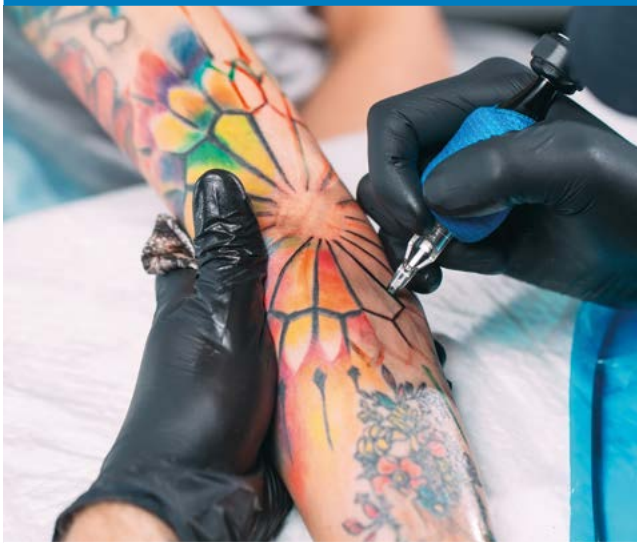


schülke -†

schülke otacza opieką

Innowacyjne rozwiązania z zakresu higieny i dezynfekcji.



we protect lives
worldwide

Nasz duży plus – doświadczenie



schülke -+

Jesteśmy firmą produkującą produkty chemiczne i farmaceutyczne. Usługi, które oferujemy, i produkty, które wytwarzamy, chronią ludzi przed kontaminacją i infekcjami. Przez ponad 130 lat naszej działalności na światowych rynkach nauczyliśmy się, że łatwiej jest zapobiegać infekcjom niż je leczyć.

Nasz świat się zmienia – planeta staje się coraz mniejsza, zacierają się granice między państwami. Ludzie podróżują swobodnie od kraju do kraju, nieświadomi, że w podróż ze sobą zabierają niewidzialnych pasażerów – mikroorganizmy.

Związane z tym ryzyko jest często bagatelizowane, a wysiłki i środki kierowane są, by zwalczać, a nie zapobiegać wywoływanym przez mikroorganizmy infekcjom. Obecny system higieny i ochrony przed mikroorganizmami nie jest idealny – nasza firma pragnie zmienić ten stan rzeczy, oferując skuteczne produkty, specjalistyczne porady oraz szeroki zakres usług.

Wierzymy w moc, jaką niesie partnerstwo – szukając najlepszych rozwiązań i współpracując z czołowymi ekspertami w dziedzinie medycyny, farmacji i przemysłu, dążymy do tego, by zapewnić naszym produktom innowacyjność oraz doskonałość.

Pragniemy też, by nasze sprawdzone, bezpieczne rozwiązania były dostępne jak najszybciej po pojawieniu się problemu związanego z prewencją lub zwalczaniem ogniska zakażenia.

Jako eksperci w tej dziedzinie musimy zawsze być na czasie, a nawet go wyprzedzać – stosujemy więc najnowsze i najskuteczniejsze rozwiązania. Na przykład poprzez użycie oktenidyny, naszej nowoczesnej substancji czynnej, którą wykorzystujemy w kilku produktach, jak np.: octenisept®, który jest lekiem na rany i błony śluzowe, octenilin® płyn – lawaseptyk, octenilin® żel – opatrunek w żelu, octenisan® – antybakteryjna emulsja do mycia ciała i włosów, octenisan® – czepek do mycia głowy, octenisan® – płyn myjący, octenisan® – rękawice do mycia ciała, octenisan® MD – żel do nosa, octenicare® krem regenerujący.

➤ Zastosowanie skutecznych procedur higienicznych gwarantem zdrowia i oszczędności.

