



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 Ecoline | 20 |
| System Airless | 23 |
| Higiena powierzchni | |
| Preparaty do dezynfekcji i mycia dużych powierzchni oraz nieinwazyjnych wyrobów medycznych | 27 |
| Tabletki na bazie chloru do dezynfekcji i mycia powierzchni oraz usuwania plam krwi | 31 |
| Chusteczki na bazie chloru do dezynfekcji i mycia powierzchni oraz usuwania plam krwi | 33 |
| Preparaty do szybkiej dezynfekcji i mycia delikatnych powierzchni | 35 |
| Preparaty do szybkiej dezynfekcji powierzchni odpornych na działanie alkoholu | 37 |
| Chusteczki do szybkiej dezynfekcji i mycia delikatnych powierzchni | 39 |
| Chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni odpornych na działanie alkoholu | 41 |
| Wyposażenie dodatkowe | 43 |
| Dezynfekcja drogą powietrzną | |
| Produkty do dezynfekcji powierzchni i wyposażenia metodą zamgławiania | 47 |
| Higiena narzędzi | |
| Preparaty do mycia narzędzi i endoskopów | 51 |
| Preparaty do mycia i dezynfekcji narzędzi i endoskopów | 53 |
| Preparaty do dezynfekcji wysokiego poziomu narzędzi termolabilnych i endoskopów | 55 |
| Wyposażenie dodatkowe | 56 |
| Materiały eksploatacyjne do sterylizacji | |
| Opakowania papierowo-foliowe do sterylizacji | 59 |
| Inne produkty | 60 |

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
fax: + 48 85 747 93 01
kancelaria@medilab.pl

Dział obsługi klienta
tel: +48 85 747 93 53
fax: +48 85 747 93 28
handlowy@medilab.pl

HIGIENA RĄK ZMNIĘJSZA RYZYKO INFEKCJI

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 kąpeli i pod prysznicem

- kosmetyk

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



Sterisol Sense Liquid Soap Sterisol

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



Opakowanie:
700 ml

- 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 | + |



Wasa-Soft Lysoform

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



Opakowanie:
1 l

- 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 kąpeli 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 Christeyns

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.

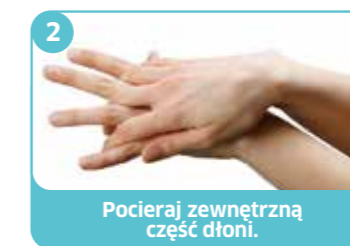
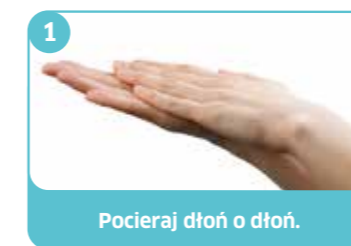
- skład chemiczny: etanol, substancje nawilżające i zapachowe
- spektrum biobójcze: B, Tbc, F, V
- czas działania:
higieniczna dezynfekcja rąk - 3 ml wcierać przez co najmniej 30 s
chirurgiczna dezynfekcja rąk - 5 ml wcierać przez co najmniej 1,5 min
dezynfekcja skóry - co najmniej 30 s
- wykazuje działanie 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.

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 | + |



Niedoceniana procedura higieny rąk – pielęgnacja

Częste mycie rąk może wpływać negatywnie na płaszcz hydrolipidowy skóry dłoni. Jego części składowe wytwarzają, tzw. barierę okluzyjną dla naskórka, dzięki czemu pełni on funkcję swoistego muru obronnego skóry. Chroni ją przed wpływem szkodliwych czynników zewnętrznych oraz zapobiega parowaniu wody. Reguluje wszelkie procesy wchłaniania oraz przenikania substancji do wnętrza skóry. Wpływa na odpowiednie nawilżenie skóry, zapobiegając mimowolnej utracie wody. Chroni skórę przed szkodliwymi czynnikami zewnętrznymi, uszkodzeniami, warunkami atmosferycznymi, promieniami UV oraz wpływa na elastyczność skóry.

Częste mycie rąk uszkadza płaszcz lipidowy i doprowadza do wysuszenia skóry. Może również wywoływać podrażnienia i kontaktowe zapalenie skóry. Skóra nie jest w stanie regenerować lipidowej warstwy ochronnej. Rośnie utrata wody przez naskórek, wzrasta ryzyko przenikania czynników toksycznych. Uszkodzona skóra może stać się także miejscem kolonizacji dla patogenów.

