

Higiena i dezynfekcja w salonach beauty

KATALOG
PRODUKTÓW

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

 **NEDILAB®**

Ryzyko zakażenia związane z zabiegami upiększającymi jest bardzo wysokie. Studia tatuażu, salony kosmetyczne, fryzjerskie i odnowy biologicznej kwalifikowane są jako branża o zwiększonym ryzyku transmisji zakażeń krwiopochodnych z uwagi na to, że wiele zabiegów tam wykonywanych przerywa ciągłość tkanek skóry. Przestrzeganie higieny w takich placówkach jest bardzo istotną kwestią.

Gabinety beauty są zobowiązane do opracowania i wdrożenia procedur higieniczno-sanitarnych zapewniających ochronę przed zakażeniami oraz chorobami zakaźnymi. Takie procedury powinny wskazywać między innymi zasady stosowania sprzętu wielokrotnego użycia poddawanego sterylizacji oraz sposoby przeprowadzania dezynfekcji skóry i błon śluzowych oraz dekontaminacji pomieszczeń i urządzeń. Prawidłowo opracowana procedura powinna być dostosowana do specyfiki danego gabinetu, rzeczywistego poziomu zagrożenia i oczekiwanego efektu końcowego związanego z uzyskaniem bezpiecznego poziomu czystości mikrobiologicznej.

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

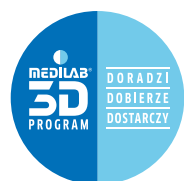
Nasza firma istnieje na polskim rynku od 1988 roku. Posiadamy bardzo duże doświadczenie w zakresie zwalczania i profilaktyki zakażeń.

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



Dołącz do nas
na **facebooku**









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
bialystok@medilab.pl

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



Spis treści

 	Higiena rąk	
	Preparaty do mycia rąk	7
	Preparaty do dezynfekcji rąk	10
	Preparaty do pielęgnacji rąk	11
	Wyposażenie dodatkowe	13
<hr/>		
 	Higiena narzędzi	
	Preparaty do mycia i dezynfekcji narzędzi	19
	Preparaty do dezynfekcji wysokiego poziomu narzędzi termolabilnych	21
<hr/>		
 	Higiena powierzchni	
	Preparaty do dezynfekcji i mycia dużych powierzchni	23
	Preparaty na bazie chloru do dezynfekcji i mycia powierzchni oraz usuwania plam krwi	25
	Preparaty do szybkiej dezynfekcji i mycia delikatnych powierzchni	26
	Preparaty do szybkiej dezynfekcji powierzchni odpornych na działanie alkoholu	28
<hr/>		
 	Materiały eksploatacyjne do sterylizacji	
	Opakowania papierowo-foliowe do sterylizacji	31

HIGIENA RĄK ZMNIEJSZA 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 patogenego. 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



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





Preparaty do mycia rąk



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
- 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



Opakowanie:
500 ml, 5 l

MediSoap Neutral NW-Chemie

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

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





Preparaty do mycia rąk



Opakowanie:
1 l

Wasa Soft Lysoform

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

- skład chemiczny: substancje myjące, nawilżające i zapachowe, barwniki, woda
- czas działania:
higieniczne mycie rąk - co najmniej 30 s
chirurgiczne mycie rąk - co najmniej 3 min
- polecany również do mycia ciała
- kosmetyk





Preparaty do dezynfekcji rąk

**Opakowanie:**

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

Phago'Gel Christeyns

Żel do higienicznego i chirurgicznego mycia 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

**Opakowanie:**

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

AHD 1000 Lysoform

Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk i 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 1 min
- wykazuje działanie przedłużone do 3 h
- możliwość stosowania przez dzieci i kobiety w ciąży
- możliwość stosowania w zakładach przemysłowych, przetwórstwa spożywczego i żywienia zbiorowego
- wyrób medyczny kl. IIb, produkt biobójczy





Preparaty do pielęgnacji rąk



Opakowanie:
700 ml

Sterisol Skin Cream 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



Opakowanie:
700 ml

Sterisol Skin Lotion Sterisol

Lotion do pielęgnacji skóry rąk.

