



STOJAK DEZYNFEKCYJNY JUNIOR Z POMIAREM TEMPERATURY

Wymiary (w/sz/g):	110 x 45 x 35 cm
Waga:	14kg
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:	5l
Wizualna klasyfikacja pomiaru	(<38°C k.zielony, >38°C k.czerwony)
Laserowy pomiar temperatury IEC 60825-2014-3	

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.

Model **JUNIOR** charakteryzuje się pozytywnym i kolorowym desingem, który zaprasza dzieci do pozytywnych nawyków dbania o higienę dłoni. Bardzo lekka konstrukcja i niewielkie rozmiary sprawiają, że wolnostojąca stacja do dezynfekcji **JUNIOR** z łatwością wpasuje się we wnętrza dedykowane dzieciom takie jak szkoły, przedszkola, szpitale, przychodnie, obiekty sportowe, hotele, parki rozrywki i nie zajmie dużo miejsca.

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.

.Czujnik temperatury mierzy temperaturę ludzkiego czoła w odległości ok. 20 cm. Czujnik zbliżeniowy pomaga zbliżyć się na pożądaną odległość, wyświetlając czerwone paski postępu na wyświetlaczu. Im więcej pasków jest wyświetlanych, tym użytkownik jest bliżej odległości, w której wykonywany jest pomiar.

CECHY:

- wyjątkowy design
- stojak jest całkowicie bezdotykowy,
- odporny na intensywne użytkowanie w miejscach z dużą przepustowością osób,
- wys. 110 cm, szer. 45 cm, głęb. 35 cm, waga 14 kg,
- wbudowany zbiornik o pojemności 1,2 l lub 5 l,
- regulowana aplikacja 0,8ml do 2,4ml – już najmniejsza dawka daje komfort użytkownika
- 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.

MODUŁ BADANIA TEMPERATURY:

- laserowy pomiar temperatury, w pełni bezpieczny dla oczu, zgodny z normą IEC 60825-1:2014-3,
- pomiar wykonywany na dystansie 20 cm od czujnika, czas pomiaru – 0,2 sekundy,
- wizualna klasyfikacja pomiaru - jeżeli temperatura jest mniejsza niż 38 stopni wynik wyświetlany na zielono, powyżej – na czerwono.

