



Higiena w placówkach medycznych

Treści prezentowane w niniejszym materiale przeznaczone są wyłącznie dla użytkowników profesjonalnych.



Spis treści

Higiena rąk	
Preparaty do mycia rąk	7
Preparaty do dezynfekcji rąk	10
Preparaty do pielęgnacji rąk	13
Wyposażenie dodatkowe	14
System Airless	20
Higiena powierzchni	
Preparaty do dezynfekcji i mycia dużych powierzchni oraz nieinwazyjnych wyrobów medycznych	23
Tabletki na bazie chloru do dezynfekcji i mycia powierzchni oraz usuwania plam krwi	27
Chusteczki na bazie chloru do dezynfekcji i mycia powierzchni oraz usuwania plam krwi	29
Preparaty do szybkiej dezynfekcji i mycia delikatnych powierzchni	31
Preparaty do szybkiej dezynfekcji powierzchni odpornych na działanie alkoholu	33
Chusteczki do szybkiej dezynfekcji i mycia delikatnych powierzchni	35
Chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni odpornych na działanie alkoholu	37
Wyposażenie dodatkowe	39
Dezynfekcja drogą powietrzną	
Produkty do dezynfekcji powierzchni i wyposażenia metodą zamgławiania	43
Higiena narzędzi	
Preparaty do mycia narzędzi i endoskopów	45
Preparaty do mycia i dezynfekcji narzędzi i endoskopów	48
Preparaty do dezynfekcji wysokiego poziomu narzędzi termolabilnych i endoskopów	50
Wyposażenie dodatkowe	52
Materiały eksploatacyjne do sterylizacji	
Opakowania papierowo-foliowe do sterylizacji	55
Produkty ułatwiające ocenę poprawności wykonania procedur higienicznych	56
Inne produkty	58

O FIRMIE

Chcemy systematycznie podnosić standardy higieny w gospodarce, a w szczególności w opiece zdrowotnej. Czynić to będziemy dla dobra pacjentów i obniżenia społecznych kosztów zaniedbań higienicznych.



Medilab Sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku jest polską firmą rodzinną, dystrybutorem środków dezynfekcyjnych. Zaopatrujemy głównie placówki ochrony zdrowia, ale także liczne grupy odbiorców z innych dziedzin gospodarki.

W naszej ofercie znajdują się:

- preparaty do mycia i dezynfekcji rąk, narzędzi i powierzchni,
- preparaty oraz urządzenia do dezynfekcji drogą powietrzną,
- materiały eksploatacyjne do procesów sterylizacji,
- myjnie-dezynfektory i sterylizatory medyczne.

Produkty, w które zaopatrujemy naszych Klientów, są zawsze starannie dobierane na podstawie trzech kluczowych cech: doskonałej jakości, dostosowania do potrzeb polskich odbiorców i korzystnej ceny.

Co Medilab oferuje swoim Klientom?

WIARYGODNOŚĆ	Nasza firma istnieje na polskim rynku od 1988 roku. Posiadamy bardzo duże doświadczenie w zakresie zwalczania i profilaktyki zakażeń.
JAKOŚĆ	Nieustannie rozwijamy naszą ofertę. Współpracujemy z producentami z całego świata. Wybieramy najlepsze produkty i tworzymy unikalne rozwiązania dopasowane do aktualnych potrzeb naszych Klientów.
PROFESJONALIZM	Tworzymy zespół wykwalifikowanych i doświadczonych pracowników. Organizowane przez nas liczne szkolenia i kampanie edukacyjne przyczyniają się do podniesienia poziomu wiedzy w dziedzinie epidemiologii i zapobiegania zakażeniom.



Medilab:

DORADZI – w zakresie ustalenia poziomu zagrożenia epidemiologicznego

DOBIERZE – stosowne procedury higieniczne

DOSTARCZY – profesjonalne produkty o adekwatnym do zagrożenia spektrum biobójczym



Medilab Sp. z o.o.
ul. Niedźwiedzia 60
15-531 Białystok
www.medilab.pl

Sekretariat
tel.: +48 85 747 93 00
kancelaria@medilab.pl

Dział obsługi klienta
tel.: +48 85 747 93 53
handlowy@medilab.pl

HIGIENA RĄK ZMNIEJSZA RYZYKO INFЕКCJI

Czyste ręce to kluczowy element profilaktyczny ograniczający rozprzestrzenianie zakażeń. W obliczu zagrożeń epidemiologicznych wywołanych, m.in. bakteriami, wirusami i grzybami, prawidłowa higiena rąk jest priorytetem każdego z nas. Na skuteczną higienę rąk mają wpływ trzy czynności: mycie, dezynfekcja i pielęgnacja. Tylko takie kompleksowe podejście zapewni maksymalną ochronę przed transmisją drobnoustrojów przez ręce.

Mycie rąk to mechaniczne usunięcie zanieczyszczeń fizyko-chemicznych oraz redukcja potencjalnego mikrobiomu patogennego. Należy dobrać produkty o wysokiej jakości aby zminimalizować ryzyko podrażnień skóry wynikające z częstych procedur mycia rąk.

Dezynfekcja jest najważniejszą czynnością higieny rąk. W tym celu powinno się stosować profesjonalne produkty dezynfekcyjne na bazie alkoholu. Należy wybierać preparaty, których skuteczność bakteriobójcza, grzybobójcza, prątkobójcza i wirusobójcza została potwierdzona badaniami normatywnymi do obszaru medycznego.

Pielęgnacja skóry jest ważną czynnością, która ma wpływ na jej kondycję. Aby zapobiegać uszkodzeniom skóry należy regularnie stosować kremy pielęgnujące. Nawilżanie i natłuszczenie rąk zmniejszają ryzyko wystąpienia kontaktowego zapalenia skóry, podrażnienia i innych stanów alergicznych. Prawidłowa pielęgnacja skóry poprawia skuteczność mikrobiologiczną dezynfekcji rąk.



Preparaty do mycia rąk



Opakowanie:
700 ml

Sterisol Äkta Liquid Soap Sterisol

Preparat w postaci emulsji do higienicznego mycia rąk i mycia rąk przed chirurgiczną dezynfekcją rąk.

- skład chemiczny: substancje myjące, nawilżające (humektant i emolient) i chelatujące, woda
- przebadane zgodnie z normą EN 1499
- przebadane dermatologicznie
- czas działania:
 - higieniczne mycie rąk – co najmniej 1 min
 - chirurgiczne mycie rąk – co najmniej 3 min
- możliwość stosowania w zakładach przemysłowych, przetwórstwa spożywczego i żywienia zbiorowego
- konfekcjonowane w worki Systemu Sterisol
- kosmetyk

mycie rąk	+
mycie ciała i włosów	+
EN 1499	+
bez konserwantów	+
oddziały neonatologiczne	+
profilaktyka przeciwoleżynowa	+
zastawka	+



Opakowanie:
700 ml

Sterisol Ultra Liquid Soap Sterisol

Preparat w postaci emulsji do mycia rąk przed higieniczną i chirurgiczną dezynfekcją rąk.

- skład chemiczny: substancje myjące, nawilżające (humektant) i zagęszczające, woda
- pH 5,5
- przebadane dermatologicznie
- czas działania:
 - higieniczne mycie rąk – co najmniej 30 s
 - chirurgiczne mycie rąk – co najmniej 2 min
- polecane również do mycia ciała i włosów
- możliwość stosowania w zakładach przemysłowych, przetwórstwa spożywczego i żywienia zbiorowego
- konfekcjonowane w worki Systemu Sterisol
- kosmetyk

mycie rąk	+
mycie ciała i włosów	+
EN 1499	+
bez konserwantów	+
oddziały neonatologiczne	+
profilaktyka przeciwoleżynowa	+
zastawka	+





Opakowanie:
700 ml

Sterisol Ultra Hair & Body Sterisol

Preparat w postaci żelu do mycia rąk przed higieniczną i chirurgiczną dezynfekcją rąk oraz mycia ciała i włosów.

- skład chemiczny: substancje myjące, nawilżające (humektant) i zagęszczające, woda
- pH 5,5
- przebadane dermatologicznie
- czas działania:
higieniczne mycie rąk – co najmniej 30 s
chirurgiczne mycie rąk – co najmniej 3 min
- polecany również do mycia ciała i włosów
- konfekcjonowany w worki Systemu Sterisol

- kosmetyk

mycie rąk	+
mycie ciała i włosów	+
EN 1499	
bez konserwantów	+
oddziały neonatologiczne	+
profilaktyka przeciwoleżynowa	+
zastawka	+



Opakowanie:
500 ml, 5 l

MediSoap Neutral NW-Chemie

Preparat w postaci emulsji do mycia rąk przed higieniczną i chirurgiczną dezynfekcją rąk oraz mycia ciała.

- skład chemiczny: substancje myjące, nawilżające (humektant i emolient), zagęszczające, woda
- przebadane dermatologicznie i alergologicznie
- brak substancji zapachowych, barwników i innych substancji obciążających skórę
- pH 5,5 +/- 0,5
- czas działania:
higieniczne mycie rąk – co najmniej 30 s
chirurgiczne mycie rąk – co najmniej 3 min
- polecane również do mycia ciała podczas kąpieli i pod prysznicem

- kosmetyk

mycie rąk	+
mycie ciała	+
EN 1499	
bez barwników	+
oddziały neonatologiczne	+
profilaktyka przeciwoleżynowa	+
pompka dozująca	+



Opakowanie:
700 ml

Sterisol Sense Liquid Soap Sterisol

Preparat w postaci emulsji do mycia rąk przed higieniczną i chirurgiczną dezynfekcją rąk.

- skład chemiczny: substancje myjące, nawilżające (humektant) i zagęszczające, woda
- przebadane dermatologicznie
- przebadane alergologicznie – posiada certyfikat Allergy Certified
- czas działania:
higieniczne mycie rąk – co najmniej 30 s
chirurgiczne mycie rąk – co najmniej 3 min
- polecane również do mycia ciała i włosów
- konfekcjonowane w worki Systemu Sterisol

- kosmetyk

mycie rąk	+
mycie ciała i włosów	+
EN 1499	
bez konserwantów	+
oddziały neonatologiczne	+
profilaktyka przeciwoleżynowa	+
zastawka	+



Opakowanie:
1 l

Wasa-Soft Lysoform

Preparat w postaci lotionu do mycia rąk przed higieniczną i chirurgiczną dezynfekcją rąk oraz mycia ciała.

- skład chemiczny: substancje myjące, nawilżające i zapachowe, barwniki, woda
- czas działania:
higieniczne mycie rąk – co najmniej 30 s
chirurgiczne mycie rąk – co najmniej 3 min
- polecany również do mycia ciała i włosów
- nadaje się do stosowania w przypadku osób obłożnie chorych, do kąpieli dzieci i niemowląt

- kosmetyk

mycie rąk	+
mycie ciała i włosów	+
EN 1499	
bez barwników	
oddziały neonatologiczne	+
profilaktyka przeciwoleżynowa	+
pompka z wylewką 24/410	+





Opakowanie:
100 ml, 500 ml, 500 ml z pompką,
700 ml, 1 l, 1 l z pompką, 5 l

Phago'Gel Christeysn

Żel do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk.

- skład chemiczny: etanol, substancje nawilżające i natłuszczające
- spektrum biobójcze: B, Tbc, F, V
- czas działania:
higieniczna dezynfekcja rąk – 3 ml wcierać przez co najmniej 30 s
chirurgiczna dezynfekcja rąk – 2 x 3 ml wcierać przez co najmniej 2 x 45 s
- wykazuje działanie przedłużone do 3 h
- możliwość stosowania przez dzieci i kobiety w ciąży

- produkt biobójczy

dezynfekcja rąk	+
dezynfekcja skóry	+
Corona virus	+
etanol	+
substancje nawilżające	+
pompka z wylewką 28/410	+
zastawka	+



Opakowanie:
700 ml

Sterisol Preop Sterisol

Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk.

- skład chemiczny: etanol, izopropanol, substancje nawilżające
- spektrum biobójcze: B, Tbc, Y (C. albicans), V
- czas działania:
higieniczna dezynfekcja rąk – 2 x 3 ml wcierać przez co najmniej 2 x 30 s
chirurgiczna dezynfekcja rąk – 3 x 3 ml wcierać przez co najmniej 3 min
- konfekcjonowany w worki Systemu Sterisol

- produkt biobójczy

dezynfekcja rąk	+
dezynfekcja skóry	+
Corona virus	+
etanol	+
substancje nawilżające	+
zastawka	+



Opakowanie:
250 ml z atomizerem,
500 ml, 700 ml, 1 l, 5 l

AHD 1000 Lysoform

Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk i nieuszkodzonej skóry.

- skład chemiczny: etanol, substancje nawilżające i zapachowe
- spektrum biobójcze: B, Tbc, F, V
- czas działania:
higieniczna dezynfekcja rąk – 3 ml wcierać przez co najmniej 30 s
chirurgiczna dezynfekcja rąk – 5 ml wcierać przez co najmniej 1,5 min
dezynfekcja skóry – co najmniej 30 s
- wykazuje działanie przedłużone do 3 h
- możliwość stosowania przez dzieci i kobiety w ciąży
- możliwość stosowania w zakładach przemysłowych, przetwórstwa spożywczego i żywienia zbiorowego

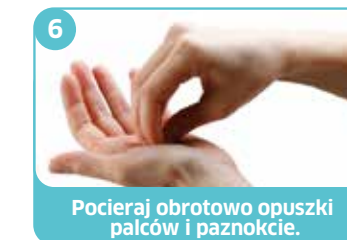
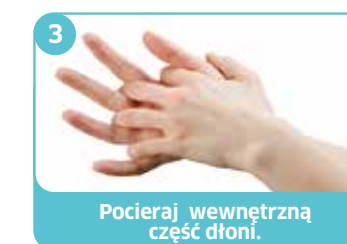
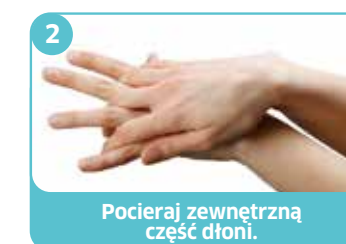
- produkt biobójczy

dezynfekcja rąk	+
dezynfekcja skóry	+
Corona virus	+
etanol	+
substancje nawilżające	+
pompka z wylewką 24/410	+
zastawka	+



Instrukcja mycia i dezynfekcji rąk

Wypełnij preparatem zagłębienie dłoni.



