

BRAMKA DEZYNFEKCJI MX-B, MX-BH

Nowoczesny system do walki z koronawirusem w odpowiedzi na światowe trendy w dziedzinie dezynfekcji



Skuteczne rozwiązanie w walce z COVID19

W obliczu pandemii na bazie wiedzy i doświadczenia w walce z koronawirusem powstał nowoczesny system do odkażania osób w ubraniu (cywilnym / roboczym) czynnikiem dezynfekcyjnym rekomendowanym przez WHO. Stanowisko sanitarne **BRAMKA DEZYNFEKCJI MX-B** przeznaczone jest dla:

- zakładów pracy
- placówek medycznych
- szpitali
- instytucji kulturalno-oświatowych
- miejsc użyteczności publicznej

Bramka Dezynfekcji MX-BH przystosowana jest do dezynfekcji ratowników medycznych oraz pacjentów na noszach.

Urządzenie spełnia aktualne normy europejskie i jest oznaczonym znakiem CE. Służy poprawie bezpieczeństwa poprzez dezynfekcję wierzchniej odzieży oraz części nie zakrytych osób, które wchodzi na teren zakładu pracy.



Automatyczne działanie

Bramka wykonana została na konstrukcji stalowej w obudowie z poliwęglanu spienionego. Urządzenie działa automatycznie, po wejściu do komory samoczynnie uruchamia się proces dezynfekcji - zamgławianie ciała użytkownika sygnalizowany migającym czerwonym sygnałem świetlnym. Po zakończeniu etapu dezynfekcji pojawia się sygnał zielony. Opisywana procedura dezynfekcji w komorze nie wymaga zdejmowania odzieży wierzchniej.

Najważniejsze właściwości

Bramka Dezynfekcji **MX-B** posiada 4 specjalne dysze zamgławiających w suficie.

Bramka Dezynfekcji **MX-BH** jest szersza od MX-B o 30 cm i posiada 8 dysz zamgławiających: 4 w suficie i po 2 z każdego boku.

Bramki do dezynfekcji wyposażone są w nowoczesny, mikroprocesorowy system sterowania i kontroli dezynfekcji, pozwalający na regulację parametrów użytkowych. Istnieje możliwość połączenia się online serwisu dostawcy z urządzeniem celem dokonania inspekcji i zmiany parametrów pracy. Bramki Dezynfekcji **MX-B** i **MX-BH** nie posiadają podłogi, ale mają kółka z hamulcami.

Parametry techniczne Bramki Dezynfekcji MX-B i MX-BH	
Zasilanie	230 V, 50 Hz
Pobór mocy	120 W, 10 A
Wymiary MX-B	62 cm (gł.) x 119 cm (szer.) x 211-225 cm (wys. w zależności od potrzeb)
Wymiary MX-BH	62 cm (gł.) x 149 cm (szer.) x 211-225 cm (wys. w zależności od potrzeb)
Przeznaczenie	do dezynfekcji osób w ubraniu cywilnym/roboczym
Czas dezynfekcji	programowalny 6; 15; 20; 30 lub 60 s
Zużycie czynnika dezynfekującego (MX-B)	1000 ml / 102 dezynfekcji / (510s)
Zużycie czynnika dezynfekującego (MX-BH)	1000 ml / 33 dezynfekcji / (165s)
Pompa ciśnieniowa	120 PSI, 8,3 bara
Sterowanie	mikroprocesorowe
Praca	urządzenie pracuje automatycznie - fotokomórka bezdotykowa wewnątrz
Czas gotowości do wykonania procedury po wymianie zbiornika z cieczą	5 sekund
Konstrukcja	stalowa, obudowa z poliwęglanu
Urządzenie jezdne	kółka z hamulcem
Miejsce zastosowania	wewnątrz budynku
Gwarancja	12 miesięcy

OFERTA HANDLOWA

1. Bramka Dezynfekcji MX-B

Wersja przeznaczona dla ludzi w ubraniach cywilnych
Cena netto - 11 500,00 zł + 23% VAT

2. Bramka Dezynfekcji MX-BH

Wersja do dezynfekcji ratowników medycznych oraz pacjentów na noszach
Cena netto - 13 500,00 zł + 23% VAT

Rekomendowane płyny do dezynfekcji

SILUNANO Ag NPS-100 (pozwolenie nr 2030/04 na obrót produktem biobójczym)
aXonnite Silver (pozwolenie nr 2504/05 na obrót produktem biobójczym)
Septisilver OXO (pozwolenie nr 0840/TP/2020 na obrót produktem biobójczym)

SILUNANO Ag NPS-100 - BAKTERIOBÓJCZY WIRUSOBÓJCZY GRZYBÓJCZY NANO SILVER

Innowacyjny środek dezynfekujący o działaniu biobójczym na bazie srebra. Środek został wytworzony technologią NANO SILVER.

