

Medilab

Łukasz Andrzej Grosman

25.04.2024 Kraków



Systemy dozujące w chusteczkach dezynfekcyjnych

Systemy dozujące w obszarze medycznym

- + Powszechne dla preparatów do antyseptyki rąk (mycie + dezynfekcja)
- + Chemia profesjonalna (mycie dużych powierzchni)
- + Systemy dozujące dla preparatów do dekontaminacji narzędzi (Bloki, Centralna Sterylizacja)
- + Pralnie szpitalne
- + ..wiele innych





A co z chusteczkami?



Medilab Sp. z o.o.
ul. Wysockiego 6c, 03-371 Warszawa
biuro@medilab.warszawa.pl

Zalety dozowników do chusteczek



Wysoka zgodność procedur dekontaminacji

Dozowniki do chusteczek pełnią funkcję wizualnego przypomnienia zachęcającego personel do stosowania chusteczek



Gwarantowana ochrona

Dawał możliwość udostępnienia odpowiednich produktów w miejscu ich użycia dając personelowi pewność, że ochrona pacjenta jest zapewniona



Maksymalna skuteczność

Chusteczki przechowywane w dozownikach zapewniają równomierne rozprowadzenie środka dezynfekcyjnego w obrębie chusteczek maksymalizując ich skuteczność



Oszczędność czasu

A dozowniki umieszczone są w dogodnych lokalizacjach dzięki czemu personel ma szybki i łatwy dostęp do chusteczek oszczędzając cenny czas



Udowodnione klinicznie*



Wieszanie oraz dostępność chusteczek myjąco dezynfekcyjnych obok każdego łóżka (na salach wielołożkowych) poprawiło częstotliwość / skuteczność procesów dekontaminacji sal pacjentów, zmniejszyło liczbę organizmów wielolekoopornych (MDRO), skażenie środowiska i wiązało się ze zmniejszeniem liczby przypadków nabywania zakażeń MDRO wśród pacjentów.

*M. Dadon et al. (2023) The impact of bedside wipes in multi-patient rooms: a prospective, crossover trial evaluating infections and survival. **Journal of Hospital Infection**. <https://doi.org/10.1016/j.jhin.2022.11.025>



Medilab Sp. z o.o.
ul. Wysockiego 6c, 03-371 Warszawa
biuro@medilab.warszawa.pl

Rozmieszczenie dozowników

- + Należy przeprowadzić ocenę pod kątem zapotrzebowania rozmieszczenia systemów dozujących dla chusteczek
- + Typowe rozmieszczenie:



- + Szary kolor dozownika nie utrudnia identyfikacji produktu
- + Szeroka gama chusteczek



Rodzaje dozowników



- Kolor: szary
- Wymiary: 114mm x 95mm
- Waga: 96 gr
- Materiał: polipropylen
- Inne: 100% biodegradowalny



- Kolor: szary
- Wymiary: 271mm x 167mm
- Waga: 225 gr
- Materiał: PH27 poliuretan, niełamliwy
- **Inne: Zawiera dodatek substancji bakteriostatycznych**

Przewodnik stosowania chusteczek PDI



SANI-CLOTH AF

- + Mycie i dezynfekcja powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu
- + Bez zawartości PHMB, fenolu, wybielaczy
- + Szybki czas działania: 2 minuty
- + Aktywność bójcza: bakterie, drożdże, prątki, wirusy
- + Zgodność z normami: EN 16615, EN 13727, EN 13624, EN 14476, EN 14348
- + Szeroka gama opakowań:



Wielkość i Rodzaj	Rozmiar
Tuba 200 szt.	200mm x 200mm
Wiaderko 225 szt.	270mm x 267mm
Flow pack 100 szt.	280mm x 200mm
Flow pack 200 szt.	267mm x 210mm

SANI-CLOTH 70

- + Dezynfekcja powierzchni odpornych na alkohol
- + Na bazie 70% IPA, bez zawartości QAV,
- + Szybki czas działania: 2 minuty
- + Aktywność bójcza: bakterie, drożdże, prątki, wirusy
- + Zgodność z normami: EN 16615, EN 13727, EN 13624, EN 14476, EN 14348
- + Nie pozostawiają smug
- + Nie pylą



Wielkość i Rodzaj	Rozmiar
Tuba 125 szt.	185mm x 133mm
Tuba 200 szt.	200mm x 200mm