Skóra | Ręce | Rany

Dezynfekcja rąk
Mycie rąk i ciała
Pielęgnacja rąk
Antyseptyki
MDRO dekontaminacja

8 – 31

Powierzchnie

Dezynfekcja powierzchni
System chusteczek do nasączania
Szybka dezynfekcja powierzchni
Mycie i pielęgnacja
Testy mikrobiologiczne

32 – 49

Narzędzia

Manualne mycie i dezynfekcja
Maszynowe mycie i dezynfekcja

50 – 61

Technologia higieny

Dozowniki
Akcesoria

62 – 63

Zrównoważony rozwój

64

Procedury i produkty na każdą okoliczność – dostępne globalnie!

Osiągnij najwyższy poziom higieny za pomocą procedur i produktów schülke. Zapewnij jakość, zredukuj koszty

Nieustanne zmiany na rynku wymuszają wprowadzenie nowych procedur w celu zapewnienia wyższej jakości i skuteczności.

Te zmodyfikowane procedury wymagają stosowania tańszych i lepszych niż dotychczas produktów oraz usług.

Są one dostarczane klientom przez schülke, która zapewnia także ciągłość w łańcuchu higieny dzięki preparatom służącym do dezynfekcji rąk i powierzchni, mycia i dezynfekcji narzędzi i sprzętu medycznego oraz preparatom do opieki nad ranami. Stoimy bowiem na stanowisku, że zapobieganie zakażeniom jest prostsze i tańsze niż ich leczenie.

Oferujemy Państwu rozwiązanie w postaci spójnego portfolio zawierającego produkty przeznaczone do wielu obszarów zastosowań pozwalających na sprostanie wyzwaniom klinicznym oraz zmieniającym się wymogom prawnym i rynkowym.

Diagnostyka, profilaktyka i leczenie infekcji wymagają produktów wysokiej jakości. Dzięki schülke Niemcy znajdują się na szczycie listy krajów o najwyższych szpitalnych standardach higienicznych.



Spis treści

Przegląd produktów schülke

Dział	Zastosowanie	Produkty	Strona
Skóra Ręce Rany 8 – 31	Dezynfekcja rąk	desderman® care – desderman® pure – desderman® pure gel desmanol® pure – desmanol® pure gel – septoderm® żel – schülke optics	14 – 17
	Mycie rąk i ciała	sensiva® emulsja myjąca – esemtan® emulsja myjąca – esemtan® rękawice – prosavon® emulsja myjąca	18 – 19
	Pielęgnacja rąk i ciała	octenicare® krem regenerujący – sensiva® dry skin balm – esemtan® skin lotion – balmea – esemtan® pianka czyszcząca – esemtan® żel aktywny	21 – 22
	Antyseptyki	octenisept® – octenilin® żel na rany – octenilin® płyn do irygacji ran – octenicare® krem regenerujący – schülke wound pad® – kodan® tinktur forte	26 – 27
	MDRO dekontaminacja	octenisan® emulsja myjąca – octenisan® rękawice – octenisan® czepek do mycia – octenisan® MD żel do nosa – octenident® płyn do higieny jamy ustnej – octenisan® płyn myjący	30 – 31
Powierzchnie i powierzchnie wyrobów medycznych 32 – 49	Dezynfekcja powierzchni	perform® – desam® effekt+ – desam® extra – quartamon® med – desam® prim – chloramix® DT – chloramin T	34 – 36
	System chusteczek do nasączania	schulke chusteczki – schulke chusteczki „safe & easy” „safe & easy” system bez torby	40 – 41
	Szybka dezynfekcja powierzchni wyrobów medycznych	mikrozid® AF liquid – mikroqid® AF chusteczki mikroqid® AF Jumbo chusteczki – mikroqid® sensitive liquid – mikroqid® sensitive chusteczki – mikroqid® PAA chusteczki – desam® spray – mikroqid® universal liquid – mikroqid® universal chusteczki	42 – 45
	Mycie i pielęgnacja	s&m® Reinigungsadditiv – Surface cleaner plus – ProWash® Fixi – ProWash® Uni – ProFloor® Uni – ProFloor® Basic	47 – 48
	Testy mikrobiologiczne	mikrocount® TPC – mikrocount® duo – mikrocount® TPC / E – inkubator cultura®	49
Narzędzia 50 – 61	Manualne mycie i dezynfekcja	gigazyme® – gigazyme® actifoam+ – gigazyme® X-tra – gigasept® instru AF – discleen® extra – gigasept® granulate plus – gigasept® PAA – rotasept® – aspiromatic®	51 – 55
	Maszynowe mycie i dezynfekcja	thermosept® EndoCleaner – thermosept® ED – thermosept® PAA	61
Technologia higieny 62 – 63	Dozowniki	dozownik łokciowy uniwersalny SM2 – dozownik hyclick®	62
	Aksesoria i wianienki dezynfekcyjne	pompka do butelki – spryskiwacz do butelki – spryskiwacz pianowy – dozownik ścienny – uchwyt na łózko do butelki – Convectox MX – 102 P – klucz do kanistra – pompka do kanistra – kranik do kanistra – wianienki dezynfekcyjne	62 – 63

