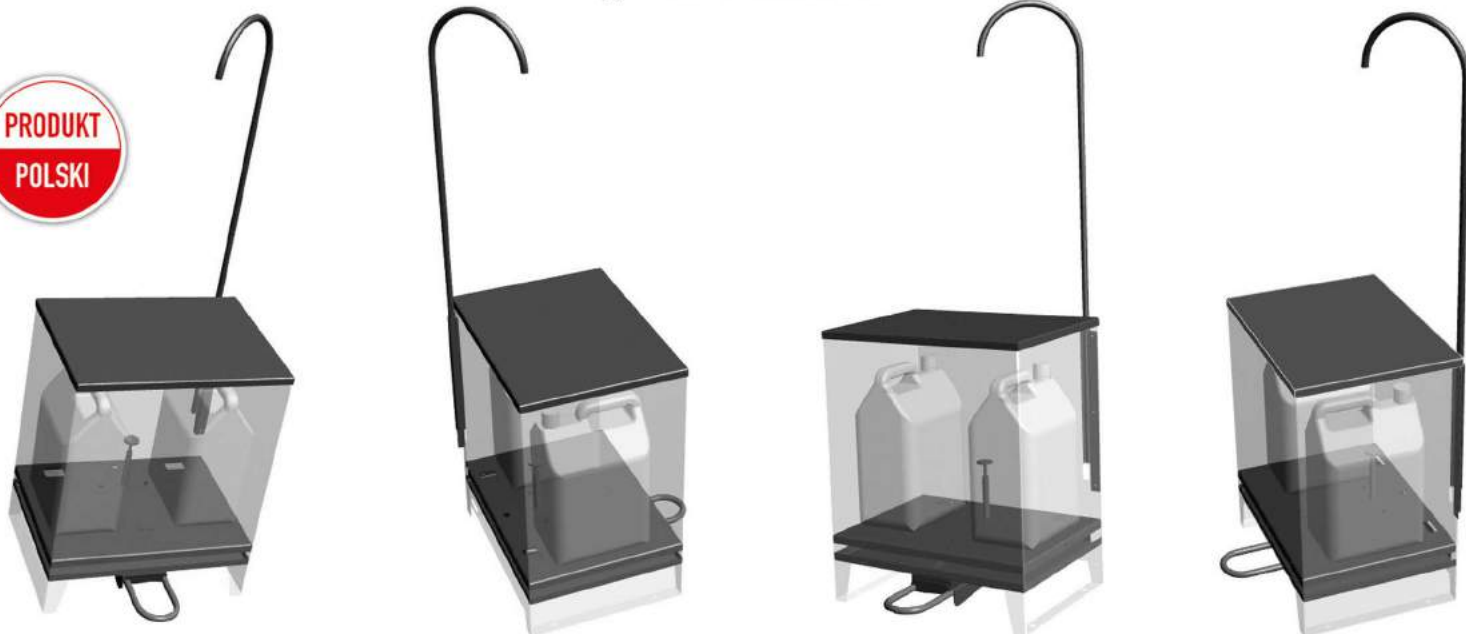


MECHANICZNY PRZEMYSŁOWY DOZOWNIK PŁYNÓW ANTYWIRUSOWYCH, STEROWANY NOŻNIE

typ: M-T-2020c



Przeciwdziałając epidemii **COVID-19** oraz innym wirusowym zagrożeniom epidemiologicznym, w miejscach gdzie wymagana jest dezynfekcja rąk (sklepy, urzędy, zakłady pracy, obiekty użyteczności publicznej, strefy przemysłowe itp.), proponujemy zastosowanie sterowanego nożnie, mechanicznego, przemysłowego dozownika płynów antywirusowych, typ **M-T-2020c**.

Urządzenie jest wykonane ze stali kwasoodpornej, waga urządzenia nie przekracza 10 Kg, wysokość około 100 cm. Wersja stojąca. Urządzenie posiada wewnętrzny box do umieszczenia pojemników z płynem dezynfekującym, może pomieścić jednorazowo pojemniki o pojemności 2 x 5,0 l. Posiada płynną regulację dawki, umieszczoną w strefie pojemników na płyn. 1,0 litr płynu dezynfekującego, w zależności od ustawienia wielkości dawki, wystarcza na 1 tys. do 20 tys. jednorazowych dawek natryskowych (jednorazowe nawilżenie dla pary rąk wymaga od 1 do 3 mililitrów preparatu, czyli 1 litr płynu dezynfekującego/antybakteryjnego spryskuje dłonie 300 -1000 osób). Praktyczną zaletą sterowania nożnego jest brak kontaktu dłoni z urządzeniem, co wyklucza wzajemne przenoszenie zanieczyszczeń na użytkowników .



Uruchamianie nożne
Foot actuation



Spryskiwacz dłoni
Hand washer



Stal nierdzewna
Stainless steel



Higieniczne powierzchnie
Hygienic design



Nie wymaga smarowania
Without lubrication



MECHANICZNY PRZEMYSŁOWY DOZOWNIK PŁYNÓW ANTYWIRUSOWYCH, STEROWANY NOŻNIE

typ: M-T-2020c



Sterowanie nożne umożliwia również każdorazowo dozowanie ilości płynu odkażającego podawanego na dłoń. Ilość płynu jest proporcjonalna, zależna od ilości naciśnięć pedału nożnego i stopnia wykorzystania jego skoku.

Dystrybutor M-T-2020c jest prosty w obsłudze, nie wymaga okresowej konserwacji lub smarowania. Łatwo utrzymać urządzenie w czystości, można do mycia stosować myjki wysokociśnieniowe. Z uwagi na materiały nierdzewne, z których jest zbudowany, świetnie sprawdza się na zewnątrz, np. przed wejściem do sklepów, urzędów, zakładów pracy oraz innych obiektów użyteczności publicznej lub stref przemysłowych. Można zainstalować je w ciągu komunikacyjnym, wewnątrz i na zewnątrz budynku. Miska skapowa nie jest wymagana, o ile zastosowany środek dezynfekujący jest przyjazny dla otoczenia. Urządzenie w pełni mechaniczne, nie wymaga dodatkowego zasilania. Dogodne do ustawienia i zamocowania. Produkt posiada zabezpieczenia przed nieuprawnionym dostępem i otwory do montażu stałego lub czasowego zabezpieczenia. Szczegóły techniczne zawiera ulotka, którą wysyłamy drogą mailową po otrzymaniu zapytania.

W komplecie z M-T-2020c dostarczamy naklejki informujące o przeznaczeniu urządzenia i sposobie jego obsługi przez użytkowników. Dostarczamy również informacyjną naklejkę (do ręcznego wpisania) o rodzaju zastosowanego środka i daty jego przydatności do użytkowania. Naklejki proponujemy umieścić na zewnętrznych, widocznych dla użytkowników powierzchniach urządzenia.

Wzór propozycji naszego oklejenia powierzchni przesyłamy na życzenie, drogą mailową.

Dozownik pracuje na płynach antybakteryjnych, do dezynfekcji rąk, dostępnych w ofercie Orlen, Agapit, Merida, Polfa, Schulke i innych.

W dozowniku M-T-2020c ograniczono do minimum możliwość przywierania zabrudzeń do stopki nożnej i lancy spryskiwacza.

Zastosowane profile rurowe o odpowiednio dobranych średnicach przeciwdziałają pozostawianiu zabrudzeń na powierzchni.

Kształt i przekrój lancy spryskiwacza eliminuje możliwość opierania się o konstrukcję zawieszania niepotrzebnych przedmiotów itp.

Kształt stopki nożnej ma charakter samooczyszczający.