SANI-CLOTH CHLOR

- + Wykazują aktywność sporobójczą
- + Gotowe do użycia, na bazie aktywnego chloru
- + Myjąco dezynfekujące
- + Szybki czas działania: 2 minuty (B, F, Tbc, V)
- + Aktywność sporobójcza: 15 min. (Clostridium difficile)
- + Zgodność z normami: EN 16615, EN 13727, EN 13624, EN 14476, EN 13704, EN 17126
- + Skuteczne w warunkach brudnych
- + Nie wymagają aktywacji



Wielkość i Rodzaj	Rozmiar
Tuba 50 szt.	200mm x 195mm

SUPER SANI-CLOTH

- + Na bazie 70% oraz QAV
- + Myjąco dezynfekujące
- + Szybki czas działania: 1 minuty (B, F, Tbc, V)
- + Zgodność z normami: EN 16615, EN 13727, EN 13624, EN 14476
- + Szeroka kompatybilność materiałowa oraz zgodność produktowa
- + **Wymienione w instrukcjach użycia różnych producentów sprzętu medycznego ponad 600 razy**



Wielkość i Rodzaj	Rozmiar
Tuba 100 szt.	200mm x 195mm
Tuba 200 szt.	200mm x 200mm

SANI-CLOTH DETERGENT

- + Na bazie związków powierzchniowo czynnych
- + Przeznaczone do mycia wszystkich powierzchni
- + Szeroka kompatybilność materiałowa
- + Neutralizują zapachy

Wielkość i Rodzaj	Rozmiar
Wiaderko 225 szt.	270mm x 267mm
Tuba 100 szt.	200mm x 240mm



SANI-CLOTH EASY SCREEN 70%

- + Na bazie 70% IPA
- + Przeznaczone do mycia ekranów urządzeń elektronicznych (w tym aparatury medycznej)
- + Szybkoschnące, nie pozostawiają smug
- + Szeroka kompatybilność materiałowa oraz zgodność produktowa (Apple, Samsung, GE Healthcare, Baxter (Hill-Rom® & Welch Allyn®), Abbott, Medtronic, Stryker, Siemens Healthineers, Philips, B. Braun, ICU Medical, Mindray, Arkray, Verathon, AccuVein)

Wielkość i Rodzaj	Rozmiar
Tuba 100 szt.	200mm x 178mm



Notatka bezpieczeństwa (255) firmy Amity International dotycząca wycofania z obrotu i z używania określonych partii i wersji wyrobów Virusolve+ Concentrate i Virusolve+ Ready To Use ze względu na niemożność uzyskania dezynfekcji wysokiego poziomu (HLD)

Piq, 22/12/2023 - 13:44

Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych

EN 16615, EN 13727, EN 13624, EN 13697, EN 14561,
EN 14562, EN 14348, EN 14476, EN 17387, EN 17126



EN Globacid® SF med				
Spektrum bójcze	B, Y (C. albicans), V (vaccinia, BVDV, adeno, rota) warunki czyste	F (C. albicans, A. niger), Tbc (M. terra) warunki czyste	B, Y (C. albicans), Tbc (M. terra) V (polio, adeno, noro) warunki brudne	F (C. albicans, A. niger), Tbc (M. avium) warunki brudne, poszerzone o S (C. difficile RO27)
Stężenie % roztworu	0,25%	0,25%	1,25%	2,5%
Czas ekspozycji	5 minut	15 minut	15 minut	15 minut
1L	2,5 ml	2,5 ml	12,5 ml	25 ml
2L	5 ml	5 ml	25 ml	50 ml
3L	7,5 ml	7,5 ml	37,5 ml	70 ml
4L	10 ml	10 ml	50 ml	100 ml
5L	12,5 ml	12,5 ml	62,5 ml	125 ml
10L	25 ml	25 ml	125 ml	250 ml

Przykład: 1litr 2,5%-owego roztworu użytkowego = 25 ml preparatu dezynfekcyjnego + 975ml wody



Medilab Sp. z o.o.
ul. Wysockiego 6c, 03-371 Warszawa
biuro@medilab.warszawa.pl

Tabela dozowania Globacid® SF med - NR. WYD. 2/2024

Dziękujemy za uwagę



Medilab Sp. z o.o. Siedziba
ul. Wysockiego 6c, 03-371 Warszawa
☎ +48 22 811 03 22
@ biuro@medilab.warszawa.pl

Medilab Sp. z o.o. Magazyn
ul. Kłuszyńska 48, 30-499 Kraków
☎ +48 12 264 94 46
@ logistyka@medilab.warszawa.pl

NIP: 524-040-80-22, **KRS:** 0000089304
SRN: PL-IM-000026230, **BDO:** 000402949
Nr konta: Pekao 89 1240 6218 1111 0000 4621 6131
🌐 medilab.warszawa.pl