Drobinny srebra

W odróżnieniu od tradycyjnych środków biobójczych na dezynfekowanych powierzchniach pozostają drobinny srebra, które uniemożliwiają szybkie rozmnażanie się bakterii, wirusów i grzybów.

Skuteczny

Technologia ta łączy dobrze znane właściwości srebra, tj. drobin tego materiału o rozmiarach rzędu 1-5 nm i wykorzystanie zalet tego metalu szlachetnego.

Przebadany

SILLUNANU AG został rygorystycznie przebadany pod kątem skuteczności działania oraz jego bezpieczeństwa stosowania.

SILLUNANU AG

20 litrów - cena 360 + 8 VAT

Liczba dezynfekcji przy standardowym zużyciu: 2050

Cena jednej dezynfekcji: 17 groszy



NAJCZĘŚCIEJ ZADAWANE PYTANIA DOTYCZĄCE BRAMKI DEZYNFEKCJI MX

Czy można zmieniać płyn dezynfekcyjny w trakcie użytkowania urządzenia?

Płyn dezynfekcyjny można dowolnie zmieniać w trakcie użytkowania. Przed każdorazową zmianą płynu powinno się instalację przepłukać wodą, poprzez podłączenie do urządzenia pojemnika z wodą i wykonania kilku cykli pracy.

Czy można zmieniać płyn dezynfekcyjny w trakcie użytkowania urządzenia?

Płyn dezynfekcyjny można dowolnie zmieniać w trakcie użytkowania. Przed każdorazową zmianą płynu powinno się instalację przepłukać wodą, poprzez podłączenie do urządzenia pojemnika z wodą i wykonania kilku cykli pracy.

Gdzie można kupić płyn dezynfekcyjny?

Można go nabyć w naszej firmie lub na wolnym rynku.

Ile cykli dezynfekcji można zrobić na zbiorniku 20 litrowym?

Okolo 2050 cykli.

Czy w urządzeniu znajduje się zbiornik na płyn dezynfekcyjny?

Urządzenie nie posiada zbiornika na płyn dezynfekcyjny. Do urządzenia dołączony jest przewód ssący, który należy włożyć do zakupionego oddzielnie zbiornika z płynem dezynfekcyjnym.

Jaka pojemność zbiornika z płynem dezynfekcyjnym jest dedykowana?

Optymalnym rozwiązaniem jest pojemność 20 litrów, jednakże można stosować inne pojemności wg potrzeb i zużycia. Przed zakupem należy zgłosić producentowi jeśli chcemy używać do urządzenia większą pojemność niż 20 litrów celem zamontowania w urządzeniu dłuższego przewodu ssącego.

Jak długo trwa proces dezynfekcji w urządzeniu?

Programowalny 6; 15; 20; 30 lub 60 s.

Jak używać bramki dezynfekcji?

Urządzenie działa automatycznie. Po wejściu do bramki następuje samoczynne zamgławianie ciała użytkownika. Cała procedura oraz zasady zachowania zostały opisane w Regulaminie użytkowania.

Jak wygląda wymiana pustego zbiornika na nowy?

Należy odkręcić nowy zbiornik i włożyć do niego przewód ssący oraz upustowy a następnie nacisnąć przycisk ssący umieszczony na rozdzielni elektrycznej. Po wykonaniu tych czynności urządzenie zassa płyn dezynfekcyjny w czasie 5 sekund i można przystąpić do użytkowania.

Jak wygląda transport urządzenia?

Nasza firma załatwia dodatkowo odpłatny transport urządzenia poprzez zewnętrzną firmę spedycyjną.

Jak wygląda montaż i pierwsze uruchomienie?

Nabywca we własnym zakresie musi zorganizować sobie rozładunek urządzenia w swojej lokalizacji. Po ustawieniu w miejscu docelowym należy podłączyć urządzenie do sieci elektrycznej oraz podpiąć przewód ssący do zbiornika z płynem dezynfekcyjnym i urządzenie gotowe jest do pracy.

Czy są inne wymagania techniczne do użytkowania?

Przy zastosowaniu środka dezynfekcyjnego na bazie alkoholu pomieszczenie powinno posiadać wentylację.