Higiena ma imię, brzmi ono: schülke

„Higiena to nauka zapobiegania zakażeniom oraz zbioru zasad postępowania w celu utrzymania wysokich standartów higienicznych, prowadzących do utrzymania prawidłowego stanu zdrowia”

Tak Niemieckie Towarzystwo ds. Higieny i Mikrobiologii definiuje pojęcie higieny. Badania, które schülke prowadzi oraz standardy, jakie wdraża w zakresie profilaktyki zakażeń, wypływają właśnie z tej idei.

Obecnie wdrażamy liczne nowe działania oraz produkty w celu rozwiązania każdego problemu mikrobiologicznego oraz związanego z higieną. Wciąż rozwijamy nasze produkty, tak aby dbałość

o czyste otoczenie pacjenta, klienta była coraz bardziej skuteczna, ekonomiczna i bezpieczna. Oferujemy naszym klientom szeroki zakres produktów i usług związanych z higieną, które cechują się wysoką jakością, skutecznością i bezpieczeństwem użycia.



Ikony – prosta i szybka identyfikacja

Nasze ikony służą szybkiemu rozpoznawaniu przeznaczenia i skuteczności produktów

NORO	NORO – norowirus (ikona znajdująca się przy produktach stosowanych na skórę/ręce i na powierzchniach) Norowirusy są wiodącą przyczyną niebakteryjnych infekcji układu pokarmowego. Przenoszą się drogą oralną oraz przez odchody. Szczególnie narażeni na infekcję są pacjenci z osłabionym układem odpornościowym. Norowirusy są szczególnie odporne i mogą przeżyć przez względnie długi okres na powierzchniach różnego rodzaju. Skuteczne zapobieganie infekcji opiera się na profesjonalnych procedurach higienicznych. Stosowanie naszych produktów prowadzi do skutecznej eradykacji norowirusów (MNV).	
C. DIFF	C.diff – Clostridium difficile (ikona znajduje się przy produktach stosowanych do powierzchni oraz instrumentów medycznych) Clostridium difficile jest przetrwalnikową formą bakterii wywołującą różne postaci choroby, od biegunki po choroby jelit o poważnych konsekwencjach zdrowotnych. Bakteria jest szczególnie niebezpieczna dla dzieci i osób starszych. Produkty zawierające aktywne substancje utleniające oraz produkty znajdujące się na liście RKI cechują się przebadaną aktywnością sporobójczą i powinny być stosowane do zwalczania C.difficile.	
VRE MRGN	VRE / ESBL / MRGN (ikona znajduje się przy produktach stosowanych na skórę/ręce oraz przy antyseptykach) VRE kolonizuje przede wszystkim dolne odcinki przewodu pokarmowego. Bakterie te przenoszone są przez ręce personelu medycznego po kontakcie z kałem. W grupie szczególnego ryzyka infekcji znajdują się dzieci, osoby starsze i pacjenci z upośledzoną odpornością. Wysoka oporność bakterii na antybiotyki stanowi duży problem. Wielolekooporne bakterie Gram-ujemne, produkujące np. ESBL, są bardzo rozprzestrzenione. ESBL to enzymy zdolne do inaktywacji antybiotyków beta-laktamowych, ich obecność prowadzi do oporności mikrobiologicznej.	