Na podstawie wytycznych WHO dotyczących higieny rąk w opiece zdrowotnej.

5 punktów prawidłowo przygotowanych rąk do mycia i dezynfekcji

1 NIE

Zwróć uwagę czy skóra pozbawiona jest skaleczeń, podrażnień lub innych zmian skórnych. Zabezpiecz drobne rany opatrunkiem wodoszczelnym.

2 NIE

Usuń z paznokci lakier, odżywkę, sztuczne paznokcie itp.

3 NIE

Zdejmij biżuterię – zegarek, obrączkę, pierścionek, bransoletę itp.

4 TAK

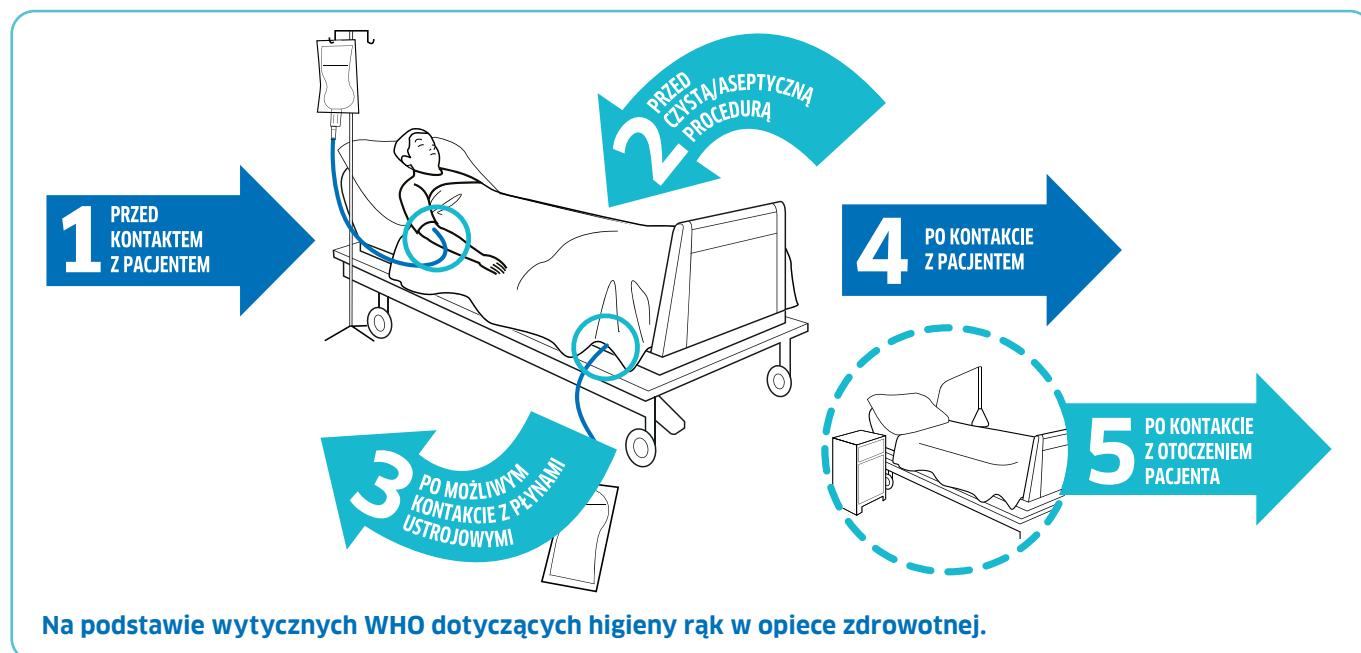
Obetnij paznokcie tak, aby nie wystawały poza opuszki palców.

5 TAK

Noś odzież ochronną z krótkim rękawem.

Na podstawie wytycznych WHO dotyczących higieny rąk w opiece zdrowotnej.

5 punktów higieny rąk



Preparaty do pielęgnacji rąk



Opakowanie:
700 ml

Sterisol Soft Skin Creme Sterisol

Krem do pielęgnacji skóry rąk.

- skład chemiczny: substancje nawilżające (emolienty), zmiękczające i stabilizujące, woda
- pH 6
- emulsja typu woda w oleju
- formuła kremu zapewnia długotrwały efekt pielęgnacji
- konfekcjonowany w worki Systemu Sterisol
- kosmetyk

pielęgnacja rąk	+
pielęgnacja ciała	+
bez konserwantów	+
substancje nawilżające	+
oddziały neonatologiczne	+
zastawka	+



Mediawax Medilab

Emulsja do pielęgnacji skóry rąk.

- skład chemiczny: substancje nawilżające, olej mineralny, kwas hialuronowy, kolagen, elastyna, wosk pszczeły, witaminy (C, E, F), ekstrakt z cytryny, pestek winogron, moreli i orzecha kokosowego, substancje zapachowe, woda
- emulsja typu olej w wodzie
- kosmetyk

pielęgnacja rąk	+
pielęgnacja ciała	+
bez konserwantów	+
substancje nawilżające	+
oddziały neonatologiczne	+
pompka z wylewką 24/410	+



Opakowanie:
75 ml, 330 ml z pompką, 500 ml





Dozownik Sterisol łokciowy Sterisol

- materiał: tworzywo sztuczne, stal nierdzewna
- dostosowany do dozowania preparatów w workach o pojemności 700 ml
- możliwość dozowania za pomocą ramienia plastikowego, metalowego, mini lub przedłużonego
- standardowe ramię dozujące: 140 mm
- wymiary (wys. x szer. x głęb.): 200 mm x 100 mm x 110 mm



Dozownik Sterisol automatyczny Sterisol

- materiał: tworzywo sztuczne, stal nierdzewna
- dostosowany do dozowania preparatów w workach o pojemności 700 ml
- wyposażony w czujnik ruchu i płytkę montażową
- wymiary (wys. x szer. x głęb.): 230 mm x 120 mm x 120 mm
- zasilanie: 4 baterie AA lub zasilacz 6VDC $\geq 1,5$ A



Dozownik Sterisol kolorowy Sterisol

- materiał: tworzywo sztuczne
- dostosowany do dozowania preparatów w workach o pojemności 700 ml
- ułatwiają identyfikację zróżnicowanych stref w placówce medycznej (np. czerwony do obszarów wysoce zakaźnych)
- dostępne kolory: czerwony, niebieski, fioletowy, różowy, czarny, szary
- specjalny motyw graficzny na oddziały dziecięce
- długość ramienia dozującego – 140 mm
- wymiary (wys. x szer. x głęb.): 200 mm x 100 mm x 110 mm



Dozownik uniwersalny łokciowy Medilab

- materiał: tworzywo sztuczne – ABS i stal nierdzewna
- dostosowany do dozowania preparatów w butelkach o pojemności 500 ml i 1 l
- wyposażenie w komplecie: adapter, płytkę montażową, kluczyk, podstawka pod dozownik, instrukcja montażu i użycia
- możliwość regulacji objętości dozy: 0,6 ml – 2,0 ml
- wymiary (wys. x szer. x głęb.): 335 mm x 108 mm x 222 mm





Dozownik Lydos Lysoform

- materiał: tworzywo sztuczne, stal nierdzewna
- Lydos 500 ml - dostosowany do dozowania preparatów w butelkach o pojemności 500 ml
- Lydos 1 l - dostosowany do dozowania preparatów w butelkach o pojemności 1 l
- wyposażenie w komplecie: płytka montażowa, instrukcja montażu i użycia
- możliwość regulacji objętości dozy: 0,5 ml - 1,5 ml
- wymiary (wys. x szer. x głęb.):
Lydos 500 ml - 302 mm x 76 mm x 145 mm
Lydos 1 l - 348 mm x 99 mm x 196 mm



Dozownik Ingoman Lysoform

- materiał: tworzywo sztuczne, aluminium
- model ELS - dostosowany do dozowania preparatów w butelkach o pojemności 500 ml
- model TLS - dostosowany do dozowania preparatów w butelkach o pojemności 1 l
- wyposażenie w komplecie: płytka montażowa, instrukcja montażu i użycia
- możliwość regulacji objętości dozy: 0,5 ml - 1,5 ml
- wymiary (wys. x szer. x głęb.):
model ELS - 245 mm x 80 mm x 85 mm
model TLS - 285 mm x 95 mm x 90 mm



Pompka z wylewką 24/410 Pompka z wylewką 28/410 Zhejiang

- materiał: tworzywo sztuczne
- dostosowana do butelek o pojemności 500 ml:
24/410 - AHD 1000, Mediawax
28/410 - Phago'Gel
- średnica gwintu - 24/410 lub 28/410
- obecny zawór zwrotny - zapobiega cofaniu się preparatu, nie powoduje kapania
- polecana do dozowania preparatów myjących, dezynfekujących i pielęgnujących
- pompa z wylewką 24/410 - nr kat. 1912
- pompa z wylewką 28/410 - nr kat. 1916



Pompka dozująca bez wylewki Zhejiang

- materiał: tworzywo sztuczne
- dostosowana do butelek o pojemności 500 ml:
24/410 - Medisoap Neutral
- średnica gwintu - 24/410
- nr kat. 6750





Wieszak metalowy na łóżko Medilab

- materiał: stal nierdzewna pokryta niebieską powłoką
- dostosowany do butelek o pojemności 500 ml (kwadratowych i okrągłych)
- do zawieszenia na poręcze i stelaże łóżek
- dedykowany do dozowania preparatów myjących, dezynfekujących i pielęgnujących
- dozowanie preparatu za pomocą pompki



Stacja dozująca preparat do dezynfekcji rąk Medilab

- materiał: płyta kompozytowa, PCW spienione, PCW twarde, rurki silikonowe, pompka 28/410
- dostosowana do dozowania preparatów w 5 l kanistrach
- wyposażona w ociekacz na odpady płynne, pompkę dozującą, system rurek, korek chroniący przed parowaniem preparatu
- zamykana za pomocą kluczyka
- wymiary (wys. x szer. x głęb.): 1420 mm x 240 mm x 240 mm



Metody kontroli przestrzegania procedury higieny rąk.

1. Bezpośrednia obserwacja personelu

Przygotowanie rąk do pracy – rekomendowana zasada „nic poniżej łokcia”

- rękaw nie dłuższy niż do łokcia
- brak biżuterii na nadgarstku
- brak pierścionków/obrączek
- krótkie paznokcie
- brak lakieru, tipsów, hybrydy, odżywki na paznokciach

Prawidłowość procedury mycia i dezynfekcji – zgodnie ze schematem wg Ayliffe

- czas minimum 30 sekund
- 6 kroków po 5 powtórzeń
- zamiana rąk
- ręce wilgotne przez cały proces dezynfekcji

Audyt personelu podczas pracy – obserwacja bezpośrednia przedstawicieli każdej grupy zawodowej

- odnotowanie wskazań do higieny rąk
- odnotowanie wykonania lub niewykonania procedury
- odnotowanie obecności rękawiczek
- czas trwania: 20 - 30 minut lub krótszy, jeśli zaistniało 30 sytuacji wymagających wykonania higieny rąk

2. Ocena skuteczności rozproszania preparatu na dłoniach

Wykorzystanie lampy ze światłem UV po dezynfekcji rąk preparatem z dodatkiem czynnika UV

- świecące obszary wskazują miejsca, w które został wtarty preparat podczas dezynfekcji
- nieświecące obszary wskazują miejsca pominięte podczas dezynfekcji
- bardzo intensywnie świecące obszary mogą świadczyć o przesuszonej skórze
- intensywność świecenia zależy od siły wcierania

Wykorzystanie barwionego płynu do dezynfekcji rąk

- intensywność zabarwienia zależy od siły i czasu wcierania
- niezabarwione obszary wskazują miejsca pominięte podczas dezynfekcji
- bardzo intensywnie zabarwione obszary świadczą o odpowiednim czasie i sile wcierania

3. Kontrola mikrobiologiczna za pomocą płytek kontaktowych kalibrowanych

Ocena skuteczności mikrobiologicznej po myciu lub po dezynfekcji rąk

- odcisk na płytce kalibrowanej jest badaniem jakościowym i ilościowym (jeśli wykonujemy odcisk przed i po myciu/dezynfekcji)
- liczbę komórek tworzących kolonie bakteryjne (CFU) mnożymy razy 4 i podajemy w przeliczeniu na 100 cm²
- nie zaleca się pobierania próbek z powierzchni dłoni przy użyciu wymazówki
- wymazówką pobieramy próbki jedynie z powierzchni obrączki/pierścionka lub okolicy podpaznokciowej

4. Kontrola zużycia preparatów do dezynfekcji rąk

- metoda ilościowa
- określana na podstawie wskaźnika ilości preparatu do dezynfekcji rąk zużywanego na 1000 osobodni w całej jednostce (tj.: w szpitalu, w oddziale)
- zaleca się równoległe stosowanie dodatkowej metody kontroli, np. bezpośredniej obserwacji personelu medycznego, w celu uzyskania bardziej szczegółowych danych

Do wzrostu przestrzegania higieny rąk przyczyniają się:

- prowadzenie skutecznych i różnorodnych szkoleń
- regularna kontrola wykonywania procedur prowadzona w różnych formach
- wprowadzanie rozwiązań umożliwiających skuteczną dezynfekcję (np. zwiększanie dostępności dozowników z preparatem dezynfekującym)

Preparaty do higieny rąk w łokciowym i automatycznym systemie dozującym.