Szczególnie niebezpieczne dla skóry jest mycie rąk wodą z mydłem tuż przed lub zaraz po higienicznej dezynfekcji preparatem alkoholowym. Stosowanie mydeł w codziennej praktyce przez personel medyczny powinno być ograniczone do minimum i stosowane jedynie w wyjątkowych sytuacjach. Zaleca się mydło neutralne dla skóry, z jak najmniejszą ilością dodatków: konserwantów, barwników, zapachów. Należy pamiętać, że stosowanie mydeł z zawartością substancji antybakteryjnych zwiększa ryzyko podrażnień skóry.

Dobierając środek pielęgnujący do rąk, należy poszukiwać takiego, który będzie miał działanie nawilżające. Nawilżanie skóry to jeden ze skuteczniejszych sposobów, które pomogą odbudować, wzmocnić i zregenerować płaszcz wodno-lipidowy. W tym celu stosowane są kremy typu: emulsja olej w wodzie. Płaszcz ochronny, obok wody składa się również z lipidów. O ich równowagę również trzeba zadbać. W tym celu zaleca się stosowanie kremów zawierających substancje natłuszczające typu emulsja woda w oleju.

Poziom nawilżenia skóry jest czynnikiem istotnie wpływającym na liczbę drobnoustrojów na dłoniach. U osób z przesuszoną skórą liczba komórek bakteryjnych przed dezynfekcją dłoni jest znacznie wyższa niż u osób z prawidłowym poziomem nawilżenia. Dodatkowo na przesuszonej skórze trudniej jest osiągnąć prawidłowy poziom redukcji mikroorganizmów po dezynfekcji. Osoby z przesuszoną skórą mają dwukrotnie gorszy efekt mikrobiologiczny higienicznej dezynfekcji rąk.



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

Mediawax Medilab

Emulsja do pielęgnacji skóry rąk.

- skład chemiczny: substancje nawilżające, olej mineralny, kwas hialuronowy, kolagen, elastyna, wosk pszczele, 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 | + |





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



Wieszak metalowy na łożko 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



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;
długość rurki - ok. 150 mm
- obecny zawór zwrotny - zapobiega cofaniu się preparatu, nie powoduje kapania
- polecana do dozowania preparatów myjących, dezynfekujących i pielęgnujących
- pompka z wylewką 24/410 - nr kat. 1912
- pompka z wylewką 28/410 - nr kat. 1916





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



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



VisiSoap Heyfair

- zabarwione mydło dedykowane do celów:
 - higienicznych
 - edukacyjnych - jako narzędzie do nauki prawidłowej procedury mycia rąk
 - kontrolnych - jako narzędzie do wskazania obszarów, na których mogą znajdować się potencjalne zanieczyszczenia
- skład chemiczny: naturalne surfaktanty i barwniki, substancje nawilżające i natłuszczające, woda
- przebadane dermatologicznie
- brak substancji zapachowych, alergenów i innych substancji obciążających skórę



Opakowanie:
200 ml z pompką, 500 ml

- kosmetyk

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 rozprowadzenia 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 przesuszzonej 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 odpowiednim czasie i siłą 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)

Wysokiej jakości preparaty do higieny rąk w eleganckich dozownikach ściennych.

- bezpieczeństwo użytkowe systemu zapewnione jest dzięki opatentowanej zastawce dozującej
- składniki zawarte w preparatach oraz surowce użyte do produkcji dozowników są bezpieczne dla użytkownika i środowiska
- preparaty do mycia, dezynfekcji i pielęgnacji rąk są konfekcjonowane w worki o pojemności 375 ml dostosowane do prostych w montażu i obsłudze, nowoczesnych dozowników dotykowych
- system szczególnie polecany jest do miejsc, gdzie powieszenie dozownika z ramieniem dozującym jest trudne ze względu na ograniczoną przestrzeń (np.: karetki, kabiny prysznicowe) oraz do biur, hoteli, restauracji, szkół, urzędów i innych placówek użyteczności publicznej
- preparaty sprawdzone w obszarze medycznym

W Systemie Ecoline dostępne są:

- preparaty myjące - Sterisol Ultra Liquid Soap, Sterisol Ąka Liquid Soap, Sterisol Ultra Hair & Body
- preparaty dezynfekujące - Sterisol Ethanol
- preparaty pielęgnujące - Sterisol Gentle Skin Lotion, Sterisol Soft Skin Creme

Preparaty myjące i pielęgnujące dostępne są w wersji zapachowej i bezzapachowej.

