następnie wcisnąć przycisk start/stop
- Ustawienie opóźnionego startu umożliwi operatorowi opuszczenie pomieszczenia przed rozpoczęciem procedury
- Po zakończeniu programu urządzenie wyłączy się automatycznie
- Należy przewietrzyć pomieszczenie (dziewięciokrotna wymiana powietrza)

*Całość procedury została opisana w instrukcji obsługi oraz dokumentacji technicznej

PRZECHOWYWANIE

Produkty stosowane w niniejszym urządzeniu są niebezpieczne - należy zachować środki ostrożności wskazane na etykiecie produktu. Przechowywanie produktu: w zakresie temperatur od 5°C do 25°C w pozycji pionowej.

DOKUMENTACJA

Dokumentacja dostępna na życzenie.

STOSUJ BEZPIECZNIE

Należy zapoznać się z informacją umieszczoną na etykiecie produktu.



STOSUJ BIOCYDY BEZPIECZNIE.
WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO.

LABORATOIRES ANIOS
1, Rue de l'Espoir
59260 Lezennes
France

Dystrybutor:
ECOLAB SP. Z O.O.
ul. Opolska 114
31-323 Kraków
Tel.: +48 12-26 16 100

ECOLAB®

www.ecolab.com