



STOJAK DEZYNFEKCYJNY

SLIM 2

Wymiary (w/sz/g):

112 x 20 x 20 cm

Waga:

7kg

Regulacja aplikacji:

od 0,8 do 2,4 ml

Maksymalna wydajność:

90 aplikacji na minutę

Zasilanie:

220V lub akumulator 12V

Zbiornik na dowolny płyn dezynfekujący:

1l

STOJAK DEZYNFEKCYJNY powstał z potrzeby zaspokojenia higieny dłoni, ale w połączeniu z filozofią, że dobrze zaprojektowane przedmioty należą się każdemu. Nasze stojaki są nową definicją higieny w przestrzeni publicznej. To przemysłowe urządzenie do bezdotykowej dezynfekcji rąk, zaprojektowane, tak by cieszyć Twoje oczy, dezynfekować Twoje ręce, wyciszyć Twój niepokój i zapewnić bezpieczeństwo Twoim Klientom.

Dzięki niewielkim rozmiarom i możliwości bezpiecznego montażu na ścianie za pomocą kołków, zajmuje niewiele miejsca i w minimalistyczny sposób dopełnia wnętrze. Pomimo tego, że SLIM w wersji naściennej jest dużo mniejszy, niż pozostałe modele, to zachowuje te same funkcje – zarówno dotyczące wydajności, jak i funkcjonalności. Z uwagi na to, że stojak naścienny nie wchodzi w kolizję i użytkownikami przestrzeni, świetnie sprawdzi się przy windach, przy recepcji, w przestrzeni biurowej oraz w miejscach użyteczności publicznej.

JAK DZIAŁA?

Urządzenie do bezdotykowej dezynfekcji rąk wyposażone jest w specjalną wnękę lub aplikator. Po włożeniu dłoni do wnęki lub pod aplikator uruchamia się mechanizm spryskujący ręce płynem dezynfekującym. Po wyjęciu dłoni z wnęki lub spod aplikatora, mechanizm automatycznie się wyłącza i jest od razu gotowy do kolejnego użycia.

CECHY:

- wyjątkowy design
- stojak jest całkowicie bezdotykowy,
- odporny na intensywne użytkowanie w miejscach z dużą przepustowością osób,
- wys. 150 cm, szer. 45 cm, głęb. 35 cm, waga 24 kg,
- wbudowany zbiornik o pojemności 1,2 l lub 5 l,
- regulowana aplikacja 0,8ml do 2,4ml – już najmniejsza dawka daje komfort użytkowania
- maksymalnie 90 aplikacji na minutę - 5400 aplikacji/1h
- akumulator 7,0 Ah - czas pracy akumulatora – 3500 aplikacji,
- możliwość wykorzystania dowolnego płynu do dezynfekcji na bazie alkoholu i wody.