TB	TB (ikona znajduje się przy produktach stosowanych na skórę/ręce, do powierzchni i instrumentów medycznych) Gruźlica (tuberkuloza, TB) jest chorobą zakaźną, która manifestuje się przede wszystkim w płucach i wywoływana jest przez mykobakterie. Występowanie lekoopornych prątków gruźlicy jest poważnym problemem medycznym. Mykobakterie nie tracą swojej zjadliwości, przeżywając wiele godzin w powietrzu, na rękach, skórze, powierzchniach czy narzędziach medycznych. Środki dezynfekcyjne zawierające odpowiednie substancje aktywne oraz charakteryzujące się szerokim spektrum aktywności są skuteczne w walce z mykobakteriami. Ich skuteczność określana jest w standaryzowanych normach europejskich EN14348 i/lub EN 14563.	
SPORICIDAL	Sporicidal – produkty sporobójcze (ikona przy produktach stosowanych do powierzchni, instrumentów medycznych oraz przy produktach do sterylizacji) Działanie przetrwalnikobójcze odnosi się do zdolności produktu do zmniejszenia liczby żywych form przetrwalnikowych określonych drobnoustrojów zgodnie z wymogami określonymi w normach europejskich EN 14347 i/lub 13704.	
BAC	BAC – bactericidal – produkty bakteriobójcze (ikona przy produktach stosowanych na skórę/ręce, do powierzchni i instrumentów medycznych oraz przy antyseptykach i produktach do sterylizacji) Działanie bakteriobójcze substancji aktywnych lub ich roztworów polega na zażyciu patogenów bakteryjnych. Bakterie mogą przenosić się drogą kropelkową, przez ręce, skórę, powierzchnie i narzędzia medyczne. Środki dezynfekcyjne przeciwbakteryjne zmniejszają, a nawet niszczą drogę transmisji bakterii.	
VIRUCIDAL	VIRUCIDAL – produkty wirusobójcze (ikona przy produktach stosowanych na skórę/ręce, do powierzchni i instrumentów medycznych oraz przy produktach do sterylizacji) Ikona opisuje produkty i środki dezynfekcyjne, które działają bójczo na wirusy, niszczą ich kwas nukleinowy i prowadzą do inaktywacji patogenu. Wirusy mogą rozprzestrzenić się drogą kropelkową, przez ręce, skórę, powierzchnie i narzędzia medyczne. Dezynfekcyjne środki przeciwwirusowe zmniejszają, a nawet niszczą drogę transmisji wirusów.	
RKI LISTED	RKI-listed – produkty znajdujące się na liście RKI Lista produktów stworzona przez Instytut Roberta Kocha opisuje wszystkie środki dezynfekcyjne oraz procedury, które rekomendowane są dla Zespołów ds. Kontroli Zakażeń w przypadku wybuchu epidemii. Lista tworzona jest i udoskonalana przez ponad 100 lat i zawarty jest w niej wykaz opisów produktów oraz działań higienicznych. Jeśli chcesz dowiedzieć się więcej, wejdź na stronę: www.rki.de/DE/Content/Infekt/Krankenhaushygiene/Desinfektionsmittel/Desinfektionsmittelliste/Desinfektionsmittelliste_node.html	

Pic: VRE und ESBL: Copyright Dennis Kunkel Microscopy, Inc.



➔ **Dezynfekcja rąk – skuteczna walka z zarazkami.**

Idealne procedury higieniczne przeciwko niewidzialnemu zagrożeniu

Skuteczne produkty do higieny rąk, antyseptyki skóry i ran

Ręce, skóra oraz rany to obszary ciała, którym należy zapewnić optymalną opiekę higieniczną w celu zmniejszenia ryzyka infekcji.