- bezpieczeństwo użytkowe systemu zapewnione jest dzięki jednorazowym butelkom z tłokiem ssącym
- preparaty do mycia, dezynfekcji i pielęgnacji rąk są konfekcjonowane w butelki o pojemności 1 l dostosowane do prostych w montażu i obsłudze dozowników
- system szczególnie polecany do placówek medycznych oraz innych podmiotów, w których jest zwiększona częstotliwość dozowania
- szeroka gama dostępnych preparatów i dozowników

W Systemie Airless dostępne są:

- preparaty myjące – MediSoap Neutral
- preparaty dezynfekujące – Skinogel+
- dozowniki – z krótkim ramieniem dozującym, dotykowy (łokciowy), bezdotykowy (automatyczny)



Dozownik Airless
Christeysn

Wieszak metalowy z długim ramieniem dozującym.

- materiał: INOX
- dostosowany do dozowania preparatów w butelkach airless o pojemności 1 l
- długość ramienia dozującego 15,5 cm
- montaż do ściany za pomocą wkrętów
- szybka wymiana zużytych preparatów na nowe
- łatwe utrzymanie prawidłowej higieny dozownika



Opakowanie:
1 l

MediSoap Neutral
NW-Chemie

Preparat w postaci emulsji do mycia rąk przed higieniczną i chirurgiczną dezynfekcją rąk oraz mycia ciała.

- skład chemiczny: substancje myjące, nawilżające (humektant i emolient), zagęszczające, woda
- przebadane dermatologicznie i alergologicznie
- brak substancji zapachowych, barwników i innych substancji obciążających skórę
- pH 5,5 +/- 0,5
- czas działania:
higieniczne mycie rąk – co najmniej 30 s
chirurgiczne mycie rąk – co najmniej 3 min
- polecane również do mycia ciała podczas kąpieli i pod prysznicem

- kosmetyk

mycie rąk	+
mycie ciała	+
EN 1499	
bez barwników	+
oddziały neonatologiczne	+
profilaktyka przeciwoleżynowa	+
tłok ssący	+



NOWOŚĆ



Opakowanie:
1 l

Skinogel+
Franklab

Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk.

- skład chemiczny: etanol, substancje nawilżające
- spektrum biobójcze: B, Tbc, F, V
- czas działania:
higieniczna dezynfekcja rąk – 3 ml wcierać przez co najmniej 30 s
chirurgiczna dezynfekcja rąk – 2 x 3 ml wcierać przez co najmniej 2 x 45 s
- wykazuje działanie przedłużone do 3 h
- możliwość stosowania przez dzieci i kobiety w ciąży

- produkt biobójczy

dezynfekcja rąk	+
dezynfekcja skóry	
Corona virus	+
etanol	+
substancje nawilżające	+
tłok ssący	+



HIGIENA POWIERZCHNI PRZERYWA ŁAŃCUCH ZAKAŻEŃ

Droga kontaktowa to częsty sposób transmisji zakażeń. Wszystkie powierzchnie, nawet te pozbawione zanieczyszczeń makroskopowych, mogą stanowić rezerwuuar potencjalnych czynników zakaźnych.

Do dekontaminacji powierzchni dotykowych (np.: klamki, kontakty, ramy łóżek, powierzchnia aparatury medycznej, blaty robocze) należy wybierać preparaty o krótkim czasie działania, dobrych właściwościach myjących i adekwatnym do zagrożenia spektrum biobójczym. Powinny posiadać szeroką kompatybilność materiałową oraz postać i formułę dostosowaną do różnych typów powierzchni.

Do dezynfekcji dużych powierzchni (np.: podłogi, ściany) dedykowane są preparaty w postaci koncentratów, o wysokiej wydajności, dobrych właściwościach myjących, adekwatnym do potrzeb spektrum biobójczym i szerokiej kompatybilności materiałowej.

Do powierzchni lub sprzętu zanieczyszczonego materiałem organicznym (np.: krwią, płynami ustrojowymi, wydalinami i wydzielinami) dedykowane są preparaty na bazie substancji, które inaktywują potencjalnie zakaźny materiał a ich działanie biobójcze powinno uwzględniać obciążenie organiczne. Zaleca się stosowanie postaci i formuły preparatu dostosowanej do rodzaju wydzielin i typu powierzchni.



Preparaty do dezynfekcji i mycia dużych powierzchni oraz nieinwazyjnych wyrobów medycznych



Opakowanie:
1 l, 5 l

Lysoformin rapid Lysoform

Koncentrat do dezynfekcji i mycia wszystkich zmywalnych dużych powierzchni, powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych oraz różnego rodzaju wyposażenia.

- skład chemiczny: chlorek didecyldimetyloamoni, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropan-1,3-diamina, substancje pomocnicze
- spektrum biobójcze: B, Y (C. albicans), V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota)
- dodatkowo przebadany zgodnie z normą EN 16615 i EN 16777
- stężenie: min. 0,25%; czas działania: min. 5 min
- stabilność nieużywanego roztworu roboczego – 4 tygodnie
- do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością i dezynfekcji zabawek
- możliwość stosowania w obecności pacjentów oraz na oddziałach położniczych i noworodkowych
- nieograniczona kompatybilność materiałowa
- wyrób medyczny kl. IIa, produkt biobójczy

powierzchnie zanieczyszczone substancjami organicznymi	+
sprzęt medyczny	+
kontakt z żywnością	+
Legionella pneumophila	
C. difficile	
Corona virus	+
Rota virus	+
Noro virus	
EN 16615	+
EN 16777	+



Opakowanie:
1 l, 5 l

TASKI Sprint Degerm Diversey

Koncentrat do dezynfekcji i mycia wszystkich zmywalnych dużych powierzchni oraz różnego rodzaju wyposażenia.

- skład chemiczny: czwartorzędowe związki amonowe, chlorki, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, związki powierzchniowo czynne
- spektrum biobójcze: B, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Adeno, Noro, Rota)
- dodatkowe działanie przeciwko: Salmonella enterica, Listeria monocytogenes i Legionella pneumophila
- stężenie: min. 0,5%; czas działania: min. 5 min
- stabilność nieużywanego roztworu roboczego – 4 tygodnie
- do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością i dezynfekcji zabawek
- możliwość stosowania w obecności pacjentów oraz na oddziałach położniczych i noworodkowych
- nieograniczona kompatybilność materiałowa
- możliwość dozowania płynu przy użyciu pomp dozujących typu QFM R-Gab HF/LF
- produkt biobójczy

powierzchnie zanieczyszczone substancjami organicznymi	+
sprzęt medyczny	
kontakt z żywnością	+
Legionella pneumophila	+
C. difficile	
Corona virus	+
Rota virus	+
Noro virus	+
EN 16615	
EN 16777	





Preparaty do dezynfekcji i mycia dużych powierzchni oraz nieinwazyjnych wyrobów medycznych



Opakowanie:
5 l

Oxivir Plus Diversey

Koncentrat do dezynfekcji i mycia wszystkich zmywalnych dużych powierzchni, powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych oraz różnego rodzaju wyposażenia.

- skład chemiczny: nadtlenek wodoru, kwas salicylowy, związki powierzchniowo czynne
- spektrum biobójcze: B, Tbc, F, V
- dodatkowe działanie przeciwko C. difficile (EN 13704)
- dodatkowo przebadany zgodnie z normą EN 16615
- stężenie: min. 2,5%; czas działania: min. 5 min
- stabilność nieużywanego roztworu roboczego – 4 tygodnie
- do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością
- delikatny dla powierzchni wykonanych z materiałów wrażliwych na działanie alkoholu (np. inkubatory, głowice USG)
- certyfikat WoolSafe
- dezaktywacja zanieczyszczeń organicznych (krew, wydzieliny i wydaliny, w tym plamy moczu)
- możliwość stosowania w obecności pacjentów oraz na oddziałach położniczych i noworodkowych
- dostępny także w postaci gotowego do użycia płynu

powierzchnie zanieczyszczone substancjami organicznymi	+
sprzęt medyczny	+
kontakt z żywnością	+
Legionella pneumophila	—
C. difficile	+
Corona virus	+
Rota virus	+
Noro virus	+
EN 16615	+
EN 16777	—



Oxivir Excel Diversey

Koncentrat do dezynfekcji i mycia wszystkich zmywalnych dużych powierzchni, powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych oraz różnego rodzaju wyposażenia.

- skład chemiczny: nadtlenek wodoru, związki powierzchniowo czynne
- spektrum biobójcze: B, Y (C. albicans), V
- dodatkowo przebadany zgodnie z normą EN 16615 i EN 16777
- stężenie: min. 1%; czas działania: min. 1 min
- delikatny dla powierzchni wykonanych z materiałów wrażliwych na działanie alkoholu (np. inkubatory, głowice USG)
- certyfikat WoolSafe (stężenie 2%)
- możliwość stosowania w obecności pacjentów oraz na oddziałach położniczych i noworodkowych
- dostępny także w postaci gotowej do użycia pianki i chusteczek

powierzchnie zanieczyszczone substancjami organicznymi	+
sprzęt medyczny	+
kontakt z żywnością	—
Legionella pneumophila	—
C. difficile	+
Corona virus	+
Rota virus	+
Noro virus	+
EN 16615	+
EN 16777	+



- wyrób medyczny kl. IIa, produkt biobójczy



AHP - przyspieszony nadtlenek wodoru

Nadtlenek wodoru zakupiony w aptece w postaci 3% roztworu antyseptycznego wykazuje skuteczność bójczą, ale jest bardzo nietrwały. Przez lata naukowcy pracowali nad znalezieniem sposobu na włączenie innych składników do roztworu nadtlenu wodoru, aby zwiększyć jego stabilność i stworzyć skuteczny oraz ekonomiczny preparat do dezynfekcji.

W wyniku tych prac powstał przyspieszony nadtlenek wodoru (Accelerated Hydrogen Peroxide – AHP®), który składa się z:

- nadtlenu wodoru,
- środków powierzchniowo czynnych,
- środków zwilżających,
- środków chelatujących, zmniejszających zawartość jonów metali i/lub zmniejszających twardość wody.

Związki powierzchniowo czynne i kwasy organiczne dodatkowo stabilizują roztwór nadtlenu wodoru, dzięki czemu może być używany przez dłuższy czas.

Accelerated Hydrogen Peroxide (AHP®) w rozcieńczeniu użytkowym zawiera 1/6 składnika aktywnego w porównaniu z roztworem antyseptycznym, tzw. wodą utlenioną. Mimo obniżonej zawartości nadtlenu wodoru osiąga:

- lepszą skuteczność mycia,
- szybsze działanie bójcze,
- znacznie większą stabilność roztworu.

Roztwory przyspieszonego nadtlenu wodoru (AHP®) nadają się do dezynfekcji wyrobów medycznych, także tych wykonanych z wrażliwych materiałów. Środki dezynfekcyjne oparte na Accelerated Hydrogen Peroxide są bezpieczne dla ludzi i bardziej przyjazne dla środowiska niż inne substancje chemiczne stosowane do dezynfekcji. AHP jest pierwszym środkiem do dezynfekcji i czyszczenia, który uzyskał certyfikat EcoLogo.

Decydując o wyborze środków dezynfekcyjnych zazwyczaj zwracamy uwagę na cztery kryteria:

- skuteczność mycia,
- spektrum działania,
- wpływ na zdrowie i bezpieczeństwo osobiste,
- ochronę środowiska.

Dzięki stosowaniu preparatów na bazie przyspieszonego nadtlenu wodoru zyskujemy:

- szybkość działania (już od 5 minut),
- skuteczność (włącznie ze sporami bakterii),
- bezpieczeństwo,
- efekt ekologiczny.

Korzyści i skuteczność AHP® zostały potwierdzone przez zewnętrzne badania przeprowadzone przez organizacje naukowe i niezależnych badaczy na całym świecie. Także WHO rekomenduje AHP jako związek chemiczny do dezynfekcji obiektów medycznych i wymienia przyspieszony nadtlenek wodoru jako jeden ze środków przeznaczonych do dezynfekcji sprzętu medycznego.

Instrukcja postępowania z powierzchnią skażoną (produkty chlorowe)

Powierzchnia lub sprzęt zanieczyszczony materiałem biologicznym (potencjalnie zakaźnym): krew, płyny ustrojowe, wydaliny i wydzieliny pacjenta

**Chroń siebie! Załóż odpowiednią odzież ochronną (rękawiczki ochronne, maskę, fartuch jednorazowy, okulary ochronne).
Chroń innych! Zabezpiecz miejsce skażenia w celu uniknięcia rozprzestrzeniania się zanieczyszczenia.**

DWIE METODY POSTĘPOWANIA W ZALEŻNOŚCI OD POSTACI PRODUKTU



Wyciągnij z opakowania suche chusteczki inkrustowane chlorem (Chlor-Clean Wipes) i zamknij opakowanie.



Połóż chusteczki bezpośrednio na plamę. W przypadku zaschniętych plam zwilż chusteczkę zimną wodą.



Poczekaj, aż materiał biologiczny się wchłonie. Następnie odczekaj czas wymagany do dezaktywacji materiału biologicznego (15 min).



Ostrożnie zbierz chusteczki z zanieczyszczeniem i umieść w pojemniku/worku na medyczne odpady zakaźne.



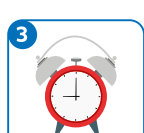
Powierzchnię ponownie zdezynfekuj używając nowej chusteczki inkrustowanej chlorem nasączonej zimną wodą przez 1-2 sekundy (wyciśnij nadmiar wody). Odczekaj zalecany czas dezynfekcji (min. 5 minut).



Przygotuj jednorazowe chusteczki włókninowe (lub inny materiał higroskopijny) oraz roztwór chlorowego środka dezynfekcyjnego (10 000 ppm; np. Titan Chlor Plus Tablets).



Zanieczyszczone miejsce zalej roztworem środka dezynfekcyjnego i przykryj chusteczkami (większe plamy najpierw przykryj chusteczkami a potem zalej roztworem preparatu). Objętość preparatu chlorowego powinna być czterokrotnie większa niż objętość zalewanej plamy.