- skład chemiczny: substancje nawilżające (emolienty), zmiękczające i stabilizujące, woda
- pH 5-6
- emulsja typu olej w wodzie
- lekka formuła powoduje szybkie wchłanianie
- konfekcjonowany w worki Systemu Sterisol
- kosmetyk





Preparaty do pielęgnacji rąk



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

Mediwax Medilab

Emulsja do pielęgnacji skóry rąk.

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



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.

Sz szczególnie niebezpieczne dla skóry jest mycie rąk wodą z mydłem tuż przed lub zaraz po higienicznej dezynfekcji preparatem alkoholowym. Stosowanie mydeł w codziennej praktyce 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.

Doberając 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.



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 kolorowy Sterisol

- materiał: tworzywo sztuczne
- dostosowany do dozowania preparatów w workach o pojemności 700 ml
- ułatwiają identyfikację zróżnicowanych stref w gabinecie (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 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 uniwersalny łokciowy Medilab

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





Dozownik Lydos Lysoform

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



Dozownik Ingoman Lysoform

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



SCHEMAT MYCIA I/LUB DEZYNFEKCJI HIGIENICZNEJ RĄK

Ręce należy myć lub dezynfekować wg poniższego schematu.

Procedura mycia rąk:

Zwilż ręce wodą. Z dozownika nanieś odpowiednią porcję mydła wystarczającą na pokrycie całej powierzchni dłoni.

Procedura dezynfekcji rąk:

Z dozownika nabierz pełną garść środka dezynfekcyjnego, tak aby wypełnił w całości wewnętrzne zagłębienie dłoni.



1 Rozprowadź produkt. Pocieraj 5 krotnie o siebie wewnętrzne powierzchnie dłoni.



2 Połóż prawą dłoń na grzbiecie lewej dłoni przeplatając palce obu dłoni. Pocieraj 5 krotnie. Zamień ręce.



3 Złóż razem wewnętrzne strony dłoni przeplatając palce. Pocieraj 5 krotnie, aż do zagłębień międzypalcowych.



4 Grzbiet zgiętych palców dłoni schowaj w drugiej dłoni zawijając do wewnątrz palce. Pocieraj 5 krotnie.



5 Pocieraj 5 krotnie obrotowo lewy kciuk zaciśnięty w prawej dłoni. Zamień ręce.



6 Pocieraj 5 krotnie obrotowo wewnętrzną powierzchnię lewej dłoni zaciśniętymi palcami prawej dłoni. Zamień ręce.

Na podstawie materiałów informacyjnych i wytycznych WHO dotyczących higieny rąk w opiece zdrowotnej.

5 PUNKTÓW PRAWIDŁOWO PRZYGOTOWANYCH RAK DO MYCIA I DEZYNFEKCJI



1 **NIE**

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

„Tylko zdrową skórę można efektywnie dezynfekować! Wszelkie, nawet niewielkie rany sprawiają pracownikowi ból (...) – pracownik będzie unikał kontaktu rany i preparatu dezynfekcyjnego.”*



2 **NIE**

Usuń z paznokci lakier, odżywkę, sztuczne paznokcie itp.

„Ogniska zakażeń związanych z długimi lub sztucznymi paznokciami notowano zwłaszcza na neonatologicznych OIT, a czynnikami etiologicznymi między innymi były pałeczki *Klebsiella pneumoniae* ESBL (+), przenoszone przez osobę z personelu ze sztucznymi paznokciami oraz szczepy *Pseudomonas aeruginosa* (...)”*



3 **NIE**

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

„Wykazano np., że u osób noszących pierścionki lub obrączki na skórze rąk o wiele częściej występują Gram (-) pałeczki zarówno niefermentujące, jak *Enterobacteriaceae*, a kolonizacja ta może utrzymywać się przez wiele miesięcy.*



4 **TAK**

Obetnij paznokcie tak, aby nie wystawały poza opuszkę palców.

„Liczne badania pokazują, że skóra pod wolną częścią płytki paznokciowej jest często zasiedlona przez koagulazoujemne gronkowce, pałeczki Gram (-) (w szczególności *Pseudomonas* spp.) a także *Corynebacterium* spp. i grzyby drożdżopodobne”.*



5 **TAK**

Noś odzież ochronną z krótkim rękawem.

