

KARTA PRODUKTU

EcoUse S3 automatyczny dozownik mydła i środków do dezynfekcji w pianie



Automatyczne
bezdotykowe
dozowanie
środków



Ochrona przed
rozwojem
bakterii



Prosta
i intuicyjna
obsługa



Oszczędność
czasu na
obsługę, aż
2500 dawek



- Bezdotykowy i higieniczny dozownik S3 EcoUse, to wysokiej jakości dozownik z aktywnym czujnikiem odległości działania
- Umożliwia zastosowanie wkładów z mydłem lub środkami do dezynfekcji o pojemności 1000ml
- Dzięki opcji MultiShot możliwe jest precyzyjne dostosowanie pożądanej dawki (0,4 - 0,8 - 1,2 ml), co wpływa na możliwość redukcji zużycia
- Brak potrzeby dotykania, naciskania lub pociągania za dozownik eliminuje zanieczyszczenie krzyżowe, ogranicza rozprzestrzenianie się zarazków
- Wkłady z mydłem lub środkiem do dezynfekcji nie kapią i pozostawiają otoczenie w czystości
- Inteligentny system oszczędzania energii
- Urządzenie zostało zaprojektowane dla optymalnej pracy i komfortu użytkownika
- Bezproblemowa instalacja, serwis i konserwacja
- Wskaźnik zużycia środka
- Ukryty system zamykania
- Urządzenie objęte jest 5 letnią gwarancją
- Wyprodukowano w UE

INFORMACJE TECHNICZNE

Pojemność napełnienia:	1000 ml
Waga:	660 g
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	102 x 128 x 240
Materiał obudowy:	ABS, POM
Zasilanie bateriami:	4 x AA (LR6)
Dostępne kolory obudowy:	Biały / Czarny
Pakowanie:	Pojedynczo / Karton 6szt.

WKŁAD ZE ŚRODKIEM DO DEZYNFEKCJI RĄK S3



- Nie wymaga użycia wody ani ręcznika
- Idealne do osobistej ochrony
- 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 S3 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:	Szary

Enduro Hand Sanitiser

Enduro Środek do dezynfekcji rąk • Wyniki testów

EN 1276 **Bakterie**

Ilościowy test zawiesiny przeznaczony do oceny aktywności bakteriobójczej.
Zaliczenie: ≥ 5 log redukcji w 5 minut w czystych warunkach.

Patogen	Zaliczony	Redukcja Log	Czas testu
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 **Bakterie**

Ilościowy test powierzchni przeznaczony do oceny działania bakteriobójczego środków dezynfekujących w obszarach medycznych w warunkach, w których są używane.
Zaliczenie: ≥ 5 log redukcji w 60 minut w czystych warunkach.

Patogen	Zaliczony	Redukcja Log	Czas testu
<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 **Zarodniki / Przetrwalniki**

Ilościowy test zawieszenia przeznaczony do oceny aktywności przetrwalnobójczej.
Zaliczenie: ≥ 3 log w ciągu 60 minut w 20 ° C w czystych warunkach

Patogen	Zaliczony	Redukcja Log	Czas testu
<i>Clostridium difficile</i>	✓	> 3.00	60 min.

EN 1650 **Grzyby**

Ilościowy test zawieszenia przeznaczony do oceny działania grzybobójczego.
Zaliczenie: ≥ 4 log redukcja w ciągu 15 minut w 20 ° C w czystych warunkach.

Patogen	Zaliczony	Redukcja Log	Czas testu
<i>Aspergillus niger</i>	✓	2.94	1 min.
	✓	5.37	5 min.

EN 1275 **Grzyby**

Ilościowy test zawieszenia przeznaczony do oceny działania grzybobójczego.
Zaliczenie: ≥ 4 -krotne zmniejszenie w ciągu 15 minut w 20 ° C bez zastosowania substancji zakłócającej.

Patogen	Zaliczony	Redukcja Log	Czas testu
<i>Aspergillus niger</i>	✓	> 6.85*	15 min.
<i>Candida albicans</i>	✓	> 6.88*	15 min.

EN 14476 (Badania przesiewowe) **Wirusy**

Wstępny test zawieszenia mający na celu ocenę aktywności wirusobójczej przed spełnieniem normy testowej EN 14476. Wykonano w czystych warunkach.

Patogen	Badania przesiewowe	Redukcja Log	Czas testu
Bovine Coronavirus	Badania przesiewowe	$\geq 4.03^*$	30 sec.
H1N1 Swine Flu	Badania przesiewowe	$\geq 3.50^*$	1 min.
Modified Vaccinia Ankara (MVA)	Badania przesiewowe	$\geq 2.13^*$	30 sec.

Inne wyniki

Przetestowany dermatologicznie

96-godzinny test płatkowy skóry przeprowadzony na 30 ochotnikach:
„Nie spowodował podrażnienia w trakcie badania ... i twierdzenie „przetestowane dermatologicznie” może być uzasadnione.”

Skuteczny przeciwko bakteriom w 30 sekund

Niezależnie testowany przeciwko *Staphylococcus aureus*, MRSA, *E. coli*, *E. hirae*, *Pseudomonas aeruginosa* i *Salmonella typhimurium* i wykazano, że jest wysoce skuteczny po 30 sekundach.

Utrzymanie efektu po 2 godzinach

Testowano przeciwko bakteriom (MRSA, *E. coli*, *Salmonella enteritidis*, *Salmonella typhimurium*), grzybom (*Candida albicans*) i zarodnikom (*C. difficile*) i wykazano, że zapewnia ochronę do 99,99% 2 godziny po aplikacji.

Utrzymanie efektu po 4 godzinach

Testowano przeciwko *E. coli* i wykazano, że zapewnia > 99,8% ochrony (log redukcja 2,98) 4 godziny po aplikacji.

*Minimalna redukcja log - ograniczona daną kulturą