Odczekaj zalecany przez producenta środka czas dezaktywacji (15 minut).



Ostrożnie zbierz zanieczyszczenie jednorazową chusteczką włókninową i umieść w pojemniku/worku na medyczne odpady zakaźne.

LUB



Przygotuj roztwór preparatu myjąco-dezynfekującego (np. Taski Sprint Degerm) o potwierdzonej skuteczności w warunkach brudnych i ponownie zdezynfekuj powierzchnię. Odczekaj zalecany czas dezynfekcji (0,5% - 15 minut).

Po zdjęciu rękawiczek wykonaj procedurę higieny rąk.

UWAGA! PREPARATÓW CHLOROWYCH NIE NALEŻY UŻYWAĆ DO DEZYNFEKCJI MOCZU!

* Chlor-Clean, Haz-Tabs, Titan Chlor Plus Tablets, Suma Tab D4
** TASKI Sprint Degerm, Lysoformin rapid



Tabletki na bazie chloru do dezynfekcji i mycia powierzchni oraz usuwania plam krwi



Opakowanie:
100 szt. tabletek

Haz-Tabs Guest Medical

Tabletki do dezynfekcji powierzchni i wyposażenia pomieszczeń.

- skład chemiczny: dwuhydrat soli sodowej kwasu dwuchloroizocyjanurowego (NaDCC)
- spektrum biobójcze: B, Tbc (M. terrae), F, V
- dodatkowe działanie przeciwko Salmonella typhimurium (EN 13727) oraz C. difficile (EN 13704)
- stężenie: min. 1000 ppm; czas działania: min. 5 min
- stabilność nieużywanego roztworu roboczego - 3 dni
- do powierzchni kontaktujących się z żywnością
- dezaktywacja plam krwi, wydzielin, wydaliny oraz innych zanieczyszczeń organicznych

• produkt biobójczy

powierzchnie zanieczyszczone substancjami organicznymi	+
plamy krwi, wydaliny, wydzieliny	+
sanitariaty	+
wyposażenie typu basen, nerka	+
kontakt z żywnością	+
C. difficile (spory)	+
Corona virus	+
EN 16615	
EN 17126	



Chlor-Clean Guest Medical

Tabletki do dezynfekcji i mycia powierzchni oraz wyposażenia pomieszczeń.

- skład chemiczny: troklozen sodu, tenzydy myjące
- spektrum biobójcze: B, Tbc, F, V, S (B. subtilis, C. difficile, C. difficile R027, C. sporogenes, C. perfringens)
- przebadane zgodnie z normą EN 16615
- stężenie: min. 1000 ppm; czas działania: min. 5 min
- stabilność nieużywanego roztworu roboczego - 3 dni
- do powierzchni kontaktujących się z żywnością
- zalecane do dezaktywacji plam krwi, wydzielin, wydaliny oraz innych zabrudzeń organicznych
- możliwość zanurzania przedmiotów w roztworach w celu dezynfekcji, np. kacek i basenów
- możliwość stosowania w obecności pacjentów oraz na oddziałach dziecięcych i neonatologicznych

• produkt biobójczy

powierzchnie zanieczyszczone substancjami organicznymi	+
plamy krwi, wydaliny, wydzieliny	+
sanitariaty	+
wyposażenie typu basen, nerka	+
kontakt z żywnością	+
spory	+
C. difficile	+
Corona virus	+
EN 16615	+
EN 17126	



Opakowanie:
200 szt. tabletek



Tabletki na bazie chloru do dezynfekcji i mycia powierzchni oraz usuwania plam krwi



Opakowanie:
300 szt. tabletek

Suma Tab D4 Diversey

Tabletki do dezynfekcji powierzchni i wyposażenia pomieszczeń.

- skład chemiczny: dwuhydrat soli sodowej kwasu dwuchloroizocyjanurowego (NaDCC)
- spektrum biobójcze: B, Tbc, F, V
- dodatkowe działanie przeciwko Salmonella enterica, Listeria monocytogenes (EN 1276), C. difficile i B. subtilis (EN 13704)
- stężenie: min. 1000 ppm; czas działania: min. 5 min
- stabilność nieużywanego roztworu roboczego – min. 1 dzień
- do powierzchni kontaktujących się z żywnością
- do dezaktywacji plam krwi, wydzielin, wydaliny oraz innych zanieczyszczeń organicznych
- opakowanie wystarcza na przygotowanie 450 litrów roztworu roboczego

- produkt biobójczy

powierzchnie zanieczyszczone substancjami organicznymi	+
plamy krwi, wydaliny, wydzieliny	+
sanitariaty	+
wyposażenie typu basen, nerka	+
kontakt z żywnością	+
C. difficile (spory)	+
Corona virus	+
EN 16615	
EN 17126	



Opakowanie:
200 szt. tabletek

Titan Chlor Plus Tablets Diversey

Tabletki do dezynfekcji i mycia powierzchni oraz wyposażenia pomieszczeń.

- skład chemiczny: troklozen sodu, tenzydy myjące
- spektrum biobójcze: B, Tbc, F, V, S (B. subtilis, C. difficile, C. difficile R027)
- przebadane zgodnie z normą EN 17126 wobec C. difficile R027
- wykazuje dodatkową skuteczność biobójczą przeciwko Listeria monocytogenes, Campylobacter jejunii, Salmonella enterica (EN 1276)
- stężenie: min. 1000 ppm; czas działania: min. 5 min
- stabilność nieużywanego roztworu roboczego – min. 1 dzień
- do powierzchni kontaktujących się z żywnością
- do dezaktywacji plam krwi, wydzielin, wydaliny oraz innych zanieczyszczeń organicznych

- produkt biobójczy

powierzchnie zanieczyszczone substancjami organicznymi	+
plamy krwi, wydaliny, wydzieliny	+
sanitariaty	+
wyposażenie typu basen, nerka	+
kontakt z żywnością	+
spory	+
C. difficile	+
Corona virus	+
EN 16615	
EN 17126	+



Chusteczki na bazie chloru do dezynfekcji i mycia powierzchni oraz usuwania plam krwi



Opakowanie:
25 szt. chusteczek – flow-pack

Chlor-Clean Wipes Guest Medical

Inkrustowane chlorem suche chusteczki do dezynfekcji i mycia różnego rodzaju powierzchni i wyposażenia oraz usuwania plam krwi.

- skład chemiczny: troklozen sodu, tenzydy myjące
- spektrum biobójcze: B, Tbc, F, V, S (B. subtilis, C. difficile, C. difficile R027, C. sporogenes, C. perfringens)
- przebadane zgodnie z normą EN 16615
- czas działania: min. 5 min
- wygodne i łatwe w użyciu – chusteczka jest aktywowana przez nasączenie zimną wodą
- do usuwania wszelkich zanieczyszczeń, płynów organicznych, w tym plam krwi – przydatne w nagłych wypadkach
- do powierzchni kontaktujących się z żywnością
- możliwość stosowania w obecności pacjentów
- długi okres przydatności do użycia – 24 miesiące
- rozmiar: 19 cm x 24 cm

- produkt biobójczy

powierzchnie zanieczyszczone substancjami organicznymi	+
plamy krwi, wydaliny, wydzieliny	+
sanitariaty	+
wyposażenie typu basen, nerka	+
kontakt z żywnością	+
spory	+
C. difficile	+
Corona virus	+
EN 16615	+
EN 17126	



Powierzchnia lub sprzęt zanieczyszczony materiałem biologicznym (potencjalnie zakaźnym): krew, płyny ustrojowe, wydaliny (w tym mocz) i wydzieliny pacjenta

**Chroń siebie! Załóż odpowiednią odzież ochronną (rękawiczki ochronne, maskę, fartuch jednorazowy, okulary ochronne).
Chroń innych! Zabezpiecz miejsce skażenia w celu uniknięcia rozprzestrzeniania się zanieczyszczenia.**



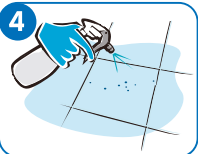
1 Połóż odpowiednią ilość jednorazowego materiału chłonnego na plamę/zanieczyszczenie. Następnie nanieś na materiał taką ilość preparatu (Oxivir Plus Spray, Oxivir Sporicide), aby dostatecznie zwilżyć jednocześnie materiał chłonny, jak i plamę/zanieczyszczenie. W przypadku plam drobnych i znajdujących się na powierzchniach pionowych zastosuj gotową chusteczkę dezynfekcyjną (Oxivir Sporicide Wipe) i przykryj każdą widoczną plamę.



2 Odczekaj czas wymagany do dezaktywacji plamy (15 min). Ostrożnie zbierz chusteczką zanieczyszczenie. Jeśli to konieczne, użyj kolejnej chusteczki.



3 Umieść chusteczki z zanieczyszczeniem w pojemniku/worku na medyczne odpady zakaźne.



4 Zastosuj chusteczki Oxivir Sporicide Wipe w miejscu zanieczyszczonej powierzchni lub zdezynfekuj powierzchnię nanosząc obficie preparat na bazie nadtlenku wodoru (Oxivir Plus Spray, Oxivir Sporicide).



5 Odczekaj zalecany przez producenta czas dezaktywacji (min. 5 minut).



6 Przetrzyj powierzchnię jednorazową chusteczką włókninową i umieść ją w pojemniku/worku na medyczne odpady zakaźne.

Po zdjęciu rękawiczek wykonaj procedurę higieny rąk.



Opakowanie:
750 ml z końcówką spieniającą

Oxivir Plus Spray Diversey

Gotowy do użycia preparat do dezynfekcji i mycia powierzchni, powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych oraz różnego rodzaju wyposażenia.

- skład chemiczny: nadtlenek wodoru, kwas salicylowy, związki powierzchniowo czynne
- spektrum biobójcze: B, Tbc, F, V
- dodatkowo przebadany zgodnie z normą EN 16615
- czas działania: min. 5 min
- do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością
- delikatny dla powierzchni
- certyfikat WoolSafe
- do dezaktywacji zanieczyszczeń organicznych (krew, wydzieliny i wydaliny, w tym plamy moczu)
- możliwość stosowania w obecności pacjentów oraz na oddziałach położniczych i noworodkowych
- dostępny w postaci koncentratu
- wyrób medyczny kl. IIa, produkt biobójczy

powierzchnie dotykowe (np.: blaty, stoliki)	+
powierzchnie nieodporne na działanie alkoholu	+
powierzchnie zanieczyszczone substancjami organicznymi	+
sprzęt medyczny (np.: fotele zabiegowe, łożka)	+
aparatura medyczna (np.: głowice USG, inkubatory)	+
kontakt z żywnością	+
C. difficile	+
Corona virus	+
Rota virus	+
Noro virus	+



Opakowanie:
750 ml z końcówką spieniającą

Oxivir Sporicide Diversey

Gotowy do użycia preparat do dezynfekcji i mycia powierzchni, powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych oraz różnego rodzaju wyposażenia.

- skład chemiczny: nadtlenek wodoru, kwas glikolowy, związki powierzchniowo czynne
- spektrum biobójcze: B, Tbc, F, V, S (B. subtilis, C. difficile, C. difficile R027)
- dodatkowo przebadany wg normy sporobójczej EN 17126 oraz zgodnie z EN 16615
- czas działania: min. 1 min
- do czyszczenia obszarów wysokiego ryzyka w tym oddziałów intensywnej terapii, oddziałów pediatrycznych i położniczych, sal pacjentów, izolatek
- inaktywuje zanieczyszczenia organiczne (w tym plamy moczu) i usuwa biofilm
- możliwość stosowania w obecności pacjentów oraz na oddziałach położniczych i noworodkowych
- dostępny w postaci chusteczek
- wyrób medyczny kl. IIa, produkt biobójczy

powierzchnie dotykowe (np.: blaty, stoliki)	+
powierzchnie nieodporne na działanie alkoholu	+
powierzchnie zanieczyszczone substancjami organicznymi	+
sprzęt medyczny (np.: fotele zabiegowe, łożka)	+
aparatura medyczna (np.: głowice USG)	+
kontakt z żywnością	+
C. difficile	+
Corona virus	+
Rota virus	+
Noro virus	+





Preparaty do szybkiej dezynfekcji i mycia delikatnych powierzchni



Opakowanie:
750 ml z końcówką spieniającą

Oxivir Excel Foam Diversey

Gotowy do użycia preparat do dezynfekcji i mycia powierzchni, powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych oraz różnego rodzaju wyposażenia.

- skład chemiczny: nadtlenek wodoru, związki powierzchniowo czynne
- spektrum biobójcze: B, Y (C. albicans), V
- dodatkowo przebadany zgodnie z normą EN 16615 i EN 16777
- czas działania: min. 1 min
- delikatny dla powierzchni
- możliwość stosowania w obecności pacjentów oraz na oddziałach położniczych i noworodkowych
- dostępny również w postaci chusteczek i koncentratu
- wyrób medyczny kl. IIa, produkt biobójczy

powierzchnie dotykowe (np.: blaty, stoliki)	+
powierzchnie nieodporne na działanie alkoholu	+
powierzchnie zanieczyszczone substancjami organicznymi	+
sprzęt medyczny (np.: fotele zabiegowe, łóżka)	+
aparatura medyczna (np.: głowice USG, inkubatory)	+
kontakt z żywnością	
C. difficile	
Corona virus	+
Rota virus	+
Noro virus	+



Preparaty do szybkiej dezynfekcji powierzchni odpornych na działanie alkoholu



Opakowanie:
1 l z końcówką spryskującą, 5 l

MediQuick NW-Chemie

Gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych.

