

SafeDon™



ZARYS International Group sp. z o.o. sp.k.
ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze
tel. +48 32 376 07 20, zarys@zarys.pl

Dział Sprzedaży
tel. +48 32 370 07 50-55
fax. +48 32 274 72 84

REKOMENDOWANE PRZEZ
Polskie Stowarzyszenie Pielęgniarek Epidemiologicznych

SafeDon™

SYSTEM ZAPOBIEGANIA ZAKAŻENIOM SZPITALNYM
WWW.SAFEDON.PL

SafeDon™

SYSTEM ZAPOBIEGANIA ZAKAŻENIOM SZPITALNYM
WWW.SAFEDON.PL

6 KROKÓW DO OGRANICZENIA ZAKAŻEŃ

Prawidłowa procedura zakładania rękawic SafeDon™



1 Ręką dominującą wyciągnij rękawicę bez dotykania opakowania



2 Załóż na dłoń niedominującą, trzymając rękawicę za górną część mankietu



3 Naciągnij na dłoń, trzymając za mankiety



4 Następnie ręką z założoną rękawicą wyciągnij drugą rękawicę nie dotykając opakowania



5 Trzymając za górną część mankietu załóż na dłoń dominującą, nie dotykając skóry



6 Naciągnij na dłoń, trzymając za mankiety, nie dotykając skóry



- RNBS03XS*
- RNBS03S
- RNBS03M
- RNBS03L
- RNBS03XL
- RNBS03S
- RNBS03M
- RNBS03L
- RNBS03XL

*na zamówienie

medicARE nitrile SafeDon

wielkość opakowania		pokrycie
XS-L: 250 szt. XL: 240 szt.	S-XL: 50 szt.	chlorowane od wewnątrz
materiał		środek pudrujący
nitryl		bezpudrowe
kolor		zawartość protein lateksowych
niebieski		brak
wyrób medyczny		odporność na przenikanie wirusów
klasa I		EN ISO 374-5, ASTM F1671
środek ochrony indywidualnej		odporność na przenikanie leków cytostatycznych
kategoria III, Typ B		ASTM D6978
powierzchnia		dopuszczone do kontaktu z żywnością
teksturowane na końcówkach palców		tak
mankiet		akceleratory chemiczne
rolowany		brak, test HPLC

medicARE nitrile SafeDon Hydra+

wielkość opakowania		pokrycie
XS-L: 250 szt. XL: 240 szt.		chlorowane od wewnątrz, warstwa nawilżająco-pielęgnacyjna
materiał		środek pudrujący
nitryl		bezpudrowe
kolor		zawartość protein lateksowych
fioletowy/chabrowy		brak
wyrób medyczny		odporność na przenikanie wirusów
klasa I		EN ISO 374-5, ASTM F1671
środek ochrony indywidualnej		odporność na przenikanie leków cytostatycznych
kategoria III, Typ B		ASTM D6978
powierzchnia		dopuszczone do kontaktu z żywnością
teksturowane na końcówkach palców		tak
mankiet		akceleratory chemiczne
rolowany		brak, test HPLC



- RNBS03XS*
- RNBS03S
- RNBS03M
- RNBS03L
- RNBS03XL

*na zamówienie

SYSTEM PREWENCJI ZAKAŻEŃ SZPITALNYCH



UCHWYT NA SZYŃĘ MODURA
●●● 3 WERSJE KOLORYSTYCZNE



WYZWANIA W KONTROLI ZAKAŻEŃ SZPITALNYCH

STATYSTYKI ZAKAŻEŃ SZPITALNYCH

Każdego roku zakażenia szpitalne powodują niepotrzebne cierpienie i wyższe koszty leczenia dla setek milionów pacjentów i ich rodzin na całym świecie. Infekcje te przedłużają pobyt w szpitalu, zwiększają ryzyko powikłań pooperacyjnych i niepełnosprawności, zwiększają odporność na środki przeciwdrobnoustrojowe, a nawet powodują niepotrzebne zgony i ogromne straty finansowe w sektorze opieki zdrowotnej:

stanowią
5-10%
ogółu osób hospitalizowanych

spowodowały wzrost zakażeń
Klebsiella pneumoniae o
287%
w 2016 r. w porównaniu do 2015 r.
na podstawie raportu NIK z 2018 r.

dotykają
400 tys.
pacjentów w Polsce rocznie

PRZYCZYNY ZAKAŻEŃ SZPITALNYCH

- Szacuje się, wg danych Światowej Organizacji Zdrowia, że nawet 90% wszystkich zakażeń szpitalnych spowodowanych jest przeniesieniem mikroorganizmów przez ręce pracowników opieki zdrowotnej.
- Ręce lub rękawice pracowników ochrony zdrowia mogą być skażone nawet wtedy, gdy wykonują „czyste procedury” lub gdy tylko dotykają skóry hospitalizowanych pacjentów.
- Nawet ściśle przestrzeganie wytycznych dotyczących dezynfekcji rąk nie daje 100% skuteczności.
- Tradycyjne opakowania rękawic diagnostycznych oraz same rękawice często są zainfekowane ze względu na wielokrotny kontakt z licznymi użytkownikami. Zakładanie zainfekowanych rękawic zwiększa ryzyko zakażeń krzyżowych, zmniejszając tym samym bezpieczeństwo personelu medycznego oraz pacjenta.



