

Bezdotykowa stacja
do dezynfekcji rąk



Przeznaczenie urządzenia

Prezentowane urządzenie do bezdotykowej dezynfekcji rąk zapewni szybki, wygodny i skuteczny sposób odkażenia rąk. To wyjątkowy sprzęt w tej kategorii produktów, który cechuje się wysoką estetyką oraz niebywałą solidnością wykonania. Nowoczesny, elegancki design oraz niewielkie rozmiary sprawiają, że doskonale nadaje się do umieszczenia w przestrzeniach publicznych, takich jak galerie handlowe, biura czy restauracje. Standardowo urządzenie oferowane jest w kolorze białym, ale istnieje możliwość dodatkowego brandowania i dostosowania kolorystyki do indywidualnych potrzeb klienta, dzięki czemu bezdotykowa stacja do dezynfekcji rąk może pełnić dodatkową funkcję reklamową.

Działanie bezdotykowego urządzenia do dezynfekcji rąk polega na rozpylaniu umieszczonego w stacji płynu dezynfekującego. W chwili, gdy zamontowany w stacji czujnik wykryje obecność rąk pod wnęką, aktywuje on pompkę, która powoduje wydzielenie określonej ilości środka dezynfekującego. Wypełnienie do maksimum umieszczonego w stacji zbiornika na płyn dezynfekujący wystarcza na aż 1000 dozowań. Dezynfekcja w takiej formie gwarantuje wysoką skuteczność usuwania wirusów i bakterii z powierzchni dłoni, zapobiegając zakażeniom mikroorganizmami przenoszonymi na rękach. Nieskomplikowany i wygodny sposób działania bez wątpienia zachęca do korzystania z urządzenia.

Sposób działania

Przedstawiona bezdotykowa stacja do dezynfekcji rąk posiada wyróżniający się projekt oraz zaawansowaną funkcjonalność, która plasuje ten sprzęt w kategorii urządzeń Premium. Wśród jego głównych cech wymienić można:

solidność wykonania – stacja wykonana jest z metalu malowanego proszkowo, a jej masywna podstawa zapewnia dobrą stabilność,

estetyka wykonania – nowoczesny i stylowy wygląd będzie stanowił idealne uzupełnienie każdej przestrzeni i wpusze się w każdą aranżację,

niewielkie rozmiary – smukłe urządzenie z powodzeniem zmieści się nawet w małych pomieszczeniach, nie zabierając wiele miejsca,

bezdotykowość – brak konieczności ręcznego uruchamiania dozownika zapewnia skuteczniejszą ochronę przed zakażeniami przenoszonymi na dłońach,



Sposób działania

łatwa obsługa – urządzenie nie wymaga nadzoru, a każdy użytkownik bez problemu poradzi sobie z dezynfekcją przy jego wykorzystaniu,

odpowiednio dobrana dawka – ilość płynu rozpylanego podczas każdorazowego dozowania jest wystarczająca do skutecznego odkażenia dłoni i nie występuje jej nadmiar,

pojemny zbiornik na płyn dezynfekujący – wypełnienie zbiornika do maksymalnego poziomu (800 ml) wystarczy na aż 1000 dozowań,

wygodne uzupełnianie płynu – środek dezynfekujący może zostać przelany do zbiornika prosto z kanistra,

kompatybilność – urządzenie nie obliguje do zakupu środka oferowanego przez konkretną firmę – można w nim zastosować dowolny płyn dezynfekujący na bazie alkoholu,

wrażliwy czujnik – urządzenie reaguje natychmiast po umieszczeniu rąk w obszarze wnęki,

duża wnęka – redukuje ryzyko pobrudzenia ubrań bądź podłogi w chwili rozpylenia środka dezynfekującego,

zasilanie akumulatorowe – urządzenie nie wymaga podłączenia do sieci, gdyż wyposażone jest w aż 6 baterii o pojemności 1,5 V AA, dzięki czemu nie trzeba umieszczać go w pobliżu źródła zasilania ani narażać na płaczący się kabel,

długi czas pracy na baterii – akumulatory zostały tak zaprojektowane, aby zapewniać długi czas pracy urządzenia, bez konieczności ich częstego doładowywania,

możliwość dostosowania wyglądu – na życzenie klienta kolorystyka stacji może zostać zmieniona lub może zostać umieszczony na niej logotyp,

możliwość podświetlenia LED – wnęka urządzenia może zostać wyposażona w diody LED świecące na dowolny kolor, dzięki czemu urządzenie nabierze jeszcze bardziej wyjątkowego designu i ułatwi dezynfekcję przy ograniczonym świetle.



Specyfikacja

- stacja wykonana z metalu
- malowana proszkowo
- wymiary:
 - wysokość 150 cm
 - szerokość 20 cm
 - głębokość 20 cm
 - podstawa 30 cm x 30 cm
- automatyczny dozownik wielokrotnego napełniania, można uzupełniać z kanistra
- pojemność zbiornika 1000ml
- jedno uzupełnienie wystarcza na 1000 dozowań
- zasilanie bateryjne 6x1.5V AA
- masywna podstawa zapewnia dużą stabilność
- możliwość dodatkowego brandowania i dostosowania kolorystyki do indywidualnych potrzeb