- skład chemiczny: etanol, propan-2-ol, alkylobiguanide
- spektrum biobójcze: B, Tbc (M. terrae), Y (C. albicans), V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Noro)
- dodatkowo przebadany zgodnie z normą EN 16615
- czas działania: min. 30 s
- delikatny i nieszkodliwy dla skóry - przebadany dermatologicznie
- możliwość stosowania na oddziałach pediatrycznych, położniczych i noworodkowych
- wygodna i szybka forma aplikacji preparatu
- wyrób medyczny kl. IIa

powierzchnie dotykowe (np.: blaty, stoliki)	+
powierzchnie odporne na działanie alkoholu	+
sprzęt medyczny	+
kontakt z żywnością	
Corona virus	+
Rota virus	
Noro virus	+
Polio virus	
EN 16615	+
EN 16777	



Opakowanie:
1 l z końcówką spieniająco-spryskującą, 5 l

Lysoformin Plus-Schaum Lysoform

Gotowy do użycia preparat w postaci piany do szybkiej dezynfekcji i mycia delikatnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych.

- skład chemiczny: chlorowodorek poliheksametylenu biguanidyny, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, chlorek didodecyldimetyloammonium, substancje zapachowe
- spektrum biobójcze: B, Tbc, Y (C. albicans), V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota, Papova - SV 40)
- dodatkowo przebadany zgodnie z normą EN 16615
- czas działania: min. 5 min
- nieograniczona kompatybilność materiałowa
- idealny do dezynfekcji zabawek
- możliwość stosowania na oddziałach pediatrycznych i noworodkowych
- wygodna i szybka forma aplikacji - butelka wyposażona w końcówkę spieniająco-spryskującą
- wyrób medyczny kl. IIa

powierzchnie dotykowe (np.: blaty, stoliki)	+
powierzchnie nieodporne na działanie alkoholu	+
powierzchnie zanieczyszczone substancjami organicznymi	+
sprzęt medyczny (np.: fotele zabiegowe, łóżka)	+
aparatura medyczna (np.: głowice USG, inkubatory)	+
kontakt z żywnością	
C. difficile	
Corona virus	+
Rota virus	+
Noro virus	



Opakowanie:
1 l z końcówką spryskującą, 5 l

Aerodesin 2000 Lysoform

Gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni oraz powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych.

- skład chemiczny: propan-1-ol, etanol, aldehyd glutarowy
- spektrum biobójcze: B, Tbc, Y (C. albicans), V
- dodatkowo przebadany zgodnie z normą EN 16615
- czas działania: min. 1 min
- do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością
- po zastosowaniu szybko schnie nie pozostawiając żadnych śladów
- wyrób medyczny kl. IIa, produkt biobójczy

powierzchnie dotykowe (np.: blaty, stoliki)	+
powierzchnie odporne na działanie alkoholu	+
sprzęt medyczny	+
kontakt z żywnością	+
Corona virus	+
Rota virus	+
Noro virus	+
Polio virus	+
EN 16615	+
EN 16777	





Preparaty do szybkiej dezynfekcji powierzchni odpornych na działanie alkoholu



Opakowanie:
1 l z końcówką spryskującą, 5 l

Fugaten-Spray Lysoform

Gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni oraz powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych.

- skład chemiczny: etanol
- spektrum biobójcze: B, Tbc, F, V
- dodatkowo przebadany zgodnie z normą EN 16615
- czas działania: min. 1 min
- do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością
- idealny także do dezynfekcji zabawek
- możliwość stosowania na oddziałach pediatrycznych i noworodkowych
- po zastosowaniu szybko schnie nie pozostawiając żadnych śladów

powierzchnie dotykowe (np.: blaty, stoliki)	+
powierzchnie odporne na działanie alkoholu	+
sprzęt medyczny	+
kontakt z żywnością	+
Corona virus	+
Rota virus	+
Noro virus	+
Polio virus	+
EN 16615	+
EN 16777	+

- wyrób medyczny kl. IIa, produkt biobójczy



Chusteczki do szybkiej dezynfekcji i mycia delikatnych powierzchni



Opakowanie:
100 szt. chusteczek – tuba
100 szt. chusteczek – wkład
100 szt. chusteczek – flow-pack

Mediawipes DM Premium Medilab

Chusteczki do dezynfekcji i mycia delikatnych powierzchni oraz różnego rodzaju wyposażenia.

- skład chemiczny: chlorek didecyldimetyloamoni; niejonowe środki powierzchniowo czynne, zapach
- spektrum biobójcze: B, Y, V (Vaccinia, HBV, HCV, HIV, Herpes, Corona, Rota, Adeno, Noro)
- czas działania: min. 5 min
- możliwość stosowania na oddziałach pediatrycznych i noworodkowych
- dostępne w różnych opakowaniach, w tym typu flow-pack – zawierającym chusteczki w dużym rozmiarze i wysokiej gramaturze
- rozmiar: 12 cm x 18 cm

powierzchnie dotykowe (np.: blaty, stoliki)	+
powierzchnie nieodporne na działanie alkoholu	+
powierzchnie zanieczyszczone substancjami organicznymi	+
Corona virus	+
Rota virus	+
Noro virus	+
EN 16615	+
EN 16777	+

- produkt biobójczy



Opakowanie:
750 ml z końcówką spryskującą, 5 l

Suma Alcohol Spray D4.12 Diversey

Gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni.

- skład chemiczny: etanol, propan-2-ol
- spektrum biobójcze: B, Tbc, F, V
- dodatkowo przebadany zgodnie z normą EN 16777
- czas działania: min. 1 min
- do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością
- możliwość stosowania w obecności pacjentów oraz na oddziałach pediatrycznych, położniczych i noworodkowych
- po zastosowaniu szybko schnie nie pozostawiając żadnych śladów
- dostępny również w postaci chusteczek

powierzchnie dotykowe (np.: blaty, stoliki)	+
powierzchnie odporne na działanie alkoholu	+
sprzęt medyczny	+
kontakt z żywnością	+
Corona virus	+
Rota virus	+
Noro virus	+
Polio virus	+
EN 16615	+
EN 16777	+

- produkt biobójczy



Opakowanie:
100 szt. chusteczek – flow-pack

Oxivir Excel Wipe Diversey

Chusteczki do dezynfekcji i mycia powierzchni, powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych oraz różnego rodzaju wyposażenia.

- skład chemiczny: nadtlenek wodoru, związki powierzchniowo czynne
- spektrum biobójcze: B, Y (C. albicans), V
- dodatkowo przebadane zgodnie z normą EN 16615 i EN 16777
- czas działania: min. 1 min
- możliwość stosowania w obecności pacjentów oraz na oddziałach położniczych i noworodkowych
- bezpieczne dla środowiska – nadtlenek wodoru rozpada się na tlen i wodę
- dostępne w postaci gotowej do użycia pianki i koncentratu
- rozmiar: 20 cm x 30 cm

powierzchnie dotykowe (np.: blaty, stoliki)	+
powierzchnie nieodporne na działanie alkoholu	+
powierzchnie zanieczyszczone substancjami organicznymi	+
aparatura medyczna (np.: głowice USG, inkubatory)	+
Corona virus	+
Rota virus	+
Noro virus	+
EN 16615	+
EN 16777	+

- wyrób medyczny kl. IIa, produkt biobójczy



Chusteczki do szybkiej dezynfekcji i mycia delikatnych powierzchni



Opakowanie:
80 szt. chusteczek - tuba

Oxivir Sporicide Wipe Diversey

Chusteczki do dezynfekcji i mycia powierzchni, powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych oraz różnego rodzaju wyposażenia.

- skład chemiczny: nadtlenek wodoru, kwas glikolowy, związki powierzchniowo czynne
- spektrum biobójcze: B, Tbc, F, V, S (B. subtilis, C. difficile, C. difficile R027)
- dodatkowo przebadany zgodnie z normą EN 17126 oraz EN 16615
- czas działania: min. 1 min
- zalecane do inaktywacji zanieczyszczeń organicznych (w tym plam moczu) i usuwania biofilmu
- możliwość stosowania w obecności pacjentów oraz na oddziałach położniczych i noworodkowych
- rozmiar: 20 cm x 30 cm

- wyrób medyczny kl. IIa, produkt biobójczy

powierzchnie dotykowe (np.: blaty, stoliki)	+
powierzchnie nieodporne na działanie alkoholu	+
powierzchnie zanieczyszczone substancjami organicznymi	+
aparatura medyczna (np.: głowice USG)	+
Corona virus	+
Rota virus	+
Noro virus	+
EN 16615	+
EN 16777	+



Chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni odpornych na działanie alkoholu



Opakowanie:
100 szt. chusteczek - tuba
100 szt. chusteczek - wkład
48 szt. chusteczek - flow-pack

Medi wipes Plus Medilab

Chusteczki do dezynfekcji powierzchni, powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych oraz różnego rodzaju wyposażenia.

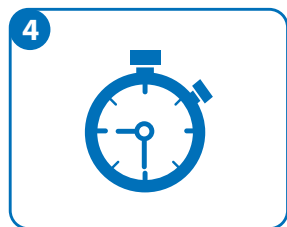
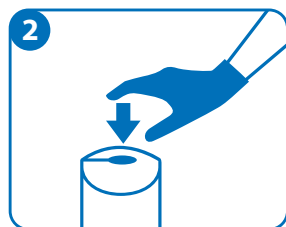
- skład chemiczny: etanol
- spektrum biobójcze: B, Tbc, F, V
- czas działania: min. 1 min
- do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością
- idealne także do dezynfekcji zabawek
- możliwość stosowania na oddziałach pediatrycznych i noworodkowych
- dostępne w różnych opakowaniach, w tym typu flow-pack - zawierającym chusteczki w dużym rozmiarze i wysokiej gramaturze
- rozmiar: 13 cm x 19 cm; 18 cm x 20 cm

- wyrób medyczny kl. IIa, produkt biobójczy

powierzchnie dotykowe (np.: blaty, stoliki)	+
powierzchnie odporne na działanie alkoholu	+
sprzęt medyczny	+
kontakt z żywnością	+
Corona virus	+
Rota virus	+
Noro virus	+
Polio virus	+
EN 16615	+
EN 16777	+



Instrukcja użycia jednorazowych chusteczek



1. Otwórz opakowanie i wyjmij chusteczkę.
2. Pojemnik z chusteczkami szczelnie zamknij.
3. Przetrzyj chusteczką całą powierzchnię dezynfekowanego wyposażenia.
4. Odczekaj zalecany czas ekspozycji. Nie sputkuj. Pozostaw do wyschnięcia.

Powierzchnie kontaktujące się z żywnością po wykonanej procedurze dezynfekcji należy dodatkowo zmyć wodą zdatną do picia.



Opakowanie:
100 szt. chusteczek - tuba
100 szt. chusteczek - wkład

Hospisept-Tuch Lysoform

Chusteczki do dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych.

- skład chemiczny: propan-1-ol, etanol
- spektrum biobójcze: B, Tbc (M. terrae), Y (C. albicans), V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota, Adeno, Noro, SARS CoV-2, Polyoma (SV 40))
- czas działania: min. 1 min
- nasączone produktem leczniczym
- podczas stosowania nie wymagają ochrony rąk
- do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością
- możliwość stosowania na oddziałach pediatrycznych i noworodkowych
- rozmiar: 14 cm x 22 cm

- wyrób medyczny kl. IIa

powierzchnie dotykowe (np.: blaty, stoliki)	+
powierzchnie odporne na działanie alkoholu	+
sprzęt medyczny	+
kontakt z żywnością	+
Corona virus	+
Rota virus	+
Noro virus	+
Polio virus	+
EN 16615	+
EN 16777	+





Chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni odpornych na działanie alkoholu



Opakowanie:
150 szt. chusteczek – tuba

Suma Alcohol Wipes Diversey

Chusteczki do dezynfekcji powierzchni.

- skład chemiczny: etanol, propan-2-ol
- spektrum biobójcze: B, Tbc, F, V
- dodatkowo przebadane zgodnie z EN 16777
- czas działania: min. 1 min
- do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością
- możliwość stosowania w obecności pacjentów oraz na oddziałach pediatrycznych, położniczych i noworodkowych
- rozmiar: 13 cm x 19 cm
- produkt biobójczy

powierzchnie dotykowe (np.: blaty, stoliki)	+
powierzchnie odporne na działanie alkoholu	+
sprzęt medyczny	
kontakt z żywnością	+
Corona virus	+
Rota virus	+
Noro virus	+
Polio virus	+
EN 16615	
EN 16777	+



Wypożyczenie dodatkowe



Opakowanie:
150 szt. chusteczek – zwój
256 szt. chusteczek – zwój

MEDILAB System DRY&WET Wipes Medilab

Jednorazowe chusteczki w specjalnie zaprojektowanym systemie dozującym do stosowania na sucho i mokro.

- w skład systemu wchodzi: wysokiej jakości włókna, uniwersalny pojemnik, pokrywa wyposażona w dozownik oraz etykieta bezpieczeństwa
- możliwość nasączania zwojów chusteczek środkami w płynie do dezynfekcji powierzchni
- jednorazowe chusteczki są odporne na rozdarcie, nisko pyłowe, chłonne i higieniczne
- dostępne w dwóch różnych wymiarach, w zwojach liczących optymalną dla użytkownika ilość chusteczek (150 szt./256 szt.) o gramaturze 50 g/m²
- ekonomiczne
- zamknięty system sprawia, że chusteczki są zawsze czyste, odpowiednio nawilżone i gotowe do użycia przez 28 dni
- zapewniają komfort pracy i wysoki standard higieniczny
- rozmiar: 16 cm x 39 cm; 18 cm x 39 cm



Wieszak na tubę Medilab



- materiał: stal nierdzewna pokryta białą powłoką
- dostosowany do chusteczek dezynfekcyjnych konfekcjonowanych w okrągłych tubach typu: Medi wipes Plus, Medi wipes DM
- dwojaki sposób montażu wieszaka – poprzez zawieszenie na poręczach, stelażach łóżek bądź poprzez mocowanie bezpośrednio na ścianie (wyposażony w śruby niezbędne do prawidłowego montażu)





Opakowanie:
20 szt. chusteczek

Jednorazowe chusteczki włókninowe Medilab

Suche chusteczki włókninowe do rozprowadzania preparatów dezynfekcyjnych po małych powierzchniach.

