

Aerosept AF



Dezynfekcja przez zamgławianie.

Mobilny, w pełni zelektronizowany generator aerozoli przeznaczony do powietrznej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego i pomieszczeń o kubaturze do 400 m³.

Proces dezynfekcji powierzchni za pomocą urządzenia **AEROSEPT AF** dokonuje się przy użyciu płynów **ASEPTANIOS AF 310**.

Bezpieczny i prosty w obsłudze

- Wyznaczone zostało specjalne miejsce w urządzeniu do umieszczenia kanistra z dezynfektantem
- Wyposażony w elektroniczny kontroler i zegar kierujące wszystkimi funkcjami generatora
- Zasysanie preparatu dezynfekującego i kontrola wypływu przez pompę perystaltyczną
- Możliwość jednoczesnego zaprogramowania dwóch różnych wielkości pomieszczeń **A B**
- Po wprowadzeniu do programu wielkości pomieszczenia następuje automatyczne obliczenie czasu dyfuzji
- Zminimalizowano kontakt pomiędzy użytkownikiem a środkiem dezynfekującym, dzięki automatycznemu dozowaniu oraz fabrycznemu ustawieniu opóźnienia startu o 60 sekund w celu opuszczenia pomieszczenia przed rozpoczęciem procesu dyfuzji
- Możliwość opóźnienia startu nawet do 9 godzin od momentu zaprogramowania danego procesu
- Automatyczne wyłączenie na koniec programu
- Korpus wykonano z łatwego do utrzymania, wzmocnionego polietylenu
- Ergonomiczny kształt i wielkość zapewniające stabilność urządzenia



Charakterystyka techniczna


- Maksymalna objętość dezynfekowanego pomieszczenia 400 m³
- Wymiary: 830 x 430 x 690 (wysokość x szerokość x głębokość)
- Waga: 30 kg
- Zasilanie elektryczne: 230 V 50 Hz
- Moc 620 W



Przygotowanie pomieszczenia do dezynfekcji

1. Pomieszczenie należy umyć i zdezynfekować za pomocą myjąco dezynfekującego środka do powierzchni – zalecany Surfianos Lemon Fresh MD.
2. Ustawić urządzenie AEROSEPT AF centralnie w pomieszczeniu.
3. Wyłączyć klimatyzację, uszczelnić otwory – zamknąć okna i drzwi.
4. Umieścić przewód ssący do odpowiedniego 5 litrowego kanistra preparatu dezynfekującego – sprawdzić czy zawartość jest wystarczająca – umieścić kanister w miejscu przewidzianym do tego celu.
5. Podłączyć urządzenie do prądu.

Instrukcja użycia urządzenia AEROSEPT AF

6. Czas dyfuzji uzależniony jest od kubatury pomieszczenia – wprowadź wielkość pomieszczenia do programu, który automatycznie obliczy czas dyfuzji. Wielkość pomieszczenia oblicz wg poniższego wzoru:
$$V \text{ m}^3 = \text{wysokość (m)} \times \text{długość (m)} \times \text{szerokość (m)}$$
7. Włącz przycisk startu .
8. Opóźnienie rozpoczęcia procesu dyfuzji o 60 sekund pozwala opuścić bezpiecznie pomieszczenie.
9. Automatyczne zasysanie odpowiedniego dezynfektanta i jego rozprzestrzenianie w pomieszczeniu.
10. Po dyfuzji, w zależności od zastosowanego środka dezynfekującego zalecany jest odpowiedni czas kontaktu:

	Czas ekspozycji	Wydajność	Skład	Spektrum
ASEPTANIOS AF 310	6 h	12 ml/m ³	Nadtlenek wodoru, Etanol Zw. pow. czynne	B, Tbc, F, V, S

Działanie: B - bakteriobójcze, Tbc - prątkobójcze, F - grzybobójcze, V - wirusobójcze, S - sporobójcze

11. Odzyskiwanie: po zakończeniu czasu ekspozycji włącz maskę ochronną i wejdź do pomieszczenia, aby dokonać wentylacji – otworzyć okna lub inne wyjścia na zewnątrz. Zaleca się 30 minutowy czas wentylacji.

AEROSEPT AF.....Nr kat. 417.017
ASEPTANIOS AF 310, kanister 4 x 5 L.....Nr kat. 1848589A7

Producent: Anios, Francja



Dystrybutor:

MEDILAB[®]
ul. Niedźwiedzia 60; 15-531 Białystok
tel./fax: 085 747 93 53
www.medilab.pl