„Noszenie ubrań z długim rękawem uniemożliwia skuteczne mycie rąk, co jest istotną przyczyną rozprzestrzeniania się zakażeń. Fartuch z długim rękawem należy nakładać tylko w szczególnych sytuacjach.”*

Czyste ręce to bezpieczne ręce

Na podstawie wytycznych i materiałów informacyjnych WHO dotyczących higieny rąk w służbie zdrowia, 2009 r.

* M. Ciuruś, "Procedury higieny w placówkach ochrony zdrowia", wydanie II uzupełnione i poprawione, Warszawa 2013 r. str. 37, 55.

DEKONTAMINACJA NARZĘDZI PODSTAWĄ BEZPIECZEŃSTWA

Narzędzia wielokrotnego użycia stosowane podczas zabiegów pielęgnacyjnych naruszają, bądź też mogą naruszać ciągłość tkanek. Ulegają wówczas kontaminacji mikroorganizmami oraz zanieczyszczeniami biologicznymi. Prawidłowo wykonane procedury mycia, dezynfekcji i sterylizacji narzędzi pozwalają na ponowne bezpieczne ich użycie.

Wymaga to stosowania odpowiednich środków do mycia i dezynfekcji. 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.

Produkty do mycia i dezynfekcji narzędzi powinny cechować się adekwatnym do zagrożenia spektrum działania biobójczego, w stosunkowo krótkim czasie i niskim stężeniu.

Postępując ze środkiem dezynfekcyjnym należy zapoznać się z treścią karty charakterystyki substancji niebezpiecznej (karty SDS) oraz treścią etykiety danego produktu, aby zastosować odpowiednie działania zapobiegawcze związane z ewentualnym działaniem niebezpiecznym substancji i mieszanin chemicznych. Dodatkowo należy zwrócić szczególną uwagę na wymogi producenta w zakresie stosowania środków ochrony indywidualnej podczas pracy ze środkiem dezynfekcyjnym, np.: używanie fartuchów, rękawic, okularów.

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.



Opakowanie:
1 l, 5 l

Enzymex L9

Franklab

Koncentrat trójenzymatyczny do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi.

- 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



Opakowanie:
1 l, 5 l

DDN 9

Franklab

Koncentrat do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi 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





Preparaty do mycia i dezynfekcji narzędzi

Lysoformin 3000 Lysoform

Koncentrat do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi.

- skład chemiczny: chlorek didecylodimetyloamoniowy, glutaraldehyd, glioksal
- spektrum biobójcze: B, Tbc (M. terrae), Y (C. albicans), V
- stężenie: min. 1,5%; 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



Opakowanie:
1 l, 5 l

Instrukcja manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi

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

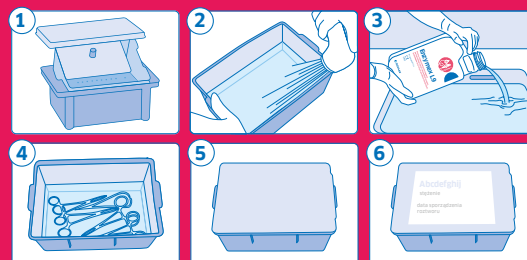
- przestrzeganie zaleceń producenta używanego środka dezynfekcyjnego: czasu ekspozycji, temperatury roztworu, stężenia
- dokładne rozpuszczenie środka dezynfekcyjnego
- jakość wody używanej do przygotowania roztworu środka dezynfekcyjnego
- wymiana roztworu roboczego środka dezynfekcyjnego codziennie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

Przygotowanie roztworu roboczego środka dezynfekcyjnego do narzędzi:

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

Odpowiednie oznaczenie wanny dezynfekcyjnej:

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





Preparaty do dezynfekcji wysokiego poziomu narzędzi termolabilnych

NOWOŚĆ



Opakowanie:
5 l

exeol GTA 2%

Sodel

Gotowy do użycia preparat do dezynfekcji wysokiego poziomu narzędzi termolabilnych.

- 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



Opakowanie:
5 l (4800 ml + 200 ml)

Phago'scope APA

Christeyns

Gotowy do użycia, dwuskładnikowy preparat do dezynfekcji wysokiego poziomu narzędzi termolabilnych.