- wykonane z wytrzymałej i miękkiej włókniny o gramaturze 50 g/m²
- nie wchłaniają preparatu, lecz rozprowadzają go po powierzchni
- po użyciu nie pozostawiają włókien, są odporne na rozdarcie, nie strzępią się
- zalecane do produktów z oferty Medilab np.: MediQuick, Suma Alcohol Spray D4.12, Fugaten Spray, Aerodesin 2000, Lysoformin Plus-Schaum
- rozmiar: 20 cm x 20 cm



Pompa dozująca QFM R-Gab HF Pompa dozująca QFM R-Gab LF Diversey

- zalecana do dozowania produktów z oferty Medilab
- wymiary (wys. x szer. x głęb.): 220 mm x 120 mm x 110 mm
- pompa dozująca QFM R-Gab HF - nr kat. 5841
- pompa dozująca QFM R-Gab LF - nr kat. 5842



Pompka dozująca typu Pelikan Diversey

- materiał: tworzywo sztuczne
- pompka do 5 l kanistra Taski Sprint Degerm i Oxivri Plus (dozuje 30 ml płynu) - nr kat. 6400
- pompka do 5 l kanistra Oxivri Excel (dozuje 20 ml płynu) - nr kat. 6401



Utrzymanie czystości powierzchni w środowisku szpitalnym jest istotne dla zapewnienia bezpieczeństwa wszystkich osób przebywających w placówkach opieki zdrowotnej.

Źródłem zakażeń szpitalnych mogą być: powierzchnie, sprzęt medyczny, dodatkowe wyposażenie (sprzęt elektroniczny) a nawet przegrody architektoniczne w pomieszczeniach, itp.

W Polsce liczba zakażeń związanych z opieką zdrowotną oraz ich monitorowanie jest jednym z najbardziej istotnych elementów podlegających ocenie, między innymi podczas audytu akredytacyjnego. W codziennym nadzorze zakażeń największą rolę odgrywa profilaktyka, w dużej mierze zależna od skuteczności prowadzonych procedur higienicznych.

Ocena skuteczności sprzątania obejmuje:

- okresową kontrolę wykonywaną z udziałem inspektorów Stacji Sanitarno-Epidemiologicznych
- rutynowy nadzór nad procedurami sprzątania i dezynfekcji:
 - codzienny bieżący nadzór – prowadzony przez pielęgniarki oddziałowe lub kierowników komórek organizacyjnych, zgodnie z obowiązującą w danej placówce procedurą i planem higieny – najczęściej jest to ocena wizualna
 - przynajmniej jeden raz w miesiącu – ocena czystości powierzchni pomieszczeń zwykle wykonywana przez pielęgniarki epidemiologiczne – często jest to ocena wykonywana z użyciem znaczników UV

W dokumentacji pokontrolnej zamieszczane są wszelkie uwagi z opisem stanu faktycznego stwierdzonego w trakcie kontroli oraz terminy realizacji działań naprawczych.

Ocena stopnia czystości mikrobiologicznej:

- na podstawie okresowych badań mikrobiologicznych czystości powierzchni
- na podstawie okresowych badań czystości powietrza
 1. Częstotliwość badań mikrobiologicznych ustalana jest w placówce indywidualnie w zależności od specyfiki oddziałów, wyników poprzednich kontroli oraz mapy epidemiologicznej.
 2. Częstsze kontrole powinny dotyczyć obszaru bloku operacyjnego ze względu na inwazyjność przeprowadzanych w salach operacyjnych zabiegów i możliwość wystąpienia zakażeń pooperacyjnych.
 3. Ze względu na brak jednolitych norm wykorzystywanych do interpretacji wyników ilościowych i jakościowych badań mikrobiologicznych środowiska szpitalnego, zaadoptowane zostały normy opracowane dla tzw. pomieszczeń czystych w różnych gałęziach przemysłu o wysokich czystości pyłowej i mikrobiologicznej otaczającego środowiska.
 4. Kontrola mikrobiologiczna powierzchni i powietrza w placówkach medycznych wykonywana jest dość rzadko ze względu na wysokie koszty analizy pobranych wymazów i odcisków z powierzchni.

Bieżąca ocena czystości powierzchni w placówkach opieki zdrowotnej:

- **kontrola wizualna:**
 - nieobiektywna
 - nie świadczy o rzeczywistym stanie mikrobiologicznym placówki
- **kontrola przy użyciu testów ATP (technologia bioluminescencji adenozynotrójfosforanu)**
 - może być stosowana do monitorowania skuteczności sprzątania
 - umożliwia ocenę pozostałości organicznych na powierzchniach: żywych i martwych komórek drobnoustrojów na powierzchniach
 - czułość i swoistość tej metody wynosi około 57% z powodu ogólnie niższego stopnia zanieczyszczenia w szpitalu oraz detekcji także martwych drobnoustrojów
 - może dać wynik fałszywie ujemny (poniżej czułości testu), a w wyniku badania mikrobiologicznego wykryte zostaną żywe kolonie bakteryjne na badanej powierzchni
- **preparaty o właściwościach fluorescencyjnych – znaczniki UV w postaci sprayu, płynu, pisaka lub żelu**
 - może być stosowana do monitorowania skuteczności sprzątania
 - obiektywna, miarodajna i tania metoda oceny
 - kontrola dokładności procesu mycia lub dezynfekcji na istotnych (krytycznych) powierzchniach
 - preparat jest nanoszony w sposób niewidoczny dla osoby sprzątajacej w celu zaznaczenia miejsc, które powinny być umyte lub zdezynfekowane
 - po wykonaniu dekontaminacji pomieszczenia można ocenić skuteczność i dokładność sprzątania poprzez wykrywanie latarką UV nieusuniętych znaczników
 - może pełnić funkcję edukacyjną

DEZYNFEKCJA DROGĄ POWIETRZNĄ JAKO IDEALNE UZUPEŁNIENIE PROCEDUR

Proces zamgławiania polega na dyfuzji preparatu dezynfekcyjnego za pomocą dedykowanego urządzenia. Rozpylone mikrocząsteczki środka chemicznego równomiernie opadają na wszystkie powierzchnie wyposażenia i sprzętu znajdujące się w danym pomieszczeniu, ściany oraz podłogę. Dzięki tej metodzie dotarcie środka jest dokładne i precyzyjne, w szczególności do miejsc trudno dostępnych. Zamgławianie traktowane jest jako dezynfekcja tzw. końcowa, stanowi idealne uzupełnienie podstawowych manualnych procedur mycia i dezynfekcji powierzchni. Dezynfekcję metodą fumigacji przeprowadza się za pomocą specjalistycznych urządzeń oraz przy użyciu zwalidowanego z nimi preparatu.



Produkty do dezynfekcji powierzchni i wyposażenia metodą zamgławiania



Opakowanie:
50 ml (na ok. 40 m³),
300 ml (na ok. 150 m³)

NDP Air Total + GLP CE Vesimin

Bezobsługowa dezynfekcja powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych oraz wyposażenia medycznego.

- skład chemiczny: chlorek didecyldimetyloamoniowy, 2-fenoksyetanol, aldehyd cynamonowy-0,02%
- spektrum biobójcze: B, Tbc, F, V
- dezynfekcja powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych oraz pomieszczeń za pomocą dyfuzji środka dezynfekcyjnego
- możliwość zastosowania: sale operacyjne i zabiegowe, izolatki, OIOM, transport medyczny, laboratoria, sale pacjentów, gabinety lekarskie, stomatologiczne, weterynaryjne, ambulanse, magazyny odpadów, sale pro morte i inne
- równomierne dotarcie mikrocząsteczek środka dezynfekcyjnego do miejsc trudno dostępnych dzięki rozpyleniu go za pomocą dyfuzora
- szeroka kompatybilność materiałowa
- wyrób medyczny kl. IIa



Opakowanie:
2 l, 10 l

Phileas/O2 Safe 7.4 DEVEA SAS/QUARON SAS

System przeznaczony do dezynfekcji drogą powietrzną wszelkich powierzchni oraz wyposażenia obszaru medycznego.

- trzy rodzaje urządzeń przeznaczonych do dyfuzji preparatu w pomieszczeniach o różnej kubaturze oraz dedykowany do tych urządzeń środek dezynfekujący
- skład chemiczny preparatu: nadtlenek wodoru
- spektrum biobójcze preparatu: B, Tbc (M. terrae), F, V, S
- system przeznaczony do dezynfekcji powierzchni czystych (w tym również kontaktujących się z żywnością) oraz wyposażenia
- zgodność procesu zamgławiania z najnowszą normą EN 17272: 2020 oraz z normą NFT 72-281:2014
- dezynfekcja miejsc trudno dostępnych
- szeroka kompatybilność materiałowa
- preparat dezynfekcyjny O2 SAFE 7.4 - produkt biobójczy
- Dostępne urządzenia Phileas:
 - **Phileas 25** - do pomieszczeń o kubaturze 1-40 m³
 - **Phileas One** - do pomieszczeń o kubaturze 10-165 m³
 - **Phileas 285** - do pomieszczeń o kubaturze 50-1665 m³



DEKONTAMINACJA NARZĘDZI MEDYCZNYCH PODSTAWĄ BEZPIECZNEGO LECZENIA

Narzędzia medyczne stosowane podczas zabiegów i operacji naruszają, bądź też mogą naruszać ciągłość tkanek. Mają kontakt ze skórą, błonami śluzowymi, jamami ciała i płynami ustrojowymi. Ulegają kontaminacji mikroorganizmami oraz zanieczyszczeniami biologicznymi (tj. krew, śluz). Prawidłowo wykonane procedury mycia, dezynfekcji i sterylizacji narzędzi prowadzą do uzyskania bezpiecznego instrumentarium medycznego, które może być ponownie użyte. Wymaga to stosowania odpowiednich środków do mycia i dezynfekcji.

W zależności od rodzaju narzędzi medycznych i przyjętej procedury postępowania, w procesie dekontaminacji można wyodrębnić proces mycia lub mycia i dezynfekcji narzędzi oraz dezynfekcji wysokiego poziomu.

Usuwanie zanieczyszczeń z narzędzi medycznych jest trudne ze względu na łatwe ich wysychanie i silną adhezję. Z tego powodu do mycia narzędzi należy wybierać preparaty o bardzo dobrych właściwościach rozpuszczających zanieczyszczenia organiczne, hamujące wzrost i namnażanie drobnoustrojów, zapobiegające powstawaniu biofilmu oraz charakteryzujące się wysoką kompatybilnością materiałową. Wygodną formą preparatów myjących są produkty w postaci pianki. Ułatwiają one zabezpieczenie zanieczyszczonych narzędzi po zabiegu oraz ich transport. Zapewniają odpowiednie ich zwilżenie i zapobiegają utrwalaniu zanieczyszczeń podczas przechowywania przed dalszą obróbką manualną lub maszynową.

Produkty do mycia i dezynfekcji narzędzi powinny cechować się adekwatnym do zagrożenia spektrum działania biobójczego, w stosunkowo krótkim czasie i niskim stężeniu. Powinny posiadać zdolność usuwania biofilmu i zapobiegać utrwalaniu zanieczyszczeń organicznych. Ważne jest, aby miały szeroką kompatybilność materiałową, dobrze się wypłukiwały oraz były bezpieczne dla pacjentów i użytkowników.

Ze względu na to, że dezynfekcja wysokiego poziomu jest ostatnim etapem przygotowania wyrobu termolabilnego do ponownego użycia, stosowany preparat powinien mieć potwierdzoną skuteczność sporobójczą. Osiągnięcie jak najwyższej skuteczności biobójczej powinno być celem nadrzędnym a aktywność wielokrotnie używanego roztworu musi być kontrolowana za pomocą pasków testowych. Istotne jest również szybkie działanie produktu oraz brak czasu jego aktywacji, aby cały proces dezynfekcji nie zabierał zbyt dużo czasu.



Preparaty do mycia narzędzi i endoskopów



Opakowanie:
750 ml

Medizyme Foam OneLife

Pianka trójenzymatyczna do zwilżania oraz mycia narzędzi i innych wyrobów medycznych.

- skład chemiczny: enzymy (proteaza, lipaza, amylaza), związki powierzchniowo czynne
- spektrum: bakteriostatyczny
- stężenie: gotowy do użycia
- ułatwia zbieranie zanieczyszczonych narzędzi w trakcie zabiegu oraz ich transport
- zapewnia odpowiednie zwilżenie narzędzi – zapobiega utrwalaniu zanieczyszczeń podczas przechowywania przed ich dalszą obróbką manualną lub maszynową do 72 h
- rozpuszcza zanieczyszczenia organiczne i ułatwia ich usuwanie
- kompatybilność materiałowa potwierdzona testami

narzędzia	+
endoskopy	+
enzymy	+
zwilżanie narzędzi i zabezpieczanie przed utrwalaniem zanieczyszczeń	+
72 h	+
gotowy do użycia	+

- wyrób medyczny kl. I



Opakowanie:
1 l, 5 l

Enzymex LD Franklab

Koncentrat pięcioenzymatyczny do manualnego i maszynowego mycia narzędzi, endoskopów i innych wyrobów medycznych.

- skład chemiczny: enzymy (proteaza, lipaza, amylaza, celulaza, mannanaza), związki powierzchniowo czynne
- spektrum: bakteriostatyczny
- stężenie: 0,2%; czas działania: 3-5 min
- rozpuszcza trudne do usunięcia zanieczyszczenia organiczne i zapobiega powstawaniu biofilmu
- bezpieczne przechowywanie narzędzi w roztworze do 72 h
- neutralne pH; wysoka kompatybilność materiałowa potwierdzona testami
- doskonale się wypłukuje i może być używany do mycia wąskich kanałów endoskopu
- nie wymaga stosowania dodatkowych środków neutralizujących w myjniach-dezynfektorach do narzędzi

narzędzia	+
endoskopy	+
enzymy	+
biofilm	+
72 h	+
myjki ultradźwiękowe	+
myjnie-dezynfektory	+

- wyrób medyczny kl. I



NOWOŚĆ



Opakowanie:
1 l, 5 l

exeol clean 4E

Sodel

Koncentrat czteroenzymatyczny do manualnego i maszynowego mycia narzędzi, endoskopów i innych wyrobów medycznych.

