

TUNELE DEZYNFEKCYJNE z AQUEOUS OZONE

Doskonałe rozwiązanie w walce z COVID-19

Certyfikaty Jakości EPA i Green Seal



Tunele Dezynfekcyjne

W dobie pandemii Korona wirusa przestrzeń w szpitalach, firmach i miejscach publicznych musi być regularnie dezynfekowana.



Ale co z ludźmi idącymi do pracy, supermarketu czy centrum handlowego ?

Jak zapobiec pandemii w zakładach pracy zatrudniających setki osób ?

Wiemy, że Covid-19 jest w stanie pozostać na powierzchni przez wiele godzin. Codziennie odwiedzamy wiele miejsc, w których wirus mógłby się do nas przenieść.

Oznacza to również że nasze ubrania są zainfekowane, gdy wracamy do domu do naszych rodzin.



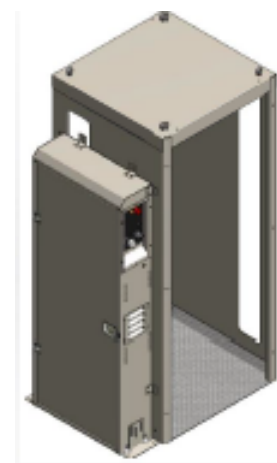
Tunele Dezynfekcyjne

Oferujemy rewolucyjną technologię szybkiego zwalczania wirusa w miejscach użyteczności publicznej

Urządzenia **X-Mist ST** są automatycznymi urządzeniami odkażającymi w postaci tunelu, który wyróżnia się od wszystkich dotychczasowych:

- Sprawdzona technologia w pełni ekologiczna i biodegradowalna;
- Dezynfekuje powierzchnie bez środków chemicznych;
- Zmniejsza ryzyko zakażenia przez COV19;
- Eliminuje dostęp wirusów poprzez przejście tunelem kontrolnym;
- W pełni bezpieczna dla ludzi i środowiska, nie powoduje alergii;
- Nie niszczy i nie odbarwia odkażanych powierzchni;
- Automatyczna aktywacja drobnej mgły wodnej na bazie O_3
- hipoalergiczny nebulizowany środek dezynfekujący;
- odkaża odstoniętą skórę i odzież;

Dostępne 2 modele, długości 3 m i krótki 1 m



Tunele Dezynfekcyjne

Wersja tunelu krótkiego z wodnym ozonem :

X-MIST ST100 OZ – o długości tunelu 1 m

Zaprojektowany do dezynfekcji 200/300 osób na godzinę

Tunele wyposażone są w komplet:

- Fotokomórki do aktywacji systemu;
- Przycisk zatrzymania awaryjnego;
- Główna wtyczka elektryczna 220V / 16A
- Pompa wysokiego ciśnienia;
- Dysze i przyłącza wody;
- Zestaw ozonujący Agueos Ozone

precyzyjna nebulizacja ciśnieniowa, aby uniknąć mokrych ubrań;
8 dysz ze stali nierdzewnej, średnicy 10 µm. bardzo delikatna mgła;



Zasada działania Stabilizatora Aqueos - System ozonujący

- 1 Zimna woda z kranu dostaje się do wkładu w celu uzdatnienia.
Po uzdatnieniu woda nadaje się do czyszczenia nawet do 6 dni;
- 2 Gdy uzdatniona woda przepływa przez dozownik, czujniki monitorują systemy, aby zapewnić wodę odpowiednio nasyconą ilością O_3
- 3 Dozownik napełnia zbiornik o pojemności 25 litrów na niższym poziomie, aby rozpocząć odkażanie



Tunele Dezynfekcyjne

Wersja tunelu długiego z wodnym ozonem :

X-MIST ST300 OZ – o długości tunelu 3 m

Zaprojektowana do dezynfekcji 750/1200 osób na godzinę

Tunele wyposażone są w komplet:

- rampę do łatwego wejścia i wyjścia z tunelu;
- Fotokomórki do aktywacji systemu;
- Przycisk zatrzymania awaryjnego;
- Główna wtyczka elektryczna 220V / 16A
- Pompa wysokiego ciśnienia;
- Dysze i przyłącza wody;
- Zestaw ozonujący Aqueos Ozone

precyzyjna nebulizacja ciśnieniowa, aby uniknąć mokrych ubrań;
24 dysze ze stali nierdzewnej, średnicy 10 µm. bardzo delikatna mgła;



