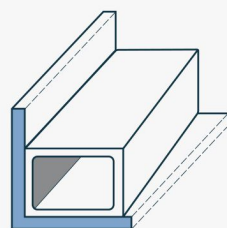


FAQ

Najczęściej Zadawane Pytania

1

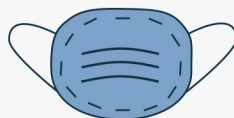
Jakie materiały i podzespoły zostały użyte do budowy?



Komora wykonana została na konstrukcji stalowej w obudowie PCV a za jej automatyczną pracę odpowiada sterownik Siemens.

2

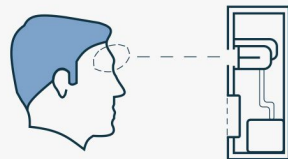
Jak trzeba być ubranym by wejść do komory dezynfekcji?



Do komory MX-C oraz MX-Thermo wchodzimy w swoim ubraniu cywilnym w maseczce lub zakrywając nos i usta. Do komory MX-Hospital wchodzimy wyłącznie w kombinezonie, maseczce zakrywającej nos i usta oraz w okularach ochronnych bądź przyłbicy.

3

Czym różnią się poszczególne wersje urządzenia?



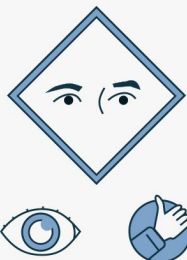
00:03



MX-C - wersja przeznaczona dla ludzi w ubraniach cywilnych
MX-HOSPITAL - wersja przeznaczona do dezynfekcji personelu medycznego ubranego w kombinezon. Najczęściej instalowana między strefą brudną a czystą.
MX-THERMO - wersja MX-C plus dodatkowa wstępna kabina z pomiarem temperatury ciała.

4

Jaki środek dezynfekujący?



W przypadku komory MX-C oraz MX-Termo mogą być używane jedynie środki bezpieczne dla człowieka, a w szczególności dla ludzkich oczu. Wymagana rekomendacja producenta, bądź dystrybutora do tego typu zastosowań. Jeśli chodzi o komorę MX-Hospital można używać dowolnych środków do dezynfekcji kombinezonów.

5

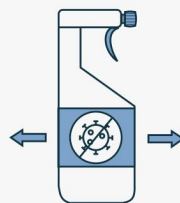
Czy można zmieniać płyn dezynfekcyjny w trakcie użytkowania urządzenia?



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.

6

Gdzie można kupić płyn dezynfekcyjny?



Można go nabyć w naszej firmie lub na wolnym rynku.

7

Ile cykli dezynfekcji można zrobić na zbiorniku 20 litrowym?

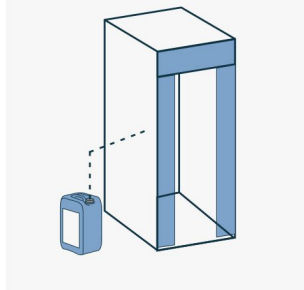
H 1110 ↻



Okolo 1100 cykli.

8

Czy w urządzeniu znajduje się zbiornik na płyn dezynfekcyjny?



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

9

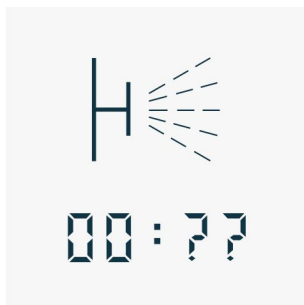
Jaka pojemność zbiornika z płynem dezynfekcyjnym jest dedykowana?



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.

10

Jak długo trwa proces dezynfekcji w urządzeniu?



MX-C

00:05

W przypadku komory MX-C oraz MX-Termo domyślnie ustawiono czas 5 sekund. Istnieje również możliwość zaprogramowania innego czasu dezynfekcji co należy zgłosić producentowi po zakupie urządzenia.

MX-THERMO

00:05

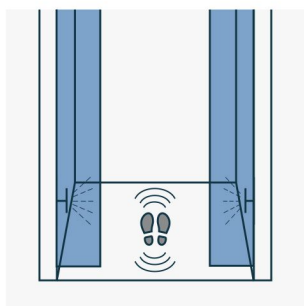
MX-HOSPITAL

00:15
-00:60

W wersji MX-Hospital użytkownik ma dodatkowy przełącznik czasowy indywidualnie nastawiając czas procedury między 15 a 60 sekund.

11

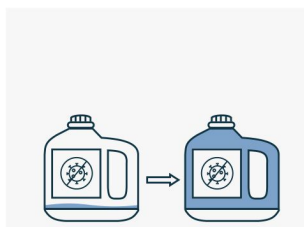
Jak używać komory dezynfekcji?



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

12

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.

13

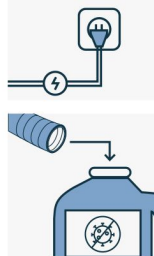
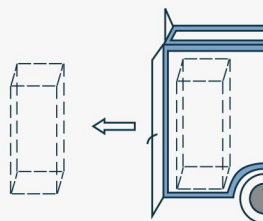
Jak wygląda transport urządzenia?



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

14

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.

15

Czy są inne wymagania techniczne do użytkownika?



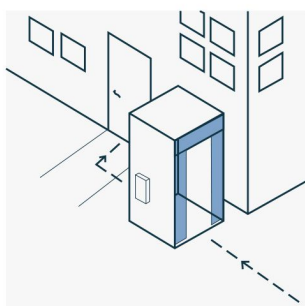
%

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



16

Czy można użytkować urządzenie na zewnątrz?

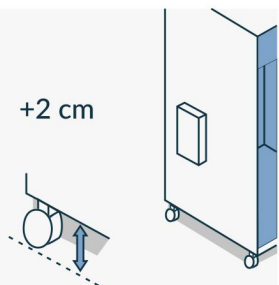


Wersja zewnętrzna urządzenia jest za dopłatą 1000,00 zł netto

17

Czy jest wersja mobilna urządzenia (na kółkach)?

+2 cm



Wersja mobilna jest dostępna za dopłatą 1500,00 zł netto. Próg wersji mobilnej jak i samo urządzenie jest wyższe o 2 cm.