Aby chronić siebie i swoich klientów, pracowników, pacjentów stosuj skuteczne środki antyseptyczne przed, w trakcie i po kontakcie z potencjalnie skontaminowanymi powierzchniami, narzędziami i innymi osobami.

Mimo nowoczesnych procedur kontroli zakażeń, dłonie pozostają w kontakcie ze źródłami potencjalnych patogenów. Także stan skóry odgrywa rolę w transmisji zakażeń – skóra sucha i popękana „zaprasza” drobnoustroje do kolonizacji i rozprzestrzeniania się. Dlatego też dłonie uważane są za najistotniejszy czynnik ryzyka propagacji zakażeń.

Dlatego też profesjonalna higiena dłoni jest najskuteczniejszym środkiem hamującym transmisję drobnoustrojów – zmniejsza ona ryzyko kontaminacji patogenami o 99,9%.

W celu zapobiegania oraz zwalczania transmisji drobnoustrojów, dekontaminować należy nie tylko dłonie, ale i rany oraz błony śluzowe.

Antyseptyka jest najbardziej złożonym oraz prawdopodobnie najistotniejszym obszarem higieny.

Wszystko w Twoich rękach

Dłoń jest najbardziej uniwersalnym i najważniejszym dla człowieka narzędziem

Higiena rąk jest najistotniejszym działaniem profilaktycznym.

Mimo nowoczesnych procedur kontroli zakażeń, dłonie pozostają w kontakcie z potencjalnie skontamino-

wanymi powierzchniami. Większości infekcji można by uniknąć dzięki prawidłowej dezynfekcji rąk.

schülke wspiera akcję: „Czyste Ręce”

Kampania „Czyste Ręce” jest krajowym programem mającym na celu promowanie dezynfekcji rąk. Głównym celem tej kampanii jest zwrócenie uwagi na znaczenie dezynfekcji rąk.

- Stosowanie prawidłowej procedury dezynfekcji rąk przez pracowników w znaczący sposób zmniejsza liczbę infekcji.
- Dezynfekcji rąk nie powinno wykonywać się „przy okazji” albo „według uznania” – istnieją ściśle określone warunki, gdy tę czynność należy wykonać.*

WHO stworzyło model, który określa pięć kluczowych momentów, w których należy wykonać higieniczne mycie rąk. Model ten nazwano: „5 momentów higieny rąk”. Obejmuje on mycie rąk przed i po kontakcie z powierzchniami potencjalnie skażonymi lub przed i po kontakcie z pacjentem.

W modelu wyróżniono też bliskie i dalsze otoczenie pacjenta oraz części ciała skolonizowane lub potencjalnie skolonizowane.

- Czy pomieszczenia dla personelu znajdują się w bezpośrednim sąsiedztwie izb chorych czy w pewnej od nich odległości?
- Czy zapewniono izolację między skolonizowanymi lub potencjalnie skolonizowanymi obszarami ciała czy też nie?

schülke, będąc pionierem w dziedzinie dezynfekcji rąk (posiadamy ponad 100 lat doświadczenia w tej dziedzinie), aktywnie wspiera kampanię „Czyste Ręce”. Firma Schulke posiada certyfikowanych audytorów w zakresie dezynfekcji rąk w programie WHO – Clean Care is Safer Care.

Koncepcja ochrony i dezynfekcji skóry firmy Schulke



* Source: PITTET, D.; et al.; Effectiveness of a hospital-wide programme to improve compliance with hand hygiene. The Lancet Vol 356; 2000 1307–1312

Higiena rąk – na pierwszym miejscu!

Ręce higienicznie czyste – wszystko zgodnie z wytycznymi!