- 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



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, 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



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 klientów
- nieograniczona kompatybilność materiałowa

- produkt biobójczy



Opakowanie:
5 l

Oxivir Plus Diversey

Koncentrat do dezynfekcji i mycia wszystkich zmywalnych dużych powierzchni 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.: głowice USG)
- certyfikat WoolSafe
- dezaktywacja zanieczyszczeń organicznych (krew, wydzieliny i wydaliny, w tym plamy moczu)
- możliwość stosowania w obecności klientów
- dostępny także w postaci gotowego do użycia płynu

- wyrób medyczny kl. IIa, produkt biobójczy



Instrukcja postępowania z powierzchnią skażoną (produkty chlorowe)

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

**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.



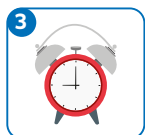
1 Przygotuj jednorazowe chusteczki włókninowe (lub inny materiał higroskopijny) oraz roztwór chlorowego środka dezynfekcyjnego (10 000 ppm)*.



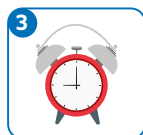
2 Połóż chusteczki bezpośrednio na plamę.



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



3 Poczekał, aż materiał biologiczny się wchłonie.



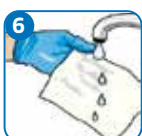
3 Odczekaj zalecany przez producenta środka czas dezaktywacji.



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



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



5 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).

LUB



5 Przygotuj roztwór preparatu myjąco-dezynfekującego** o potwierdzonej skuteczności w warunkach brudnych i ponownie zdezynfekuj powierzchnię. Odczekaj zalecany czas ekspozycji.

* Chlor-Clean
** TASKI Sprint Degerm

Po zdjęciu rękawiczek wykonaj procedurę higieny rąk.

UWAGA! PREPARATÓW CHLOROWYCH NIE NALEŻY UŻYWAĆ DO DEZYNFEKCJI MOCZU!



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



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
- zalecany do dezaktywacji plam krwi, wydzielin, wydalin oraz innych zabrudzeń organicznych
- możliwość zanurzania przedmiotów w roztworach w celu dezynfekcji
- możliwość stosowania w obecności klientów
- produkt biobójczy



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 klientów
- długi okres przydatności do użycia – 24 miesiące
- rozmiar: 19 cm x 24 cm
- produkt biobójczy





Preparaty do szybkiej dezynfekcji i mycia delikatnych powierzchni



Opakowanie:
750 ml z końcówką speniającą

Oxivir Plus Spray Diversey

Gotowy do użycia preparat do dezynfekcji i mycia powierzchni oraz różnego rodzaju wyposażenia.

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

- wyrób medyczny kl. IIa, produkt biobójczy



Opakowanie:
750 ml z końcówką speniającą

Oxivir Excel Foam Diversey

Gotowy do użycia preparat do dezynfekcji i mycia powierzchni 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
- inaktywuje zanieczyszczenia organiczne (w tym plamy moczu) i usuwa biofilm
- możliwość stosowania w obecności klientów
- dostępny w postaci chusteczek

- wyrób medyczny kl. IIa, produkt biobójczy





Preparaty do szybkiej dezynfekcji i mycia delikatnych powierzchni

Lysoformin Plus-Schaum

Lysoform

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



Opakowanie:

1 l z końcówką spieniająco-spryskującą, 5 l

- skład chemiczny: chlorowodorek poliheksametylenu biguanidyny, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, chlorek didecyldimetyloamonium, substancje zapachowe
- spektrum biobójcze: B, Tbc, Y (C. albicans), V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota, Papowa - SV 40)
- czas działania: min. 5 min
- nieograniczona kompatybilność materiałowa
- wygodna i szybka forma aplikacji - butelka wyposażona w końcówkę spieniająco-spryskującą
- wyrób medyczny kl. IIa



Mediwipes DM

Medilab

Chusteczki do dezynfekcji i mycia powierzchni.



Opakowanie:

100 szt. chusteczek - tuba
100 szt. chusteczek - wkład
100 szt. chusteczek - flow-pack

- 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
- 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





Preparaty do szybkiej dezynfekcji powierzchni odpornych na działanie alkoholu



Opakowanie:
1 l z końcówką spryskującą, 5 l

MediQuick NW-Chemie

Gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni.