- skład chemiczny: enzymy (proteaza, lipaza, amylaza, mannanaza), związki powierzchniowo czynne
 - stężenie: min 0,2%; czas działania: min. 2 min
 - rozpuszcza zanieczyszczenia organiczne
 - neutralne pH roztworu
 - wysoka kompatybilność materiałowa potwierdzona testami
 - nieużywany roztwór zachowuje swoje właściwości przez 72 h

- wyrób medyczny kl. I

narzędzia	+
endoskopy	+
enzymy	+
biofilm	
72 h	+
myjki ultradźwiękowe	+
myjnie-dezynfektory	+



Phago'wash LD

Christeysn

Koncentrat do manualnego i maszynowego mycia narzędzi, endoskopów i innych wyrobów medycznych.

- skład chemiczny: związki powierzchniowo czynne
 - spektrum: bakteriostatyczny, grzybobójczy
 - stężenie: min. 0,4%; czas działania: 5 min
 - usuwa zanieczyszczenia organiczne
 - zachowuje swoje właściwości niezależnie od temperatury użytej wody
 - doskonale się wypłukuje i może być używany do mycia wąskich kanałów endoskopu
 - bezpieczne przechowywanie narzędzi w roztworze do 72 h
 - kompatybilność materiałowa potwierdzona testami

- wyrób medyczny kl. I

narzędzia	+
endoskopy	+
enzymy	
biofilm	+
72 h	+
myjki ultradźwiękowe	+
myjnie-dezynfektory	+



Opakowanie:
5 l

Medizyme 3Plus

OneLife

Koncentrat trójenzymatyczny do manualnego i maszynowego mycia narzędzi, endoskopów i innych wyrobów medycznych.

- skład chemiczny: enzymy (proteaza, lipaza, amylaza), związki powierzchniowo czynne
 - spektrum: bakteriostatyczny
 - stężenie: min. 0,3%; czas działania: min. 30 s
 - rozpuszcza zanieczyszczenia organiczne i zapobiega tworzeniu biofilmu
 - bezpieczne przechowywanie narzędzi w roztworze do 72 h
 - nie pieni się i doskonale wypłukuje – może być stosowany do mycia wąskich kanałów endoskopów w procesie maszynowym
 - nie wymaga stosowania dodatkowych środków neutralizujących w myjniach-dezynfektorach do narzędzi

- wyrób medyczny kl. I

narzędzia	+
endoskopy	+
enzymy	+
biofilm	+
72 h	+
myjki ultradźwiękowe	+
myjnie-dezynfektory	+



Opakowanie:
1 l, 5 l



Preparaty do mycia i dezynfekcji narzędzi i endoskopów



Opakowanie:
1 l, 5 l

Enzymex L9 Franklab

Koncentrat trójenzymatyczny do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów i innych wyrobów medycznych.

- skład chemiczny: enzymy (proteaza, lipaza, amylaza), związki powierzchniowo czynne, propionian, chlorek didecyldimetyloamoniowy
- spektrum biobójcze: B, Tbc (M. terrae), Y (C. albicans), V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Herpes)
- stężenie: min. 0,5%; czas działania: 10 min
- przebadany w warunkach brudnych wg fazy 2/1 i fazy 2/2 norm europejskich
- rozpuszcza zanieczyszczenia i zapobiega ich utrwalaniu
- skuteczny wobec biofilmu
- neutralne pH roztworu; kompatybilność materiałowa potwierdzona testami
- bezpieczne przechowywanie narzędzi w roztworze do 72 h

- wyrób medyczny kl. IIb

Corona virus	+
EN 17111	+
pH neutralne	+
enzymy	+
biofilm	+
72 h	+
myjki ultradźwiękowe	+



Opakowanie:
1 l, 5 l

DDN 9 Franklab

Koncentrat do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów i innych wyrobów medycznych.

- skład chemiczny: związki powierzchniowo czynne, propionian, etylenodiaminotetraoctan tetrapotasu
- spektrum biobójcze: B, Tbc (M. terrae), Y (C. albicans), V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Herpes)
- stężenie: min. 0,5%; czas działania: 15 min
- przebadany w warunkach brudnych wg fazy 2/1 i fazy 2/2 norm europejskich
- usuwa biofilm i zapobiega jego powstawaniu
- neutralne pH roztworu; kompatybilność materiałowa potwierdzona testami
- bezpieczne przechowywanie narzędzi w roztworze do 72 h

- wyrób medyczny kl. IIb

Corona virus	+
EN 17111	+
pH neutralne	+
enzymy	+
biofilm	+
72 h	+
myjki ultradźwiękowe	+



Preparaty do mycia i dezynfekcji narzędzi i endoskopów



Opakowanie:
1 l, 5 l

Lysoformin 3000 Lysoform

Koncentrat do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów oraz innych wyrobów medycznych.

- skład chemiczny: chlorek didecyldimetyloamoniowy, glutaraldehyd, glioksal
- spektrum biobójcze: B, Tbc (M. terrae), Y (C. albicans), V
- stężenie: min. 2,5%; czas działania: min. 30 min
- pełne spektrum wirusobójcze potwierdzone badaniami
- neutralne pH roztworu
- szeroka kompatybilność materiałowa (w tym z niklem, aluminium, brązem i miedzią)
- nieużywany roztwór zachowuje aktywność przez 14 dni
- wyrób medyczny kl. IIb

Corona virus	+
Polio virus	+
Adeno virus	+
Noro virus	+
enzymy	+
biofilm	+
myjki ultradźwiękowe	+



Opakowanie:
100 g, 2 kg, 8 kg

neodisher Septo Active Dr. Weigert

Proszek do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów i innych wyrobów medycznych oraz dezynfekcji wysokiego poziomu.

- skład chemiczny: kwas nadoctowy
- spektrum biobójcze: B, Tbc, F, V
- stężenie: min. 1%; czas działania: min. 5 min
- nie wymaga aktywacji w celu osiągnięcia dezynfekcji wysokiego poziomu (2% – 60 min)
- skuteczność biobójcza potwierdzona zgodnie z normami europejskimi, metodami DGHM i DVV/RKI
- bardzo dobre właściwości myjące z działaniem dezynfekcyjnym w procesie manualnym i ultradźwiękowym
- wyrób medyczny kl. II b

Corona virus	+
Polio virus	+
Adeno virus	+
Noro virus	+
enzymy	+
biofilm	+
myjki ultradźwiękowe	+



Preparaty do dezynfekcji wysokiego poziomu narzędzi termolabilnych i endoskopów



Opakowanie:
5 l

PERALEX 9 Hecto + Franklab

Gotowy do użycia preparat do dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów i innych wyrobów medycznych.

- skład chemiczny: kwas nadoctowy
- spektrum biobójcze: B, Tbc, F, V, S
- czas działania: 10 min
- skuteczność sporobójcza (B. subtilis, B. cereus) oraz działanie bójcze wobec spor C. difficile R027 potwierdzone normą medyczną EN 17126
- możliwość wielokrotnego użycia – aktywny do 14 dni
- nie wymaga aktywacji
- wyrób medyczny kl. IIb

kwas nadoctowy	+
sporobójczy EN 17126	+
wirusobójczy EN 14476, EN 17111	+
wielodniowy	+
paski testowe	+
gotowy do użycia	+
proces manualny	+



Preparaty do dezynfekcji wysokiego poziomu narzędzi termolabilnych i endoskopów

NOWOŚĆ



Opakowanie:
5 l

exeol GTA 2% Sodel

Gotowy do użycia preparat do dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów i innych wyrobów medycznych.

- skład chemiczny: glutaraldehyd
- spektrum biobójcze: B, Tbc, F, V, S
- czas działania: min. 30 min
- skuteczność sporobójcza (B. subtilis, B. cereus) oraz działanie bójcze wobec spor C. difficile R027 potwierdzone normą medyczną EN 17126
- możliwość wielokrotnego użycia – aktywny do 30 dni
- nie wymaga aktywacji
- wyrób medyczny kl. IIb

glutaraldehyd	+
sporobójczy EN 17126	+
wirusobójczy EN 14476, EN 17111	+
wielodniowy	+
paski testowe	+
gotowy do użycia	+
proces manualny	+



Opakowanie:
5 l (4800 ml + 200 ml)

Phago'scope APA Christeyns

Gotowy do użycia, dwuskładnikowy preparat do dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów i innych wyrobów medycznych.

- skład chemiczny: kwas nadoctowy
- spektrum biobójcze: B, Tbc, F, V, S
- czas działania: 5 min
- skuteczność sporobójcza (B. subtilis, B. cereus) oraz działanie bójcze wobec spor C. difficile R027 potwierdzone normą medyczną EN 17126
- możliwość wielokrotnego użycia – aktywny do 15 dni
- nie wymaga czasu aktywacji
- wyrób medyczny kl. IIb

kwas nadoctowy	+
sporobójczy EN 17126	+
wirusobójczy EN 14476, EN 17111	+
wielodniowy	+
paski testowe	+
gotowy do użycia	+
proces manualny	+



NOWOŚĆ



Opakowanie:
5 l

exeol OPA Sodel

Gotowy do użycia preparat do dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów i innych wyrobów medycznych.

- skład chemiczny: aldehyd ortoftalowy
- spektrum biobójcze: B, Tbc, F, V, S
- czas działania: min. 15 min
- skuteczność sporobójcza (B. subtilis, B. cereus) oraz działanie bójcze wobec spor C. difficile R027 potwierdzone normą medyczną EN 17126
- możliwość wielokrotnego użycia – aktywny do 14 dni
- nie wymaga aktywacji
- wyrób medyczny kl. IIb

aldehyd ortoftalowy	+
sporobójczy EN 17126	+
wirusobójczy EN 14476, EN 17111	+
wielodniowy	+
paski testowe	+
gotowy do użycia	+
proces manualny	+





Pompa do kanistra Franklab

- materiał: tworzywo sztuczne
- do 5 l opakowania preparatu Enzymex L9, Enzymex LD i DDN 9
- jedno naciśnięcie pompki dozuje 25 ml płynu
- nr kat. 6254



Pompa do kanistra OneLife

- materiał: tworzywo sztuczne
- do 5 l opakowania preparatu Medizyme 3Plus
- jedno naciśnięcie pompki dozuje 30 ml płynu
- nr kat. 7779



Pompa do kanistra Lysoform

- materiał: tworzywo sztuczne
- do 5 l opakowania preparatu Lysoformin 3000
- jedno naciśnięcie pompki dozuje 20 ml płynu
- nr kat. 1379

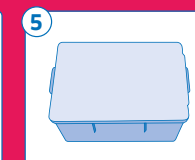
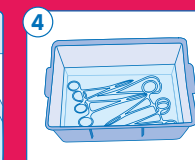
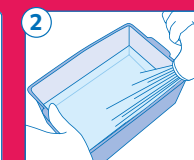
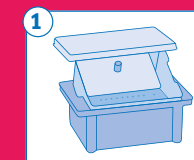


Na skuteczność procesu manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi ma wpływ wiele czynników:

- zabezpieczenie narzędzi przed utrwaleniem zanieczyszczeń organicznych poprzez zastosowanie bezpośrednio po ich użyciu środka myjąco-zwilżającego w pianie
- przestrzeganie zaleceń producenta używanego środka dezynfekcyjnego: czasu ekspozycji, temperatury roztworu, stężenia
- dokładne rozpuszczenie środka dezynfekcyjnego
- jakość wody używanej do przygotowania roztworu środka dezynfekcyjnego
- wymiana roztworu roboczego środka dezynfekcyjnego codziennie lub częściej jeśli roztwór jest mocno obciążony zanieczyszczeniami organicznymi
- aktywność roztworów środków dezynfekcyjnych wielodniowych sprawdzana za pomocą pasków testowych
- stosowanie preparatów myjących i myjąco - dezynfekcyjnych niepowodujących denaturacji białka i dobrze rozpuszczających zanieczyszczenia organiczne
- tolerancja materiałowa środka dezynfekcyjnego sprawdzana w warunkach laboratoryjnych
- dokładne zdemontowanie narzędzi i całkowite ich zanurzenie w roztworze
- kontrola stanu roztworu środka dezynfekcyjnego (ocena klarowności, barwy, ilości) oraz ocena stanu narzędzi poddawanych dezynfekcji
- kompatybilność między produktami do wstępnego zwilżania i zabezpieczania narzędzi a środkami do mycia i dezynfekcji wstępnej
- skuteczność preparatów myjąco - dezynfekcyjnych potwierdzona badaniami wg metodyk norm europejskich

Przygotowanie roztworu roboczego środka dezynfekcyjnego do narzędzi:

1. przygotuj wannę dezynfekcyjną z sitem i pokrywą
2. wlej do wanny odpowiednią ilość wody
3. odmierz odpowiednią ilość koncentratu
4. zanurz narzędzia w roztworze
5. przykryj wannę pokrywą
6. umieść na wannie etykietę informacyjną



Odpowiednie oznaczenie wanny dezynfekcyjnej:

- nazwa stosowanego preparatu
- stężenie roztworu roboczego
- data i godzina przygotowania roztworu
- imię i nazwisko/kod identyfikacyjny osoby przygotowującej roztwór

STERYLNY ZNACZY BEZPIECZNY

Jednym z najważniejszych aspektów mających wpływ na prawidłowy przebieg procesu sterylizacji a następnie zachowanie sterylności produktu jest odpowiednie opakowanie papierowo-foliowe. Tylko wysoka jakość opakowań do sterylizacji zapewnia ponowne użycie w pełni aseptycznego produktu (np. instrumentarium medycznego). Opakowania papierowo-foliowe powinny być wytworzone z warstw przepuszczalnych dla odpowiednich czynników sterylizacyjnych. Jednocześnie muszą stanowić mechaniczną barierę przed czynnikami zewnętrznymi, które mogłyby przyczynić się do ponownej kontaminacji wysterylizowanego produktu. Wysoka trwałość opakowań stosowanych w procesie sterylizacji będzie miała wpływ na bezpieczny transport i odpowiednie warunki przechowywania produktu poddanego sterylizacji.