NOWOŚĆ



Dozownik Ecoline Sterisol

- materiał: tworzywo sztuczne
- dostosowany do dozowania preparatów w workach o pojemności 375 ml
- Ecoline Slim Soap - do preparatów myjących
- Ecoline Slim Hand Disinfectant - do preparatów dezynfekujących
- Ecoline Slim Creme - do preparatów pielęgnujących
- standardowy kolor dozownika to czarny
- dozowniki w kolorze białym i szarym oraz personalizowane dostępne są na specjalne zamówienie
- wymiary (wys. x szer. x głęb.): 213 mm x 100 mm x 50 mm



Opakowanie:
375 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
- polecane również do mycia ciała i włosów
- możliwość stosowania w zakładach przemysłowych, przetwórstwa spożywczego i żywienia zbiorowego
- po zużyciu powstaje odpad o niskiej masie i objętości

- kosmetyk

| | |
|------------------------|---|
| mycie rąk | + |
| mycia ciała i włosów | + |
| bez konserwantów | + |
| bez barwników | + |
| substancje nawilżające | + |
| zastawka | + |



Opakowanie:
375 ml

Sterisol Ethanol Sterisol

Żel do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk.

- skład chemiczny: etanol, izopropanol, substancje nawilżające
- spektrum biobójcze: B, Y (C. albicans), V (HIV, HBV, Vaccinia)
- wykazuje działanie natychmiastowe i przedłużone (do 3 h)
- zawiera substancje nawilżające
- po zużyciu powstaje odpad o niskiej masie i objętości

- produkt biobójczy

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





Opakowanie:
375 ml

Sterisol Soft Skin Creme Sterisol

Krem do pielęgnacji skóry rąk.

- skład chemiczny: substancje nawilżające (emolienty), zmiękczone i stabilizujące, woda
- pH 6
- emulsja typu woda w oleju
- formuła kremu zapewnia długotrwały efekt pielęgnacji
- po zużyciu powstaje odpad o niskiej masie i objętości
- kosmetyk

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



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 - Phago'derm Sensitive, Phago'derm Asept (mydło biobójcze)
- preparaty dezynfekujące - Phago'Gel, Phago'Solution
- preparaty pielęgnujące - Phago'derm Care
- dozowniki - z krótkim ramieniem dozującym, dotykowy (łokciowy), bezdotykowy (automatyczny)

5 punktów higieny rąk



Dozownik Airless Christeyns

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

PHAGO'DERM SENSITIVE Christeysn

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

- skład chemiczny: substancje myjące, nawilżające (humektant i emolient) i zagęszczające, woda
- bezzapachowe i hipoalergiczne
- dedykowane również do mycia przedoperacyjnego
- możliwość stosowania przez dzieci i kobiety w ciąży
- kompatybilny z toksycznymi i automatycznymi dozownikami airless
- kosmetyk

| | |
|--------------------------|---|
| mycie rąk | + |
| mycie przedoperacyjne | + |
| bez konserwantów | |
| bez barwników | + |
| oddziały neonatologiczne | + |
| tłok ssący | + |



Opakowanie:
1 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 | + |
| tłok ssący | + |



Opakowanie:
1 l

Phago'derm ASEPT Christeysn

Mydło dezynfekcyjne do higienicznego mycia rąk i mycia rąk przed chirurgiczną dezynfekcją rąk.

- skład chemiczny: etanol, substancje myjące i nawilżające (humektant), woda
- spektrum biobójcze: B, F (C. albicans)
- czas działania:
higieniczne mycie rąk - 3 ml rozprowadzić i namydlać skórę przez co najmniej 1 min
- bezzapachowe
- po użyciu skóra jest miękka i nawilżona
- produkt biobójczy

| | |
|----------------------|---|
| mycie rąk | + |
| mycie ciała i włosów | |
| EN 1499 | + |
| bez konserwantów | |
| bez barwników | + |
| tłok ssący | + |



Opakowanie:
1 l

PHAGO'SOLUTION Christeysn

Płyn 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 | + |
| 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, wydaliniami 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 didecyloдимetyloamoni, 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



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 | + |



Opakowanie:
5 l

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 | + |



Opakowanie:
5 l



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

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

2 Połóż chusteczki bezpośrednio na plamę.

3 Poczekaj, aż materiał biologiczny się wchłonie.

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

5 **6** **7** Powierzchnię ponownie zdezynfekuj używając nowej chusteczki inkrustowanej chlorem nasączonej zimną wodą przez 1-2 sekundy (wyciśnij nadmiar wody). Odczekaj zalecany czas ekspozycji (min. 5 minut).

