

KARTA PRODUKTU

EcoUse S4 automatyczny dozownik mydła i środków do dezynfekcji w pianie lub płynie



Automatyczne
bezdotykowe
dozowanie
środków



Ochrona przed
rozwojem
bakterii



Prosta
i intuicyjna
obsługa



Oszczędność
czasu na
obsługę, aż
2500 dawek



Bezdotykowy dozownik do dezynfekcji rąk S4 EcoUse dozuje dowolny środek higieniczny w płynie. Umożliwia zastosowanie różnej gęstości środka do dezynfekcji lub mydła do higieny rąk. W dozowniku do dezynfekcji rąk znajduje się pojemny zbiornik 1000ml. Dzięki zastosowanemu mechanizmowi spieniającemu środek nie kapie pod wpływem grawitacji na podłogę lub otoczenie. Bezdotykowy czujnik zbliżeniowy uruchamia mechanizm automatycznie po podłożeniu dłoni pod dozownikiem w odległości ~10cm.

Przy zastosowaniu odpowiedniego środka higienicznego, uzyskuje się postać pianki dozowanej na dłonie. Środki płynne takie jak alkohol, czy bardziej ekologiczne nanosrebro, również mogą być wykorzystane do uzupełniania zbiornika w dozowniku. Możliwa zamiana mechanizmu spieniającego na atomizujący oraz zmiana podawanej dawki środka na podwójną do 0,8ml. Już po jednorazowym uzupełnieniu zbiornika płynem można uzyskać aż do **2500** dawek do dezynfekcji o pojemności ~0,4ml. Bezdotykowy dozownik S4 EcoUse oszczędza czas na obsługę, ale też sam środek do dezynfekcji.

- Uzupełnianie dowolnym środkiem higieny
- Zbiornik 1000 ml. zamykany nakrętką - 2500 dawek
- Dozowanie 0,3-0,4 ml lub 0,7-0,8ml
- Aktywny czujnik odległości działania
- Łatwe uzupełnianie
- Środek do dezynfekcji nie zasycha i nie kapie
- Kolory: biały, czarny/aluminium



- Materiał ABS
- Zasilanie: 4x baterie alkaliczne rozmiar C (LR14) wystarczające na 100.000 dozowań
- Urządzenie objęte 5 letnią gwarancją

INFORMACJE TECHNICZNE

Pojemność napełnienia:	1000 ml
Waga:	1000 g
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	120 x 130 x 278
Materiał obudowy:	ABS, Aluminium
Zasilanie bateriami:	4 x (LR14)
Dostępne kolory obudowy:	Biały / Czarny
Dozowanie:	Pompka spieniająca / spryskiwacz 0,4-0,8ml

PŁYN DO DEZYNFEKЦИИ RĄK HD5

- Nie wysusza i nie podrażnia skóry dłoni
- Zapobiega rozprzestrzenianiu się wirusów i innych niebezpiecznych patogenów
- Bez alkoholu
- System tworzy bogatą pianę
- Testowany dermatologicznie
- Spełnia normy: EN 1276, EN 1650, EN 1275, EN 14561, EN 13704, EN 14476



STOJAK METALOWY

Do dozownika dezynfekcyjnego EcoUse S4 oferujemy korzystanie z metalowych stojaków przenośnych malowanych proszkowo. Stojak można postawić w dowolnym miejscu.

INFORMACJE TECHNICZNE

Wysokość całkowita:	1550 mm
Wysokość dezynfekcji:	1140 mm
Wymiary podstawy:	400 x 400 mm
Materiał:	Metal
Kolor:	Kremowo-szary
Montaż:	Ściana, lustro, stojak

Hand Sanitiser • Test Results

EN 1276

Bacteria

A quantitative suspension test designed to evaluate bactericidal activity.
Pass: ≥ 5 log reduction in 5 minutes under clean conditions.

Pathogen	Pass	Log. reduction	Test time
Methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	✓	4.60	45 sec.
<i>Escherichia coli</i>	✓	5.54	45 sec.
	✓	$> 6.32^*$	1 min.
<i>Salmonella enteritidis</i>	✓	5.13	1 min.
	✓	$> 6.20^*$	2 min.
<i>Salmonella typhimurium</i>	✓	3.47	45 sec.
<i>Staphylococcus aureus</i>	✓	5.36	1 min.

EN 14561

Bacteria

A quantitative surface test designed to evaluate bactericidal activity of disinfectants in the medical area in the conditions in which they are used.
Pass: ≥ 5 log reduction in 60 minutes under clean conditions.

Pathogen	Pass	Log. reduction	Test time
<i>Enterococcus hirae</i>	✓	5.58	30 min.
<i>Escherichia coli</i>	✓	$> 6.48^*$	10 min.
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	✓	5.03	30 min.
<i>Staphylococcus aureus</i>	✓	5.05	30 min.

EN 13704

Spores

A quantitative suspension test designed to evaluate sporicidal activity.
Pass: ≥ 3 log reduction in 60 minutes at 20°C under clean conditions.

Pathogen	Pass	Log. reduction	Test time
<i>Clostridium difficile</i>	✓	> 3.00	60 min.

EN 1650

Fungi

A quantitative suspension test designed to evaluate fungicidal activity.
Pass: ≥ 4 log reduction in 15 minutes at 20°C under clean conditions.

Pathogen	Pass	Log. reduction	Test time
<i>Aspergillus niger</i>		2.94	1 min.
	✓	5.37	5 min.

EN 1275

Fungi

A quantitative suspension test designed to evaluate fungicidal activity.
Pass: ≥ 4 log reduction in 15 minutes at 20°C with no interfering substance used.

Pathogen	Pass	Log. reduction	Test time
<i>Aspergillus niger</i>	✓	$> 6.85^*$	15 min.
<i>Candida albicans</i>	✓	$> 6.88^*$	15 min.

EN 14476 (Screen testing)

Viruses

A preliminary suspension test designed to evaluate virucidal activity prior to full EN 14476 Testing. Done under clean conditions.

Pathogen	Screen Tested	Log. reduction	Test time
Bovine Coronavirus	Screen Tested	$\geq 2.75^*$	30 sec.
H1N1 Swine Flu	Screen Tested	$\geq 3.50^*$	1 min.

Other results

Dermatologically tested 96 hour skin patch test done on 30 volunteers: "did not cause any irritation throughout the studyand the claim of 'Dermatologically tested' can be substantiated".

Effective against bacteria in 30 seconds Independently tested against *Staphylococcus aureus*, MRSA, *E.coli*, *E.hirae*, *Pseudomonas aeruginosa* and *Salmonella typhimurium* and shown to be highly effective after 30 seconds.

2 hours residuality Tested against bacteria (MRSA, *E.coli*, *Salmonella enteritidis*, *Salmonella typhimurium*), fungi (*Candida albicans*) and spores (*C.difficile*) and shown to provide up to 99.99% protection 2 hours after application.

4 hours residuality Tested against *E.coli* and shown to provide >99.8% protection (log. 2.98 reduction) 4 hours after application.

*Minimum log. reduction - limited by culture