- skład chemiczny: etanol, propan-2-ol, alkylobiguanide
- spektrum biobójcze: B, Tbc (M. terrae), Y (C. albicans), V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Noro)
- czas działania: min. 30 s
- delikatny i nieszkodliwy dla skóry - przebadany dermatologicznie
- wygodna i szybka forma aplikacji preparatu
- wyrób medyczny kl. IIa



Opakowanie:
1 l z końcówką spryskującą, 5 l

Aerodesin 2000 Lysoform

Gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni.

- 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





Preparaty do szybkiej dezynfekcji powierzchni odpornych na działanie alkoholu



Opakowanie:
1 l z końcówką spryskującą, 5 l

Fugaten-Spray Lysoform

Gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni.

- 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
- po zastosowaniu szybko schnie nie pozostawiając żadnych śladów
- wyrób medyczny kl. IIa, produkt biobójczy



Mediwipes Plus Medilab

Chusteczki do dezynfekcji powierzchni 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
- dostępne w różnych opakowaniach, w tym typu flow-pack – zawierającym chusteczki w dużym rozmiarze i wysokiej gramaturze
- rozmiar: 13 cm x 19 cm; 18 cm x 20 cm
- wyrób medyczny kl. IIa, produkt biobójczy



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



STERYLNY ZNACZY BEZPIECZNY

Jednym z najważniejszych aspektów mających wpływ na prawidłowy przebieg procesu sterylizacji a następnie zachowanie sterylności produktu jest odpowiednie opakowanie papierowo-foliowe. Tylko wysoka jakość opakowań do sterylizacji zapewnia ponowne użycie w pełni aseptycznego produktu (np.: narzędzia do zabiegów beauty). 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 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



PLAN HIGIENY

RECE I SKORA

CO?	KIEDY?	JAK?	CZYM?
Mycie rąk	<ul style="list-style-type: none">• Przed rozpoczęciem pracy• Po wyjściu z toalety• Po dłuższej przerwie• Przy widocznym zabrudzeniu• Przed dezynfekcją higieniczną, jeśli ręce są zabrudzone	Na zwilżone dłonie nanieść z dozownika porcję płynu myjącego, rozprowadzić zgodnie ze schematem wg Ayliffe'a, następnie dokładnie spłukać i osuszyć dłonie.	Sterisol Ākta Liquid Soap MediSoap Neutral Dozownik toksyjowy Sterisol Dozownik uniwersalny toksyjowy
Dezynfekcja rąk	<ul style="list-style-type: none">• Przed zabiegiem wykonywanym klientowi• Po zabiegu wykonywanym klientowi• Przed założeniem i po zdjęciu rękawic• Po kontakcie z zanieczyszczonymi przedmiotami i sprzętem• Przed zabiegami z naruszeniem ciągłości tkanek wymagającymi podwyższonego poziomu aseptyki UWAGA! Ręce przed dezynfekcją muszą być czyste i suche.	Dezynfekcja higieniczna: Na suchą skórę rąk nanieść preparat dezynfekcyjny. Dokładnie wcierać w skórę rąk zgodnie ze schematem wg Ayliffe'a, a następnie aż do wyschnięcia przez minimum 30 s. Dezynfekcja chirurgiczna: Na uprzednio umyte i dokładnie osuszone ręce i przedramiona nanieść preparat dezynfekcyjny. Dokładnie wcierać w skórę rąk i przedramion, aż do wyschnięcia przez minimum 1,5 min.	Sterisol AHD 1000 Sterisol Phago'Gel Phago'Gel Dozownik toksyjowy Sterisol
Dezynfekcja skóry klientowi	<ul style="list-style-type: none">• Przed zabiegami z naruszeniem ciągłości tkanek (np. mezoterapia mikroigłowa, oczyszczanie twarzy, akupunktura, makijaż permanentny, piercing, tatuaż) oraz• Przed zabiegami, które mogą wiązać się z naruszeniem ciągłości tkanek (np. manicure, pedicure, depilacja)	Dezynfekowaną powierzchnię skóry zwilżyć przez spryskanie lub przetarcie wacikiem nasączonym preparatem dezynfekcyjnym i pozostawić do całkowitego wyschnięcia przez 1 min.	AHD 1000 UWAGA! Chronić oczy - preparat alkoholowy.
Pielęgnacja skóry rąk	<ul style="list-style-type: none">• Przed dłuższymi przerwami• Po zakończonym dniu pracy• Według indywidualnych potrzeb i wymagań skóry rąk	Nanieść na czyste ręce porcję kremu lub lotionu pielęgnacyjnego, rozprowadzić na skórze i odczekać do całkowitego wchłonięcia.	Mediwax

