



eco use[®]
sanicus



CUBE M

Atomizer do Dezynfekcji

Dekontaminuje powietrze i powierzchnie

2500m³

- ▶ EFEKTYWNY PRZECIWKO SARS-CoV-2*
- ▶ WYSOKIEJ KLASY DEZYNFEKCJA (ODDZIAŁY CHIRURGICZNE) ▶ ŁATWY W UŻYCIU
- ▶ OPCJONALNA KONTROLA WIFI ▶ ELIMINUJE WIRUSY I BAKTERIE ▶ SZYBKIE DZIAŁANIE

*zależy od użytego produktu biobójczego

CUBE M

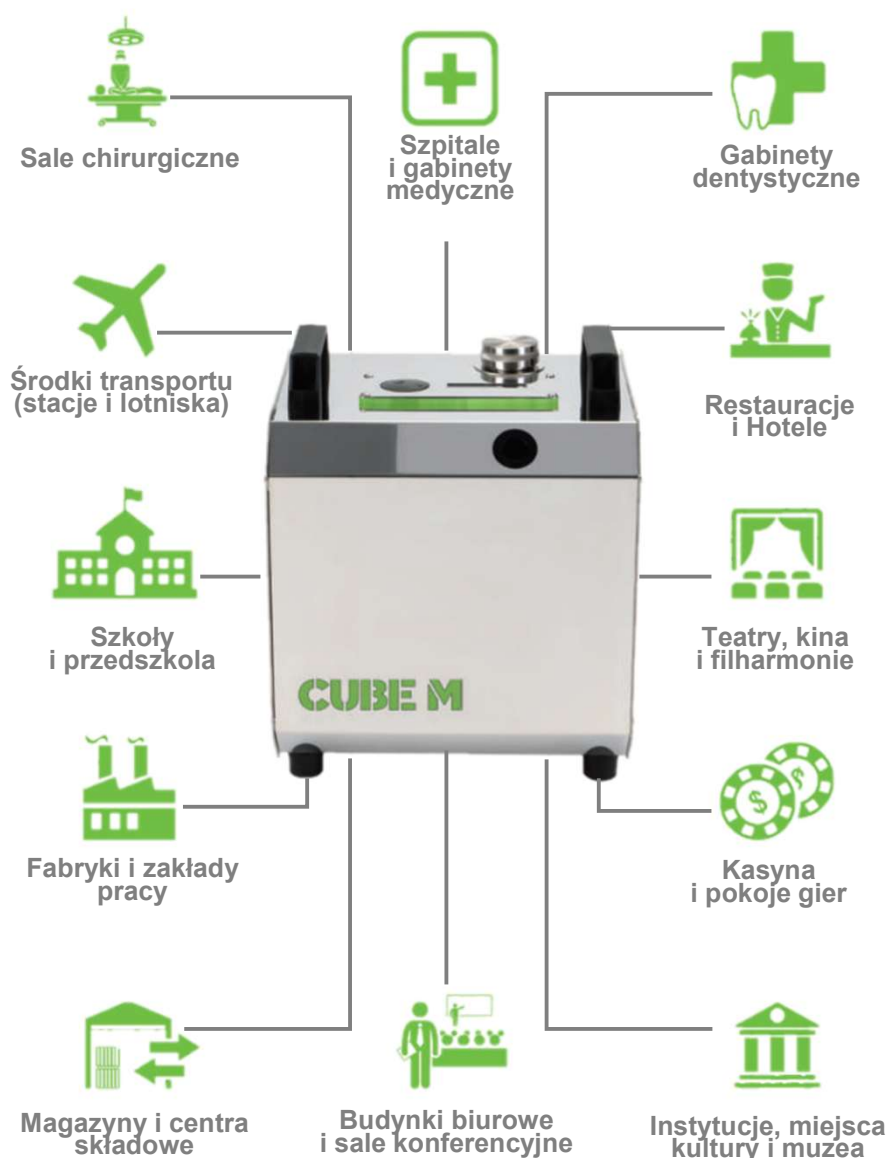
Wyposażony w najnowocześniejszy silnik 1750W i precyzyjną pompę perystaltyczną, nowy **CUBE M** jest jednym z najpotężniejszych rozpylaczy na świecie.