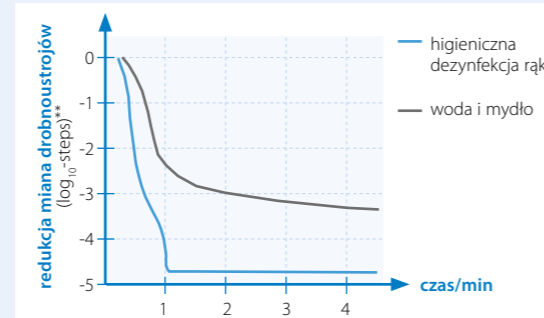
Higieniczna dezynfekcja rąk nie prowadzi do zniszczenia flory własnej (fizjologicznej) pacjenta. Usuwa natomiast florę przejściową (egzogenną), której

obecność zwiększa ryzyko infekcji, ponieważ tworzona jest ona przez drobnoustroje o potencjale patogennym – bakterie, grzyby i wirusy.

Wykonaj higieniczną dezynfekcję rąk zawsze*

- 1 | PRZED kontaktem z innymi osobami
- 2 | PRZED czynnościami wymagającymi jałowości
- 3 | PO kontakcie z materiałami, które mogą być skontaminowane
- 4 | PO kontakcie z innymi osobami
- 5 | PO kontakcie z bezpośrednim otoczeniem

* Źródło: Broszura informacyjna „Kampania czyste ręce” wg rekomendacji WHO



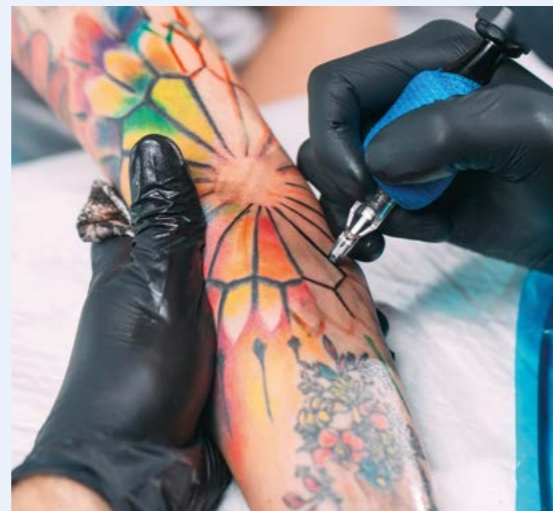
** Redukcja o 3log₁₀ to redukcja 99.9% drobnoustrojów

Alkoholowe produkty do dezynfekcji skóry rąk. Kompatybilne ze wszystkimi rodzajami skóry

Powtarzające się pytanie związane z alkoholowymi środkami dezynfekcyjnymi dotyczy wpływu alkoholu na skórę. W odróżnieniu od wody i mydła, alkohol nie zmienia pH skóry w sposób istotny. Pozwala to na utrzymanie ochronnej otoczki z kwasów tłuszczowych, która tworzona jest przez skórę. Jednak decyzja, jaki alkohol i w jakim stężeniu powinno się stosować, zależy od wymaganej aktywności produktu oraz rodzaju skóry.

W bardzo rzadkich przypadkach alkohole, stosowane jako środki dezynfekcyjne, odpowiedzialne są za wystąpienie alergii kontaktowej. Stosowanie alkoholowych produktów, prowadzi do bardzo szybkiego odparowania alkoholu i rozpuszczenia – ale nie usunięcia – ochronnej warstwy lipidowej, która bardzo szybko się odtwarza.

Produkty schülke do dezynfekcji rąk są najwyższej jakości i wspierają ochronę skóry dzięki dodatkom substancji utrzymujących jej nawilżenie oraz emolientom, które utrzymują ochronną warstwę lipidową.



Nawet zajęć nie jest usprawiedliwieniem – przestrzegaj zasad higieny w codziennej pracy!

Dezynfekcja rąk powinna być wykonywana systematycznie

Wykonanie higienicznej dezynfekcji rąk powinno być regularnie wykonywane w codziennej pracy.