1 Przygotuj jednorazowe chusteczki włókninowe (lub inny materiał higroskopijny) oraz roztwór chlorowego środka dezynfekcyjnego (10 000 ppm)*.

2 Zanieczyszczone miejsce zalej roztworem środka dezynfekcyjnego i przykryj chusteczkami (większe plamy najpierw przykryj chusteczkami a potem zalej roztworem preparatu).

3 Odczekaj zalecany przez producenta środka czas dezaktywacji.

4 Ostrożnie zbierz zanieczyszczenie nową jednorazową chusteczką włókninową i umieść w pojemniku na medyczne odpady zakaźne.

5 **6** **7** **LUB** Przygotuj roztwór preparat myjąco-dezynfekujący** o potwierdzonej skuteczności w warunkach brudnych i ponownie zdezynfekuj powierzchnię. Odczekaj zalecany czas ekspozycji.

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 | + |



Opakowanie: 200 szt. tabletek

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 | + |





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 | - |



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 | - |



Titan Chlor Plus Tablets Diversey

Tabletki do dezynfekcji i mycia powierzchni oraz wyposażenia pomieszczeń.



Opakowanie:
200 szt. tabletek

- 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 | + |



Instrukcja postępowania z powierzchnią skażoną (produkty na bazie nadtlenu wodoru)

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.**



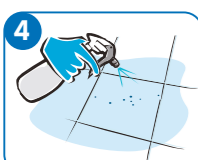
1 Na jednorazową chusteczkę włókninową nanieś gotowy do użycia preparat na bazie nadtlenu wodoru (Oxivir Plus Spray, Oxivir Sporicide) lub użyj gotowej do użycia chusteczki nasączonej nadtlakiem wodoru (Oxivir Sporicide Wipe).



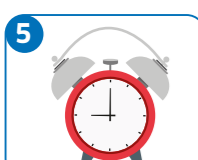
2 Ostrożnie zbierz chusteczką zanieczyszczenie. Jeśli to konieczne, użyj kolejnej chusteczki.



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



4 Zdezynfekuj powierzchnię nanosząc obficie preparat na bazie nadtlenu 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 na medyczne odpady zakaźne.

Po zdjęciu rękawiczek wykonaj procedurę higieny rąk.

Preparaty do szybkiej dezynfekcji i mycia delikatnych powierzchni



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 płyny moczowe)
- 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 płyny moczowe) 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



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 | + |



Opakowanie:
750 ml z końcówką spieniającą



Preparaty do szybkiej dezynfekcji powierzchni odpornej na działanie alkoholu



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 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 didodecyldimetyloamoniom, 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 spieniająco-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 | |



Opakowanie:
1 l z końcówką spryskującą, 5 l



Preparaty do szybkiej dezynfekcji powierzchni odpornej 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
- 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 | + |



Chusteczki do szybkiej dezynfekcji i mycia delikatnych powierzchni



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

Mediwipes DM Medilab

Chusteczki do dezynfekcji i mycia powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych.

- skład chemiczny: chlorek benzalkonium, niejonowe związki powierzchniowo czynne; dodatek etanolu i propan-2-ol, kompozycja zapachowa
- spektrum biobójcze: B, Tbc (M. terrae), F (A. fumigatus), V (HBV, HCV, Adeno, Corona, Noro, VRS, H1N1, HSV, Rota, Polyoma)
- 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: 13 cm x 19 cm; 18 cm x 20 cm
- wyrób medyczny kl. IIa

| | |
|--|---|
| 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 | + |



Suma Alcohol Spray D4.12 Diversey

Gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni.



Opakowanie:
750 ml z końcówką spryskującą, 5 l

- 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
- 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 | + |



Oxivir Excel Wipe Diversey

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



Opakowanie:
100 szt. chusteczek - flow-pack

- 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
- 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, inkubatory) | + |
| Corona virus | + |
| Rota virus | + |
| Noro virus | + |
| EN 16615 | + |
| EN 16777 | + |





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
- dostępne w postaci gotowej do użycia pianki
- 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) | + |
| Corona virus | + |
| Rota virus | + |
| Noro virus | + |
| EN 16615 | + |
| EN 16777 | + |



- wyrób medyczny kl. IIa, produkt biobójczy



Chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni odpornej na działanie alkoholu