NARZĘDZIA I SPRZĘT

CO?	KIEDY?	JAK?	CZYM?
Narzędzia i przybory jednorazowego użytku: igły do zamykania naczynek, nasadki i igły do makijażu permanentnego oraz do tatuażu, skalpele, itp.	<ul style="list-style-type: none">• Po zastosowaniu u klienta	<ul style="list-style-type: none">• Umieścić w specjalnym pojemniku o twardych i nienasiąkliwych ścianach. Po napełnieniu szczelnie zamknąć i przekazać do utylizacji.	
Narzędzia i przybory wielokrotnego użytku poddawane sterylizacji: nożyczki, cążki, cęgi, pesety, łyżeczki kosmetyczne, dłutka, radełka, skrobaki, szpatułki, frezy, polerki, pilniki (metalowe i szklane), grzebienie, szczotki, końcówki do mikrodermabrazji, pistolety do przekuwania uszu, itp.	<ul style="list-style-type: none">• Po zastosowaniu u klienta	<ul style="list-style-type: none">• Przygotować roztwór roboczy preparatu myjąco-dezynfekującego w wannie dezynfekcyjnej z sitem i pokrywą. Opisać wannę nazwą preparatu, stężeniem i datą przygotowania roztworu.• Narzędzia zanurzyć całkowicie w roztworze. Wszystkie narzędzia muszą być zanurzone w płynie.• Po upływie wymaganego czasu ekspozycji narzędzia wyjąć na sicie, dokładnie opłukać pod bieżącą wodą i osuszyć.• Narzędzia naruszające ciągłość skóry bądź mogące ją naruszyć przygotować do procesu sterylizacji.	Enzymex L9 min. 0,5% - 10 min 5 ml koncentratu/1 l wody lub Lysoformin 3000 min. 1,5%; min. 30 min 15 ml koncentratu/1 l wody UWAGA! Dezynfekcja i mycie: roztwory wymieniać codziennie!
Narzędzia i przybory wielokrotnego użytku, wykonane z materiału wrażliwego na wysoką temperaturę, których nie można sterylizować w autoklawie należy poddać dezynfekcji wysokiego poziomu	<ul style="list-style-type: none">• Po zastosowaniu u klienta	<ul style="list-style-type: none">• Przygotować roztwór roboczy preparatu myjąco-dezynfekującego w wannie dezynfekcyjnej z sitem i pokrywą. Opisać wannę nazwą preparatu, stężeniem i datą przygotowania roztworu.• Narzędzia zanurzyć całkowicie w roztworze. Wszystkie narzędzia muszą być zanurzone w płynie.• Po upływie wymaganego czasu ekspozycji narzędzia wyjąć na sicie, dokładnie opłukać pod bieżącą wodą i osuszyć.• Narzędzia wykonane z materiału wrażliwego na wysoką temperaturę, których nie można poddać sterylizacji w autoklawie, zanurzyć całkowicie w wannie dezynfekcyjnej wypełnionej płynem do dezynfekcji wysokiego poziomu.• Po upływie czasu ekspozycji dezynfekowane narzędzia wyjąć, dokładnie opłukać czystą mikrobiologicznie lub sterylną wodą, osuszyć.	Enzymex L9 min. 0,5% - 10 min 5 ml koncentratu/1 l wody UWAGA! Dezynfekcja i mycie: roztwory wymieniać codziennie! exeol GTA 2% gotowy do użycia - min. 30 min Używany preparat zachowuje aktywność biobójczą do 30 dni. UWAGA! Dezynfekcja wysokiego poziomu: przed użyciem należy sprawdzić aktywność preparatu testem kontrolnym.

GABINET BEAUTY

POWIERZCHNIE I WYPOSAŻENIE

CO?

Powierzchnie mające kontakt z klientem (np. blaty robocze, stoliki podręczne i inne małe powierzchnie)

KIEDY?

- Po każdym kliencie

JAK?

CZYM?