Najczęściej opakowania papierowo-foliowe do sterylizacji występują w formie rękawów papierowo-foliowych i torebek papierowo-foliowych. Niezależnie od formy powinny spełniać wymagania norm europejskich dla opakowań używanych do sterylizacji.

Rękawy papierowo-foliowe to postać jednorazowych opakowań medycznych, które są stosowane do sterylizacji parą wodną, tlenkiem etylenu bądź formaldehydem. Przygotowanie pakietu do sterylizacji wymaga użycia zgrzewarki.

Torebki papierowo-foliowe to postać jednorazowych samoprzylepnych opakowań medycznych, które są stosowane do sterylizacji parą wodną. Są proste w użyciu. Nie wymagają użycia zgrzewarki, są wstępnie złożone w celu ułatwienia prawidłowego zamknięcia opakowania, wyposażone w wycięcie na kciuk, które ułatwia otwarcie pakietu.

Opakowania papierowo-foliowe do sterylizacji



MediRoll®
Medilab

Jednorazowe rękawy papierowo-foliowe, stosowane do bezpiecznej sterylizacji parą wodną i tlenkiem etylenu.

- zgodne z normą EN 868 oraz ze standardami ISO 11140 i 11607
- na opakowaniu umieszczono wskaźniki do sterylizacji parą wodną i tlenkiem etylenu
- wszystkie napisy i wskaźniki znajdują się poza obszarem pakowania
- gramatura papieru medycznego wynosi 70 g/m²
- wyposażone w wytrzymałą, niedrącą się folię
- przezroczysta folia pozwala na łatwe i szybkie rozpoznanie zawartości pakietu
- łatwe i bezpyłowe oddzielenie folii od papieru
- rękawy z zakładką pozwalają na pakowanie przedmiotów o większych wymiarach
- szeroka gama rozmiarów rękawów gładkich jak i z zakładką pozwala na ekonomiczny dobór opakowań sterylizacyjnych

rozmiary rękawów gładkich:	rozmiary rękawów z zakładką:
50 mm x 200 m	75 mm x 35 mm x 100 m
75 mm x 200 m	100 mm x 40 mm x 100 m
100 mm x 200 m	150 mm x 50 mm x 100 m
120 mm x 200 m	200 mm x 55 mm x 100 m
150 mm x 200 m	250 mm x 60 mm x 100 m
200 mm x 200 m	300 mm x 70 mm x 100 m
250 mm x 200 m	350 mm x 80 mm x 100 m
300 mm x 200 m	400 mm x 80 mm x 100 m
350 mm x 200 m	
400 mm x 200 m	

• wyrób medyczny kl. I



MediBag®
Medilab

Samoprzylepne torebki papierowo-foliowe do sterylizacji parą wodną.

- torebki samoprzylepne nie wymagają użycia zgrzewarki
- wstępnie złożone w celu ułatwienia prawidłowego zamknięcia opakowania
- wyposażone w wycięcie na kciuk na szczycie opakowania ułatwiające otwarcie pakietu
- zewnętrzny i wewnętrzny wskaźnik procesu sterylizacji
- nadruk poza powierzchnią przeznaczoną do bezpośredniego kontaktu z wyrobami sterylizowanymi
- folia wytrzymała i odporna na rozerwanie
- dodatkowe zgrzewy narożne zapobiegają zawijaniu folii na rogach
- szeroka gama rozmiarów pozwala na ekonomiczny dobór torebek do sterylizacji

rozmiary torebek:
57 mm x 70 mm
57 mm x 105 mm
70 mm x 230 mm
90 mm x 135 mm
90 mm x 230 mm
100 mm x 230 mm
135 mm x 255 mm
190 mm x 330 mm
200 mm x 330 mm

• wyrób medyczny kl. I



Produkty ułatwiające ocenę poprawności wykonania procedur higienicznych



System audytów epidemiologicznych Medichack Medilab

Aplikacja na telefon umożliwiająca kontrolę higieny rąk, powierzchni oraz narzędzi w placówce opieki zdrowotnej.

- zakres kontroli higiena rąk: przygotowanie rąk do procedury; poprawność techniki wg schematu Ayliffe'a; ocena wykonania procedury; obserwacja 5 momentów higieny rąk
- zakres kontroli higiena powierzchni: znakowanie powierzchni przy użyciu znaczników UV; sprawdzanie powierzchni
- zakres kontroli higiena narzędzi: ocena stanowiska do wstępnego mycia i dezynfekcji narzędzi; ocena wizualna r-ru roboczego; ocena wizualna narzędzi; ocena odzieży ochronnej pracownika wykonującego procedurę
- możliwość generowania bezpośrednich raportów poaudytowych oraz raportów przekrojowych w formie pdf i/lub opcjonalnie mailem
- aplikacja pracuje w trybie off-line (nie wymaga dostępu do sieci); dostęp do internetu jest konieczny przy wysyłaniu raportów mailem
- wszystkie wprowadzone dane dotyczące osób są anonimowe a wygenerowanymi informacjami zarządza tylko użytkownik aplikacji



Urządzenie szkoleniowe Medibox Medilab

- materiał: płyta kompozytowa, PCW spienione, PCW twarde, lampa UV, uchwyt, przełącznik, kabel główny
- urządzenie służy do kontroli poprawności dezynfekcji rąk
- jednoczesna obserwacja efektu świecenia przez co najmniej dwie osoby
- możliwość podłączenia kamery
- wymiary (wys. x szer. x głęb.): 450 mm x 390 mm x 370 mm



Produkty ułatwiające ocenę poprawności wykonania procedur higienicznych



Opakowanie:
500 ml

MediView UV Medilab

Produkt szkoleniowy do kontroli poprawności wykonywania procedury higieny rąk.

- skład chemiczny: etanol, substancja fosforescencyjna
- do użycia wraz z urządzeniem szkoleniowym ze światłem UV (np. Medibox)
- ułatwia ocenę wizualną poprawności wykonania procedury:
 - efekt świecenia na całej powierzchni rąk
 - procedura higieny rąk przeprowadzona prawidłowo
- brak efektu świecenia na całej powierzchni rąk
 - procedura higieny rąk przeprowadzona nieprawidłowo
- właściwości dezynfekujące produktu nie były badane, nie należy traktować go jako środka dezynfekcyjnego



Akcesoria UV do znakowania powierzchni Medilab

Akcesoria do kontroli skuteczności sprzątania.

- szczególnie dedykowane do monitorowania istotnych (krytycznych) powierzchni
- zasada metody: znacznik UV jest nanoszony na powierzchnię w sposób niewidoczny dla osoby sprzątającej; dokładność procedury dekontaminacji pomieszczenia określa się poprzez ocenę usuniętych i pozostałych znaczników UV
- znaczniki dostępne w formie sprayu UV, pisaka UV i płynu UV do uzupełnienia pisaków
- możliwość zamówienia akcesoriów pojedynczo lub w zestawie do znakowania (wraz z latarką UV)



Detect 2* OneLife

Gotowy do użycia preparat do oceny jakości procesu mycia narzędzi chirurgicznych.

- uwidocznienie pozostałości białka i biofilmu, które pozostały na powierzchni narzędzi po myciu (ręcznym, w myjce ultradźwiękowej, w myjni-dezynfektorze)
- wykrywanie można przeprowadzić przed lub po sterylizacji narzędzi
- próg czułości wykrywania białka - 10 µg/cm² albuminy surowicy bydlęcej
- spektrum detekcji: białko z pozostałości organicznych (krwi, śluzu, tkanek) i biofilmu bakteryjnego
- zanurzenie instrumentów pozwala na weryfikację ich czystości na całej powierzchni

- wyrób medyczny kl. I

*produkt na specjalne zamówienie, czas realizacji do ustalenia



Opakowanie:
950 ml, 5 l





Pojemniki medyczne

Warwick

Akcesoria wielorazowego użycia z tworzywa sztucznego.

- stabilizowane, trwałe tworzywo sztuczne (polipropylen)
- sterylizacja parowa do 135°C, sterylizacja tlenkiem etylenu, sterylizacja nadtlakiem wodoru (plazmą)
- min. 1000 cykli
- 50% lżejsze w porównaniu do stali nierdzewnej
- bez ostrych krawędzi - nie uszkodzą powierzchni blatów roboczych i materiałów opakowaniowych
- łatwe do czyszczenia
- wyroby medyczne kl. I



NOWOŚĆ



HydroBag

Worki do zbierania prania rozpuszczalne w wodzie.

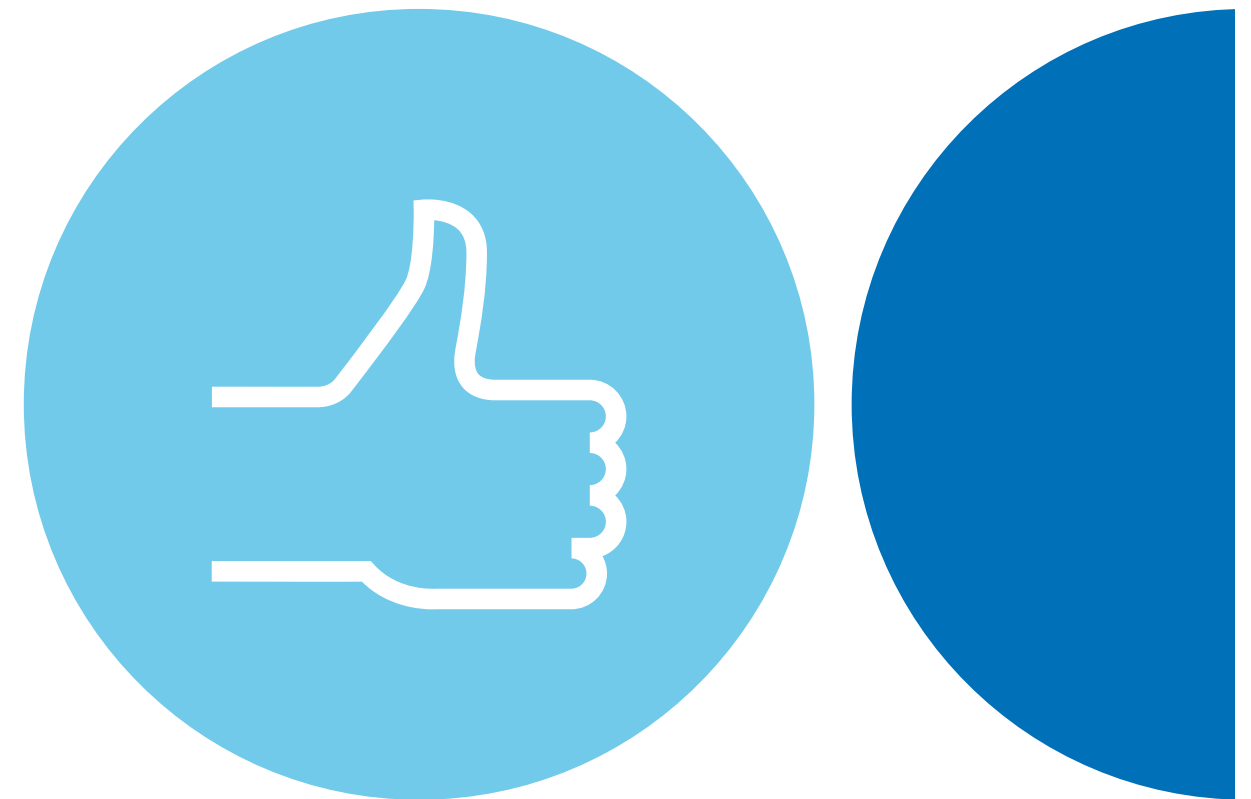
- redukują do minimum kontakt personelu z zainfekowaną bielizną
- stanowią najbardziej efektywny z dostępnych system zwalczania ryzyka zakażenia krzyżowego personelu szpitalnego oraz pracowników pralni
- zainfekowana bielizna pozostaje w workach do momentu zakończenia cyklu prania
- worki i przewiązka wykonane są z nietoksycznych substancji rozpuszczalnych w gorącej wodzie, które ulegają całkowitej biodegradacji
- worki całkowicie rozpuszczalne w wodzie, dzięki czemu nie pozostają szczątki mogące uszkodzić maszynę pralniczą
- rozmiar: 66 cm x 84 cm



Opakowanie:
50 szt. worków

Serdecznie zapraszamy na nasz oficjalny fanpage.

Na naszym profilu umieszczamy informacje na temat aktualnych szkoleń, nowości w ofercie oraz promocji naszych produktów. Polub nas na Facebooku i bądź na bieżąco 😊.



Wyjaśnienie użytych w katalogu skrótów:

B	- bakteriobójczy
Tbc	- prątkobójczy (M. terrae, M. avium)
Tbc (M. terrae)	- bójczy wobec prątków gruźlicy
F	- grzybobójczy (C. albicans, A. niger/A. brasiliensis)
Y (C. albicans)	- bójczy wobec grzybów drożdżopodobnych
V	- wirusobójczy (Adeno, Noro, Polio)
V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, ...)	- bójczy wobec wirusów (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, ...)
S	- sporobójczy (B. subtilis, B. cereus)
S (C. difficile)	- bójczy wobec spor C. difficile

Użyte w katalogu zdjęcia produktów mogą różnić się od wyglądu produktów obecnie będących w sprzedaży. Jest to spowodowane sukcesywną zmianą wyglądu etykiet poszczególnych opakowań. Zmiana dotyczy jedynie wyglądu etykiety i nie ma wpływu na opisywane właściwości produktu.



MEDILAB Sp. z o.o.
 ul. Niedźwiedzia 60
 15-531 Białystok
T: (85) 747 93 00
E: kancelaria@medilab.pl
medilab.pl

Katalog produktów
 2025/11