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

Mediwipes Plus Medilab

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

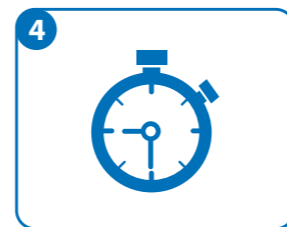
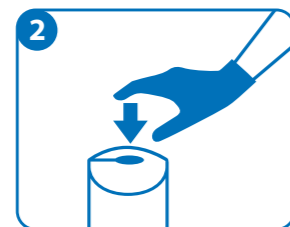
- skład chemiczny: etanol
- spektrum biobójcze: B, Tbc, F, V
- czas działania: min. 1 min
- do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością
- idealne także do dezynfekcji zabawek
- możliwość stosowania na oddziałach pediatrycznych i noworodkowych
- dostępne w różnych opakowaniach, w tym typu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

| | |
|---|---|
| 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



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.

Hospisept-Tuch Lysoform

Chusteczki do dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych.



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

- 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

| | |
|---|---|
| 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





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 | + |



Wyposażenie 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 włóknina, 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)



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



Opakowanie:
20 szt. chusteczek

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
 - Częstotliwość badań mikrobiologicznych ustalana jest w placówce indywidualnie w zależności od specyfiki oddziałów, wyników poprzednich kontroli oraz mapy epidemiologicznej.
 - Częstsze kontrole powinny dotyczyć obszaru bloku operacyjnego ze względu na inwazyjność przeprowadzanych w salach operacyjnych zabiegów i możliwość wystąpienia zakażeń pooperacyjnych.
 - 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.
 - 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 adenozyntrońfosforanu)**
 - 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 наносzony 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 + Green CE Vesimin

Bezobstępowa 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





Produkty do dezynfekcji powierzchni i wyposażenia metodą zamgławiania



STERISAFE-Pro

STERISAFE

Ozon generowany z tlenu in-situ przy użyciu generatora STERISAFE-Pro

- urządzenie do bezdotykowej dezynfekcji drogą powietrzną pomieszczeń wraz z wyposażeniem za pomocą wytwarzanej atmosfery ozonu oraz odpowiedniej wilgotności
- skuteczność biobójcza: B, Y (C. albicans), Tbc (M. terrae), V (Vaccinia, Adeno, Noro, Polyoma SV 40, Corona/BCoV/)
- skuteczność całego procesu potwierdzona badaniami normatywnymi w oparciu o NFT 72-281:2014
- gwarancja natychmiastowego odzysku pomieszczenia po zakończonym procesie bez konieczności wietrzenia i stosowania dodatkowych form wentylacji – pomieszczenie jest gotowe do użycia bezpośrednio po zakończeniu pracy urządzenia
- możliwość stosowania trzech różnych trybów pracy:
 - krótki** – bieżące, codzienne działania w pomieszczeniach o niskim poziomie zanieczyszczeń,
 - standardowy** – dedykowany do regularnego stosowania w pomieszczeniach o średnim poziomie zanieczyszczeń,
 - intensywny** – przeznaczony dla pomieszczeń o wysokim poziomie zanieczyszczeń
- sterowanie przy pomocy tabletu, który daje możliwość monitorowania przebiegu procesu spoza pomieszczenia, w którym odbywa się dezynfekcja oraz pozwala wygenerować raport potwierdzający wykonanie procedury
- możliwość przerwania w dowolnym momencie ozonowania za pomocą tabletu, z możliwością natychmiastowego uruchomienia procesu odzysku pomieszczenia
- wytwarzanie ozonu na poziomie ok. 40 g/h, koncentracja na poziomie 80 ppm
- urządzenie wyposażone w czujnik wilgotności oraz czujnik wysycenia pomieszczenia ozonem bez konieczności podłączania zewnętrznej aparatury pomiarowej
- urządzenie do pełnej funkcjonalności wymagające jedynie zasilania (230 V /50 Hz) oraz wody demineralizowanej, co pozwala na obniżenie kosztów codziennego użytkowania sprzętu
- urządzenie mobilne, wyposażone w 4 koła skrętne, z możliwością blokady
- technologia pozwalająca na zdalną diagnostykę urządzenia oraz wsparcie techniczne bez konieczności każdorazowego wzywania serwisanta bądź odsyłania sprzętu do serwisu
- możliwość dezynfekcji pomieszczeń o kubaturze nawet do 130 m³, przy pełnym zachowaniu skuteczności procesu



Dezynfekcja drogą powietrzną

1. Sala powinna być umyta/zdezynfekowana, z uwzględnieniem wszystkich powierzchni, sprzętów i wyposażenia

- Nieumyte/niezdezynfekowane powierzchnie mogą znacząco obniżyć skuteczność dezynfekcji drogą powietrzną.
- Do wstępnego mycia i/lub dezynfekcji nie zaleca się używania preparatów na bazie aktywnego chloru lub nadtlenku wodoru. Mogą one wchodzić w reakcję z preparatem stosowanym do dezynfekcji drogą powietrzną.
- Jeśli istnieje ryzyko kumulacji preparatu na powierzchniach, przed rozpoczęciem procesu dezynfekcji drogą powietrzną, należy rozważyć ich spłukanie wodą zdatną do picia.