Mycie i dezynfekcja powierzchni oraz elementów wyposażenia wrażliwych na działanie alkoholu (np. fotele i łóżka zabiegowe, solaria, pasy do masażu, blaty, krzesła, aparatura i inne małe powierzchnie)

- Po każdym kliencie

Nanieść preparat bezpośrednio na dezynfekowaną powierzchnię z odległości 30 cm lub na suchą, czystą ściereczkę. Dokładnie rozprowadzić za pomocą chusteczki po całej powierzchni. Nie wycierać do sucha, nie sputkiwać, pozostawić do wyschnięcia. Odczekać zalecany czas ekspozycji.

Przetrzeć powierzchnię gotową do użycia chusteczką i pozostawić do wyschnięcia. Odczekać zalecany czas ekspozycji.

Oxivir Plus Spray
spray gotowy do użycia
- min. 5 min

lub
Lysoformin Plus-Schaum
pianka gotowa do użycia
- min. 5 min

lub
Mediwipes DM
chusteczki gotowe do użycia
- min. 5 min

Dezynfekcja powierzchni i elementów wyposażenia odpornych na działanie alkoholu (wykonanych ze szkła, metalu, inoxidu, ceramiki, pokrytych laminatem, emalią np. stolik narzędzia)

- Po każdym kliencie

Preparat równomiernie nanieść na całą dezynfekowaną powierzchnię lub równomiernie rozprowadzić za pomocą chusteczki. Nie wycierać, nie sputkiwać, pozostawić do wyschnięcia. Odczekać zalecany czas ekspozycji.

Przetrzeć powierzchnie chusteczką i pozostawić do wyschnięcia. Odczekać zalecany czas ekspozycji.

UWAGA!

Preparaty stosować na niezanieczyszczone organicznie powierzchnie.

MediQuick
alkoholowy spray
gotowy do użycia - min. 30 s

lub
Aerodesin 2000
alkoholowy spray
gotowy do użycia - min. 1 min

lub
Mediwipes Plus
alkoholowe chusteczki gotowe
do użycia - min. 1 min

Mycie i dezynfekcja podłóg, blatów, drzwi, glazury, mebli i innych dużych powierzchni

- Codziennie po zakończeniu pracy (podłogi, blaty i inne powierzchnie poziome, obudowy urządzeń)
- Raz w tygodniu i zawsze w razie potrzeby (glazura, meble, parapety, drzwi itd.)

Za pomocą mopów i ściereczek myć i dezynfekować, przecierając dokładnie całą powierzchnię. Pozostawić do wyschnięcia.

TASKI Sprint Degerm
koncentrat do mycia
i dezynfekcji
0,5% - min. 5 min
5 ml koncentratu/1 l wody

Mycie i dezynfekcja umywalk, brodzików do pedicure, sanitariatów oraz innego wyposażenia i powierzchni zanieczyszczonych organicznie

- Po każdym kliencie (wanny, brodziki do pedicure, brodziki prysznicowe)
- Raz dziennie po zakończeniu pracy (umywalki, zlewy, muszle klozetowe)
- Natychmiast po zanieczyszczeniu danej powierzchni substancjami pochodzenia organicznego np.: plamy krwi, wydaliny, wydzielin

Tabletki rozpuścić w wodzie. Powierzchnie zmyć roztworem myjąco-dezynfekującym. Odczekać wymagany czas ekspozycji.

Zanieczyszczone miejsce zalać roztworem środka myjąco- dezynfekcyjnego i przykryć jednorazową włókniną. Odczekać zalecany czas dezaktywacji. Ostrożnie zebrać zanieczyszczenie i umieścić w pojemniku na odpady zakaźne. Ponownie zdezynfekować powierzchnię nowym roztworem roboczym i odczekać zalecany czas ekspozycji.

Chusteczki inkrustowane chlorem zwilżyć wodą, odcisnąć nadmiar wody. Odczekać wymagany czas ekspozycji.

Położyć suchą chusteczkę inkrustowaną chlorem bezpośrednio na plamę. Odczekać, aż materiał biologiczny się wchłonie. Ostrożnie zebrać chusteczki z zanieczyszczeniem i umieścić w pojemniku na medyczne odpady zakaźne. Powierzchnie ponownie zdezynfekować używając nowej chusteczki nasączonej zimną wodą przez 1-2 sekundy (wycisnąć nadmiar wody). Odczekać zalecany czas ekspozycji.