Standardowa seria **CUBE M** występuje w wersjach zależnych od pojemności zbiornika na środek dezynfekujący.

Podstawowy model **CUBE M** posiada zintegrowany zbiornik o pojemności 5L, wystarczający do zamgławiania 2500m³. **CUBE M / T12** i **CUBE M / T25** mają dedykowane zbiorniki odpowiednio 12L i 25L, pokrywające przestrzeń do 6000m³ w przypadku **CUBE M / T12** i 12500m³ w przypadku **CUBE M / T25**.

Istnieje wiele zastosowań tego sprzętu, od sal operacyjnych i zabiegowych po hale produkcyjne, rolnictwo takie jak hodowla zwierząt lub szklarnie warzywne. Inne zastosowania to: transport publiczny (metro, stacje metra, stacje kolejowe, samoloty, lotniska, autokary, dworce autobusowe), sale konferencyjne, teatry, kina, restauracje, bary, kluby, kasyna, plany filmowe, studia nagrań, muzea, miejsca kultury, magazyny, supermarkety czy hipermarkety.

PROFESJONALNY ATOMIZER DO DEZYNFEKCJI PRECYZYJA KLASY A



JAK TO DZIAŁA ?

praktyczny

Praktyczny zintegrowany system do transportu zapewnia ergonomię, zwrotność i daje możliwość umieszczenia atomizera w dowolnym obiekcie.

intuicyjny

Jedno proste naciśnięcie przycisku i biocyd jest automatycznie zasysany do pompy perystaltycznej sterowanej przez bardzo precyzyjny siłownik.

wyjątkowy

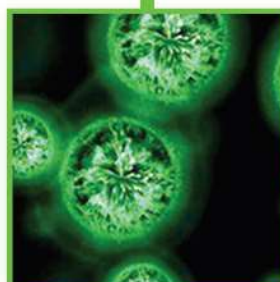
Rewolucyjny system rozpylania **CUBE M** rozбивa biocyd na miliony mikrocząstek.

precyzyjny

Precyzyjne dozowanie biocydu pozwala tym mikrocząstkom pozostać w powietrzu przez długi czas, odkażając w ten sposób całą oczyszczaną przestrzeń.

wydajny

Nowy **CUBE M** skutecznie eliminuje zarazki i patogeny, niezależnie od ich charakteru *.



*zależy od użytego produktu biobójczego

JEDNORAZOWE ZAMGŁAWIANIE 2500 M³ EFEKTYWNE PRZECIWKO SARS-COV-2*



szybki

Proces odkażania o objętości 200m³ wykonywany jest w czasie poniżej 3 minut przy użyciu tylko 2ml / m³ biocydu. Do odkażanej przestrzeni można wejść już po 15 minutach od zakończenia procesu dekontaminacji CUBE M.*

konfigurowalny

Po zakupie CUBE M urządzenie można rozszerzyć do CUBE M / T12 lub CUBE M / T25, w zależności od wymagań, poprzez dodanie odpowiedniego zbiornika 12L lub 25L oraz aktualizację zainstalowanego oprogramowania. Może to być wykonane tylko przez wykwalifikowany personel CUBE Atomizers.



łatwy w użyciu

Cyfrowe sterowanie funkcjami za pomocą jednego przycisku zapewnia płynną obsługę. Opcjonalnie CUBE M może być również obsługiwany przez WiFi.

wysoka precyzja

CUBE M pozwala użytkownikowi ustawić objętość przydzielonego biocydu na metr sześcienny. Precyzyjne dozowanie biocydu odbywa się za pomocą pompy perystaltycznej sterowanej siłownikiem o wysokiej precyzji.



przenośny

Dzięki unikalnej konstrukcji i zintegrowanemu systemowi transportu zaprojektowanemu z myślą o praktycznej zwrotności, CUBE M może być używany w szerokiej gamie dziedzin z zachowaniem najwyższych standardów.