2. Przygotowanie wyposażenia pomieszczenia

- Sprzęt należy rozłożyć w taki sposób, aby z każdej strony zapewnić możliwość dotarcia czynnika dezynfekcyjnego.
- Dezynfekcja drogą powietrzną nie jest przeznaczona do materiałów higroskopijnych. Kumulowanie się czynnika w takich przedmiotach osłabia efekt dezynfekcji pomieszczenia.
- Zaleca się, aby wszystkie zestawy sterylne zostały wyniesione z pomieszczenia. W wyjątkowych sytuacjach mogą one pozostać, zamknięte w szczelnych szafach lub pojemnikach.
- Przed procedurą dezynfekcji drogą powietrzną należy bezwzględnie wynieść z sali produkty spożywcze, otwarte leki, rośliny, zabawki z powierzchnią chłonną.

3. Przygotowanie i uszczelnienie pomieszczenia

- Kratki wentylacyjne, otwory w drzwiach oraz nieszczelności mogące spowodować wydostawanie się czynnika dezynfekcyjnego, muszą być uszczelnione/zabezpieczone.
- Brak szczelności pomieszczenia obniży skuteczność procesu dezynfekcji oraz spowoduje wydostanie się preparatu poza dezynfekowaną przestrzeń, narażając ludzi na kontakt z substancją chemiczną.
- Czujniki przeciwpożarowe należy wyłączyć lub ostonić zabezpieczeniami rekomendowanymi przez producenta czujników.
- W celu zapewnienia odpowiedniej koncentracji środka w pomieszczeniu, na czas dezynfekcji klimatyzacja oraz/lub wentylacja automatyczna/mechaniczna muszą zostać wyłączone.

4. Ustawienie

- Sprzęt należy ustawić w taki sposób, aby uzyskać swobodny dostęp do okna oraz/lub sterownika wentylacji/klimatyzacji.
- Urządzenie do dezynfekcji drogą powietrzną należy tak ustawić, aby zapewnić jak najlepszą dyfuzję preparatu. Należy pozostawić wolną przestrzeń wokół miejsca wydostawania się czynnika dezynfekcyjnego, aby uniknąć efektu skroplenia preparatu.
- Należy pamiętać o tym, że mgła dezynfekcyjna nie przenika przez materace, pościel, koce; preparat pozostanie na tych powierzchniach, ale nie przeniknie przez ich struktury.

5. Dezynfekcja dodatkowego wyposażenia

- Do sali poddawanej dezynfekcji drogą powietrzną nie należy dostawiać sprzętu z innych pomieszczeń. Dezynfekcja drogą powietrzną powinna dotyczyć pomieszczenia z jego wyposażeniem.
- W wyjątkowych sytuacjach można przeprowadzać proces zamgławiania, kumulując wcześniej umyte i zdezynfekowane wyposażenie, uwzględniając kubaturę pomieszczenia oraz ilość sprzętów.
- W przypadku przeprowadzania dezynfekcji sprzętów i wyposażenia drogą powietrzną, można je także umieścić w szczelnej komorze/specjalnym namiocie, przeznaczonym do takich procedur.

6. Dezynfekcja sprzętu elektronicznego

- Sprzęty elektroniczne na czas trwania dezynfekcji drogą powietrzną muszą być odłączone od zasilania.

7. Bezpieczeństwo

- W czasie procesu dezynfekcji drogą powietrzną nikomu nie wolno przebywać w pomieszczeniu. Cały proces składa się z następujących etapów: dyfuzji, czasu kontaktu (dezynfekcji) oraz odzyskiwania pomieszczenia.
- Należy uruchomić urządzenie do dezynfekcji drogą powietrzną i opuścić pomieszczenie.
- Pomieszczenie powinno być zamknięte na klucz. Drzwi od zewnętrznej strony muszą być oklejone (uszczelnione) taśmą.
- Na drzwiach należy umieścić informację o prowadzonym procesie dezynfekcji drogą powietrzną, godzinie zakończenia procesu oraz o zakazie wstępu. Na tabliczce powinien znaleźć się kontakt do osoby odpowiedzialnej za proces dezynfekcji drogą powietrzną.
- Po upływie wskazanego przez urządzenie czasu trwania procesu należy uruchomić wentylację w celu „odzyskania pomieszczenia”.