Chlor-Clean
tabletki - 2 tabl./1 l wody,
10 tabl./5 l - min. 5 min

Powierzchnie zanieczyszczone organicznie
1 tabl./100 ml wody
10 tabl./1 l wody 15 min

lub

Chlor-Clean Wipes
inkrustowane chlorem
suche chusteczki - min. 5 min

Powierzchnie zanieczyszczone organicznie
- min. 5 min

UWAGA: Powierzchnie pozostające w kontakcie z nieopakowaną żywnością należy po przeprowadzonej dezynfekcji dokładnie zmyć wodą zdatną do picia.

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.

Firma Medilab, która od ponad 35 lat dostarcza środki dezynfekcyjne dla sektora medycznego, poleca swoje niezawodne produkty dla sektora kosmetycznego. Medilab oferuje preparaty przeznaczone do dezynfekcji narzędzi, powierzchni, rąk skóry oraz materiały eksploatacyjne do procesu sterylizacji: torebki i rękawy. Są to produkty stosowane w szpitalach w całej Polsce.

Naszym atutem jest kompleksowe doradztwo z zakresu bezpieczeństwa świadczonych usług zarówno dla sektora medycznego, jak i kosmetycznego. Organizujemy liczne szkolenia na temat higieny, procesów dezynfekcji, sterylizacji, doboru produktów dezynfekcyjnych czy zasad tworzenia procedur higieniczno-sanitarnych.

Aby poznać szczegóły naszej oferty lub skorzystać ze szkolenia serdecznie zapraszamy do kontaktu z naszą firmą:

LOKALNIE:



woj. dolnośląskie
woj. opolskie
tel. 601 616 730



woj. śląskie
tel. 691 141 020



woj. mazowieckie
woj. łódzkie
tel. 661 641 212



woj. podlaskie
tel. (85) 747 93 53



woj. lubelskie
woj. małopolskie
woj. podkarpackie
woj. świętokrzyskie
tel. 667 105 060



woj. zachodniopomorskie
woj. wielkopolskie
woj. lubuskie
tel. 609 749 100

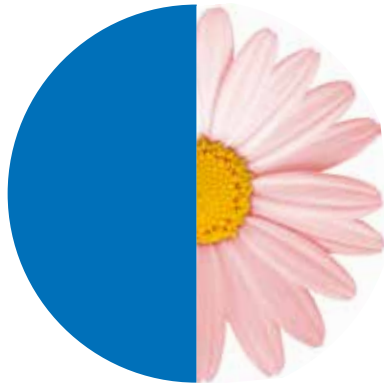
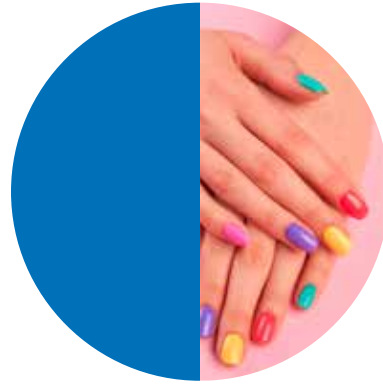
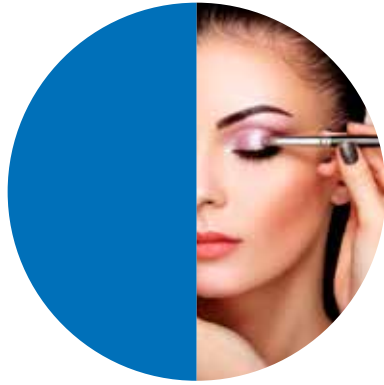


woj. pomorskie
woj. kujawsko-pomorskie
woj. warmińsko-mazurskie
tel. 603 985 791

CENTRALNIE:



MEDILAB Sp. z o.o.
ul. Niedzwiedzia 60 • 15-531 Białystok
T/F: (85) 747 93 00/01
E: handlowy@medilab.pl
medilab.pl



MEDILAB Sp. z o.o.
ul. Niedzwiedzia 60
15-531 Białystok
T/F: (85) 747 93 00/01
E: bialystok@medilab.pl
medilab.pl