Nie można nie zgodzić się ze stwierdzeniem, że higieniczna dezynfekcja rąk zajmuje czas i przerywa pracę. Nie można jednak nie zgodzić się także ze stwierdzeniem, że to ręce są głównym źródłem transmisji patogenów. Bezpośredni kontakt między ludźmi podnosi ryzyko transmisji drobnoustrojów. Zmniejszyć je może jedynie stała i powtarzana często w ciągu dnia higieniczna dezynfekcja rąk!

Głównymi powodami, dla których nie wykonuje się higienicznej dezynfekcji rąk (według badań EURIDIKI), są:

- zapominalstwo/lenistwo
- brak treningu/wiedzy w tym zakresie
- nawal zajęć, brak czasu
- lęk przed wysuszeniem skóry
- brak świadomości problemu

Niewykonywanie higienicznej dezynfekcji rąk może mieć także charakter natury psychologicznej – ludzie wiedzą, że jest to działanie profilaktyczne, ale jednocześnie nie przywiązują do niego zbytnej wagi.

Oznacza to, że nie tylko patogeny są niewidoczne gołym okiem – niewidoczny zdaje się być także rozmiar zagrożenia!



Innowacyjny system dozowania preparatów do higieny rąk

Rozwiązanie hyclick® to pompa zintegrowana z butelką.
Zamknięty system gwarantuje ochronę zawartości przed kontaminacją.



- **niższe koszty** – brak konieczności przygotowania systemu dozującego do ponownego użycia
- **wyższy poziom bezpieczeństwa** – dzięki innowacyjnemu, kontrolnemu klipsowi pierwszego otwarcia
- **opakowanie jednorazowego użytku**
- pompa i butelka **stanowią integralną całość**
- ponowne użycie pompy nie jest możliwe dzięki zastosowaniu zamknięcia typu „non removal”
- **zapewnia kontrolę pierwszego użycia**
- spełnia zalecenia **DGKH/RK**



- **regulowana ilość dozowanego preparatu** – 1,5 lub 3 ml



- **prosty montaż**



- **szybka wymiana butelki – tylko jeden „click”**



- **przystosowany do butelek hyclick® o pojemności 500 ml i 1 l**

- **łatwy w utrzymaniu czystości**

Możliwości zastosowania systemu hyclick®

- **dozownik hyclick®**



- **uniwersalny uchwyt do butelek**



- **uchwyt na łóżko**

hyclick®
system
Funkcjonalność i bezpieczeństwo



- **uchwyt ścienny**



- **możliwość użycia bez dodatkowych akcesoriów**

Dezynfekcja rąk



desderman® care

Alkoholowy płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk

Nasz Plus

- szerokie spektrum działania skuteczny wobec norowirusa w 15 sek.,
- innowacyjna formuła substancji pielęgnujących (D-pantenol i witamina E),
- nie zawiera substancji barwiących i zapachowych,
- spektrum działania: B (w tym Tbc (M. terrae, M. avium)), F, V (Vaccinia, BVDV, Polio, Rota, Adeno, Noro),
- testowany dermatologicznie,
- dezynfekcja higieniczna 30 sek., dezynfekcja chirurgiczna - 90 sek.,
- produkt biobójczy.

Opakowanie

100 ml
500 ml
500 ml hyclick
1 l
1 l hyclick
1 l typu „Euro”
5 l



desderman® pure

Alkoholowy płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk

Nasz Plus

- zawiera w składzie mieszaninę alkoholi oraz dodatkową substancję czynną,
- nie zawiera barwników i substancji zapachowych,
- spektrum działania: B (w tym Tbc (M. tuberculosis, M. terrae, M. avium)), F, V (Polio, Rota, Adeno, Vaccinia, Herpes simplex, HBV, HCV, HIV, Noro, SARS),
- dezynfekcja higieniczna – 30 sek., dezynfekcja chirurgiczna – 90 sek.,
- dostępny w butelce typu „soft airless” w systemie zamkniętym,
- produkt biobójczy.