8. Odzyskiwanie pomieszczenia

- W sytuacji braku możliwości uruchomienia wentylacji z zewnątrz należy wejść do pomieszczenia używając środków ochrony indywidualnej w celu otwarcia okna, uruchomienia wentylacji lub zdjęcia zabezpieczeń na kratkach wentylacyjnych.
- Należy ograniczyć czas przebywania w pomieszczeniu po dezynfekcji drogą powietrzną, tj.: czas potrzebny na otwarcie okna, włączenie wentylacji, zdjęcie zabezpieczeń z kratki wentylacyjnych.
- Czas odzyskiwania pomieszczenia to, od kilku do kilkunastu wymian powietrza, w zależności od wydajności wentylacji. Jeśli do wentylacji używamy okna – minimalny czas to 30 minut.
- Po czasie fumigacji, kontaktu i odzyskiwania, pomieszczenie jest gotowe do użycia i nie wymaga dodatkowych procedur mycia i dezynfekcji lub wycierania.
- Wszelkie powierzchnie znajdujące się w sali, mogące mieć kontakt z żywnością, muszą być zmyte wodą zdatną do picia.

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
- wyrób medyczny kl. I

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



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
- wyrób medyczny kl. I

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





Opakowanie:
1,5 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:
1,5 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 | + |



Phago'wash LD Christeys

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

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 | + |



Opakowanie:
1,5 l



Preparaty do mycia i dezynfekcji narzędzi i endoskopów

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:
1 l, 5 l

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 | + |



Opakowanie:
100 g, 2 kg, 8 kg



Preparaty do dezynfekcji wysokiego poziomu narzędzi termolabilnych i endoskopów

NOWOŚĆ



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 | + |



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 | + |



Opakowanie:
5 l (4800 ml + 200 ml)

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 | + |



Wyposażenie dodatkowe



Wanny dezynfekcyjne

Lysoform

- odporne na wpływ związków chemicznych zawartych w preparatach myjących i dezynfekcyjnych oraz na temperaturę do 70°C
- w skład zestawu wchodzi:
 - wanienka z podziałką wewnątrz oraz uchwyty ułatwiającymi przenoszenie
 - szczelna pokrywka zabezpieczająca przed parowaniem preparatu z wanienki
 - perforowane sito ułatwiające wyjmowanie i płukanie narzędzi, ograniczające kontakt personelu z roztworem środka
 - nakładka dociskająca, która umożliwia całkowite zanurzenie narzędzi w roztworze
- pojemność wanien: 1 l, 5 l, 16 l



Wyposażenie dodatkowe



Pompka 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



Pompka do kanistra

OneLife

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



Pompka do kanistra

Christeysn

- materiał: tworzywo sztuczne
- do 5 l opakowania preparatu Phago'wash LD
- jedno naciśnięcie pompki dozuje 25 ml płynu



Pompka do kanistra

Lysoform

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



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.



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





Opakowanie:
25 szt. worków

Aquafilm MonoSol

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



System audytów epidemiologicznych Medichack Medilab

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

- zakres kontroli higieny rąk: przygotowanie rąk do procedury; poprawność techniki wg schematu Ayliffe'a; ocena wykonania procedury; obserwacja 5 momentów higieny rąk
- zakres kontroli higieny powierzchni: znakowanie powierzchni przy użyciu znaczników UV; sprawdzanie powierzchni
- zakres kontroli higieny 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 wysłaniu raportów mailem
- wszystkie wprowadzone dane dotyczące osób są anonimowe a wygenerowanymi informacjami zarządza tylko użytkownik aplikacji



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 bydłowej
- 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



Opakowanie:
950 ml, 5 l

Aksesoria UV do znakowania powierzchni Medilab

Aksesoria do kontroli skuteczności sprzątania.

- szczególnie dedykowane do monitorowania istotnych (krytycznych) powierzchni
- zasada metody: znacznik UV jest наносzony 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)





Pojemniki medyczne

Warwick

Aksesoria wielorazowego użycia z tworzywa sztucznego.