WYSTARCY TYLKO
JEDNA DŁOŃ

BY ZAINFEKOWAĆ CAŁE
OPAKOWANIE RĘKAWIC

SafeDon™

SKUTECZNE NARZĘDZIE DO PREWENCJI ZAKAŻEŃ SZPITALNYCH

NOWATORSKI SYSTEM opakowań rękawic diagnostycznych SafeDon™

umożliwia pojedyncze wyjmowanie rękawic od spodu opakowania bezpośrednio za mankiet rękawicy. „Cuff First” to przewaga nad tradycyjnymi opakowaniami rękawic oraz wiele innych korzyści:

- ✓ uchwyt zamocowany jest na ścianie dzięki czemu użytkownicy nie dotykają opakowania
- ✓ schowana większa część rękawicy zmniejsza obszar jej kontaminacji
- ✓ brak możliwości dotknięcia pozostałych rękawic w trakcie pobierania rękawicy z opakowania
- ✓ najbardziej krytyczne powierzchnie rękawicy - dłoń oraz palce, są zabezpieczone przed skażeniem
- ✓ system dozowania pojedynczych rękawic „Cuff First” zapobiega sklejaniu się rękawic
- ✓ pojedyncze dozowanie rękawic ułatwia ich szybsze zakładanie
- ✓ kompaktowa konstrukcja umożliwia zamontowanie uchwytu na ścianie oszczędzając miejsce na blacie roboczym oraz izolując od potencjalnych skażeń

RODZAJE OPAKOWAŃ



SafeDon™
standard

- ✓ ekonomiczne opakowanie zmniejsza ilość odpadów i zmniejsza częstotliwość konieczności wymiany opakowań
- ✓ kompatybilne z pojedynczymi i potrójnymi uchwytami z trwałego tworzywa (kopolimer) odpornymi na środki dezynfekcyjne; zawierają dodatek o antybakteryjnych właściwościach srebra, blokując system replikacji komórek grzybów i bakterii m. in E. coli, MRSA, Pseudomonas czy Salmonella. System ten zapobiega gromadzeniu się mikroorganizmów na powierzchni, zapewniając wbudowaną ochronę przez cały okres użytkowania
- ✓ dostępne wraz z uchwytami metalowymi pojedynczymi na szynę Modura, kodowanymi kolorystycznie do rozmiaru S, M, L - bez konieczności wiercenia i klejenia



SafeDon™
compact

- ✓ indywidualne podejście do pacjenta – rękawice pakowane po 50 sztuk umożliwiają zastosowanie jednego opakowania rękawic do jednego pacjenta
- ✓ idealne rozwiązanie do izolatek, karetka pogotowia, ramy łóżek, wózków zabiegowych
- ✓ uchwyt COMPACT dedykowany jest do opakowań COMPACT 50 sztuk, mniejsze opakowania rękawic – większe bezpieczeństwo przed kontaminacją
- ✓ dostosowany do wymagających potrzeb użytkowników w każdym środowisku pracy - możliwość mocowania na wózkach zabiegowych, w karetkach pogotowia, do ramy łóżka

5 powodów stosowania



UCHWYTY NA RĘKAWICE

POJEDYNCZY	POTRÓJNY	NA SZYNĘ MODURA	COMPACT
biały	biały	kodowanie kolorystyczne rozmiaru rękawicy:	przezroczysty
GL9665BW numer katalogowy	GL9666BW numer katalogowy	USM-S USM-M USM-L numer katalogowy	URC-50 numer katalogowy
kompatybilne z opakowaniami: SafeDon 250 szt. SafeDon compact 50 szt.	kompatybilne z opakowaniami: SafeDon 250 szt. SafeDon compact 50 szt.	kompatybilne z opakowaniami: SafeDon 250 szt. SafeDon compact 50 szt.	kompatybilne z opakowaniami: SafeDon compact 50 szt.
tworzywo: kopolimer, odporny na środki dezynfekcyjne		tworzywo: aluminium malowane farbą o podwyższonej odporności mechanicznej i chemicznej	tworzywo: pleksi