Zasada działania Stabilizatora Aqueos - System ozonujący

1

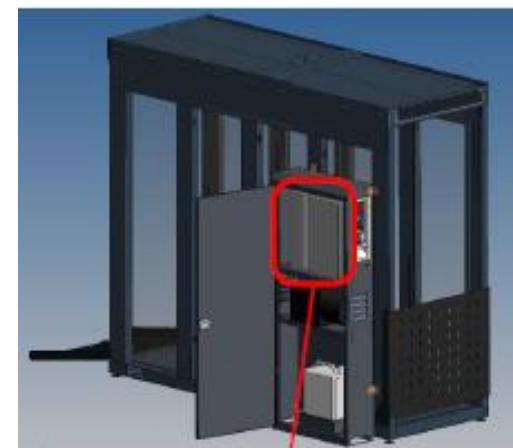
Zimna woda z kranu dostaje się do wkładu w celu uzdatnienia.
Po uzdatnieniu woda nadaje się do czyszczenia nawet do 6 dni;

2

Gdy uzdatniona woda przepływa przez dozownik, czujniki monitorują systemy, aby zapewnić wodę odpowiednio nasyconą ilością O_3

3

Dozownik napełnia zbiornik o pojemności 25 litrów na niższym poziomie,
aby rozpocząć odkażanie



Tunele Dezynfekcyjne

3 PROSTE KROKI W DZIAŁANIU



KROK 1

Tlen (O_2) z powietrza jest bezpiecznie zamieniany w O_3 , a następnie wprowadzany w zimną wodę z kranu.



KROK 2

Ozon jest przyciągany przez zarzask oraz bakterie i szybko eliminuje zanieczyszczenia.



KROK 3

Acqueous Ozone dezynfekuje i bezpiecznie wraca do postaci wody i tlenu.

AQUEOUS OZONE

Stabilizowany wodny roztwór ozonu zapewnia proste, bezpieczne i najbardziej zrównoważony sposób odkażania. Obecnie używany na całym świecie w opiece zdrowotnej, usługach gastronomicznych, edukacji i wielu innych dziedzinach. Niezastąpiony w dużych przedsiębiorstwach i fabrykach.

Zabija 99,999% szkodliwych bakterii

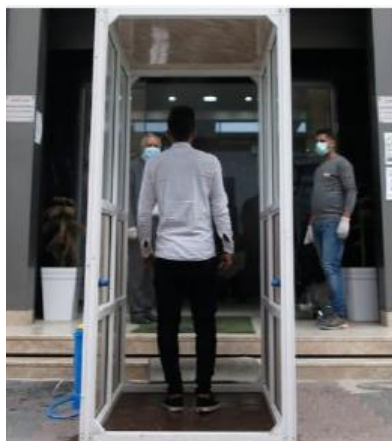
- Sprawdzony w laboratoriach jako wysoce skuteczny środek dezynfekujący,
- Eliminuje zarzaski, zapachy, plamy i pleśnie, ni
- Szybko **zabija 99,999%** szkodliwego wirusa, w tym **COVID 19** i bakterie w tym E.coli, Salmonella i MRSA (gronkowiec)
- Jakość potwierdzona **certyifikatami EPA Site, Green Seal** Certification standards GS-37 and GS-53

Bezpieczny i nieszkodliwy dla ludzi

- Sprawdzony w laboratoriach jako bezpieczny dla ludzi,
- Konwertuje bezpiecznie z powrotem na wodę i tlen, chroniąc w ten sposób środowisko i zasoby wody
- Jako nietoksyczny, nieszkodliwy produkt **nie wymaga szkolenia COSHH** (substancji niebezpiecznych)
- **Tani w użyciu**, działa bez drogich środków dezynfekujących, nie niszczy dezynfekowanych powierzchni.



Tunele Dezynfekcyjne



Tunel **X-Mist ST** to system:

- Łatwy i szybki w montażu;
- Gotowy do wielu aplikacji i zmiany położenia wielokrotnie dzięki mocnej strukturze;
- W komplecie z obwodem hydraulicznym;
- W komplecie z produktem sanitarnym na żądanie;
- Łatwy do zainstalowania przy wejściu i / lub wyjściu:
 - Urzędy publiczne;
 - Przedsiębiorstwa
 - Średnie / duże fabryki;
 - Szpitale;
 - Lotniska i dworzec kolejowy;
 - ... wiele innych

ZAPOBIEGANIE JEST LEPSZE NIŻ LECZENIE

Łatwy w transporcie i ustawieniu:

X-MIST ST300 OZ

- Wymiary po rozłożeniu: 4626 (bez ramp 2966) x 1280 x 2550h mm;
- Waga: 640 kg;

X-MIST ST100 OZ

- Wymiary po rozłożeniu: 1000 x 1280 x 2400h mm;
- Możliwość podnoszenia dźwigiem bądź wózkiem widłowym;
- Waga: 380 kg;