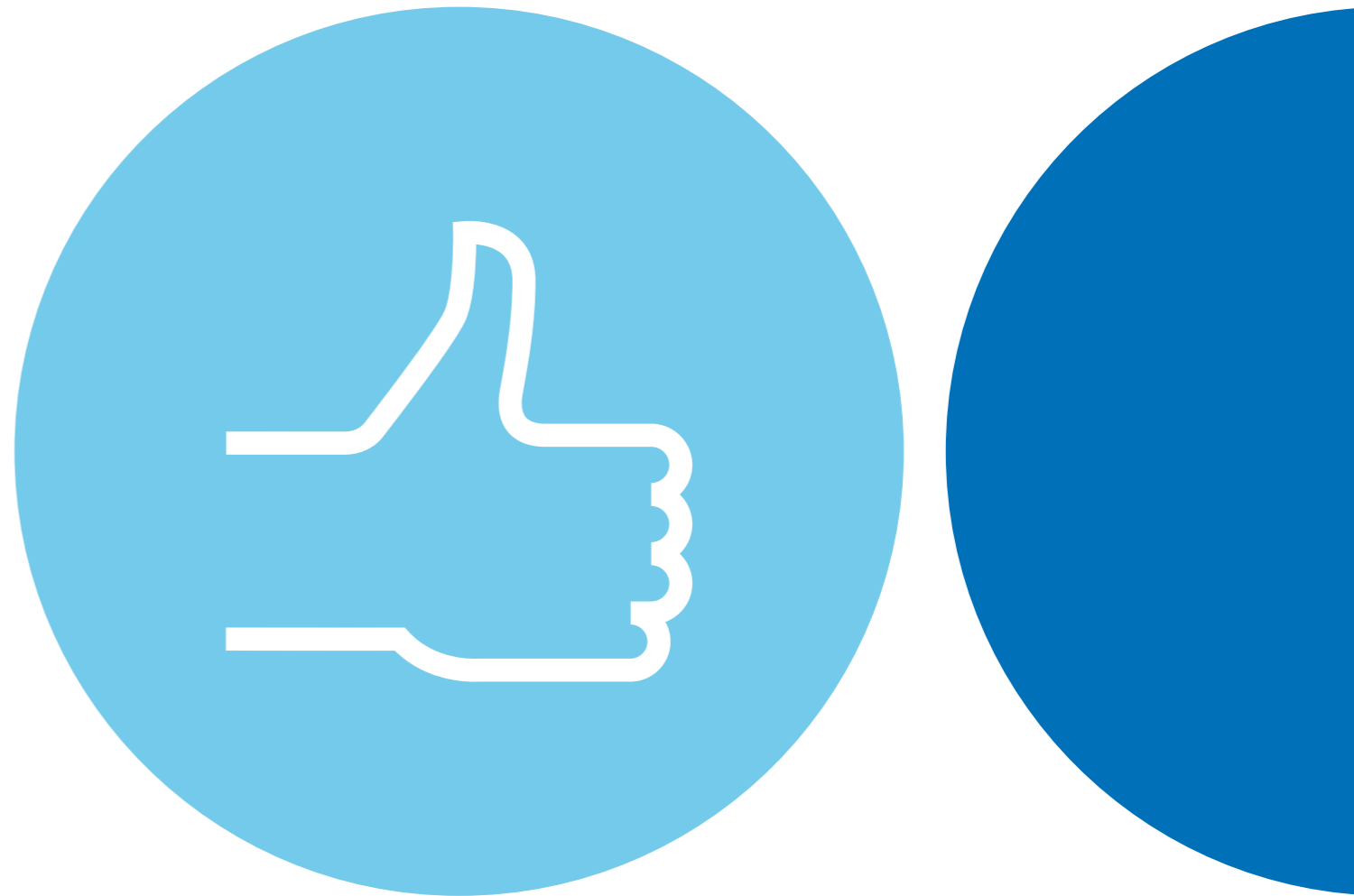
- stabilizowane, trwałe tworzywo sztuczne (polipropylen)
- sterylizacja parowa do 135°C, sterylizacja tlenkiem etylenu, sterylizacja nadtlenkiem wodoru (plazmą)
- min. 1000 cykli
- 50% lżejsze w porównaniu do stali nierdzewnej
- bez ostrych krawędzi - nie uszkodzą powierzchni blatów roboczych i materiałów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



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/F: (85) 747 93 00/01
E: kancelaria@medilab.pl
medilab.pl

Katalog produktów
2024/09