Zintegrowany system do transportu i manewrowania

Automatyczne ustawienie objętości (opcjonalna kontrola WiFi)

Precyzyjnie obrobiona obudowa ze stali nierdzewnej AISI304L

Wysoce precyzyjna pompa perystaltyczna

Zintegrowany zbiornik 5L

TECHNOLOGIA

W związku z pandemią wywołaną przez COVID-19, znaczenie czystego środowiska jest większe niż kiedykolwiek. Dzięki nowemu atomizerowi CUBE M, skutecznemu przeciwko nowemu koronawirusowi SARS-CoV-2*, zautomatyzujesz żmudną pracę ręcznego odkażania powierzchni, wykluczając możliwość jakiegokolwiek błędu ludzkiego.

CUBE M odkaża całe powietrze i powierzchnie, w tym wszelkiego rodzaju urządzenia elektroniczne, wrażliwy sprzęt medyczny czy dowolny mebel, niezależnie od jego kształtu i wielkości. Cały proces odkażania przebiega szybko i bez zacieków.*

Główną innowacją technologiczną nowego CUBE M jest ultraprecyzyjny system dozowania, który wraz z elektroniką urządzenia pozwala uzyskać prawidłową dyspersję rozpylonego roztworu z dokładnością 0,01ml + - / 1000ml, niezależnie od wahań napięcia w sieci elektrycznej.

Dzięki jednorazowej możliwości zamgławiania wynoszącej 2500 m³, CUBE M oferuje wysoki stopień odkażania, umożliwiając efektywne wykorzystanie zabezpieczonych przestrzeni.

KOLOID SREBRA NANOCZĄSTECZKOWEGO

ECOsilver® ekologiczny
antybakteryjny i antygrzybiczny
preparat dezynfekująco - myjący



Rejestracja Produktu Biobójczego:
Nr. 3159-1/28.05.2021 r,

ZAPROJEKTOWANY DO OCHRONY ZDROWIA, UŻYWANY WSZĘDZIE

Zamgławiacz przenośny **CUBE M** został pierwotnie opracowany w celu przeciwdziałania zakażeniom krzyżowym pracowników służby zdrowia w szpitalach, gabinetach lekarskich, gabinetach dentystycznych, laboratoriach, domach spokojnej starości, ośrodkach rehabilitacyjnych, centrach kwarantanny i karetkach pogotowia. Jednak jak pokazała pandemia COVID-19, problem kontroli skażenia nie ogranicza się do określonej dziedziny medycyny.

Nasz system automatycznej dezynfekcji powietrza, **CUBE M**, może być również używany w różnych obszarach zastosowań, takich jak transport (lotniczy, drogowy, kolejowy, morski), żłobki, szkoły, opieka nad dziećmi, restauracje, posterunki policji, domy pogrzebowe, pokoje hotelowe, biurowce, budynki mieszkalne, sklepy, salony konferencyjne, salony fryzjerskie, gabinety kosmetyczne, obiekty publiczne lub każda inna przestrzeń do 2500 m³



specyfikacja

zasilanie	1750W
szybkość rozpylania	2ml/sec
ciśnienie maksymalne	540 mbar
prędkość robocza	24.000 rpm
poziom hałasu	115 db
pojemność zbiornika	5L
waga	12.1kg
rozmiary D x S x W	311 x 297 x 337 mm
certyfikaty:	CE

UWAGA

ZABRONIONE jest używanie substancji łatwopalnych lub środków dezynfekujących na bazie alkoholu lub chloru. Używaj **TYLKO** bezpiecznych i zatwierdzonych produktów biobójczych.



eco use[®]
sanicus

www.ecouse.pl