Opakowanie

100 ml
500 ml
500 ml hyclick
1 l
1 l hyclick
1 l typu „Euro”
5 l



desderman® pure gel

Alkoholowy żel do higienicznej oraz chirurgicznej dezynfekcji rąk

Nasz Plus

- zawiera dwie substancje aktywne, w tym etanol,
- bez związków amoniowych i pochodnych chlorheksydy,
- spektrum działania: B (łącznie z MRSA, Tbc), F, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, H1N1, Rota, Polio, Noro – MNV),
- dezynfekcja higieniczna – 30 sek., dezynfekcja chirurgiczna – 90 sek.,
- dostępny w butelce typu „soft airless” w systemie zamkniętym,
- nie zawiera barwników oraz substancji zapachowych,
- produkt biobójczy.

Opakowanie

100 ml
500 ml
1 l
1 l typu „Euro”

Dezynfekcja rąk



desmanol® pure

Alkoholowy płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk

Nasz plus

- bez barwników i substancji zapachowych,
- innowacyjna formuła substancji pielęgnujących (D-pantenol i etyloheksylogliceryna),
- spektrum działania: B (w tym Tbc), bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Adeno, Rota, Noro),
- dezynfekcja higieniczna – 30 sek., dezynfekcja chirurgiczna – 90 sek.,
- bez zawartości etanolu,
- produkt biobójczy.

Opakowanie

100 ml
500 ml
500 ml hyclick
1 l
1 l hyclick
5 l



desmanol® pure gel

Alkoholowy żel do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk

Nasz plus

- innowacyjna formuła substancji pielęgnujących (D-pantenol i etyloheksylogliceryna),
- nie zawiera substancji barwiących oraz zapachowych,
- dezynfekcja higieniczna – 30 sek., dezynfekcja chirurgiczna – 90 sek.,
- szerokie spektrum działania B (w tym Tbc), bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Adeno, Rota, Noro),
- testowany dermatologicznie,
- produkt biobójczy.

Opakowanie

100 ml
500 ml
1 l



septoderm® żel

Alkoholowy żel do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk

Nasz plus

- alkoholowy preparat w postaci żelu ze składnikami nawilżającymi,
- zawiera 2 substancje aktywne,
- dezynfekcja higieniczna – 30 sek., dezynfekcja chirurgiczna – 3 min,
- spektrum działania: bakteriobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze, prątkobójcze,
- bez barwników i substancji zapachowych,
- produkt biobójczy.

Opakowanie

50 ml
500 ml z pompką
1 l
5 l

Rozpoznaj zagrożenie, wyeliminuj zagrożenie!

➔ Bądź bezpieczny – to proste!



Nieprzestrzeganie zasad higienicznej dezynfekcji rąk prowadzi do zagrożeń zdrowotnych dla personelu, klientów i pacjentów

Drobnoustroje to niewidoczny wróg, który pokonany może być przez stosowanie zasad higienicznej dezynfekcji rąk. Istotnym problemem jest jednak fakt, że gołym okiem nie można dostrzec, czy nasze ręce zostały dokładnie zdezynfekowane. Takie obszary dłoni, jak końcówki palców, kciuki, skóra palców pod pierścionkami często nie zostają zdezynfekowane, ponieważ trudno do nich dotrzeć lub zwyczajnie się o nich zapomina.

Jednak dzięki zastosowaniu produktu **schulke optics**, można uwidocznic te obszary:

Schulke optics jest produktem zawierającym fluorescencyjną substancję, która stosowana jest do celów treningowych i do sprawdzenia prawidłowości przeprowadzenia procedur higienicznej dezynfekcji rąk.

Z użyciem preparatu schulke optics zdezynfekuj jedną dłoń tak, jak robisz to na co dzień, a drugą według obowiązujących wytycznych.

Włóż dłonie pod lampę UV (366 nm). Fluorescencyjna substancja zawarta w schulke optics będzie świecić w świetle UV tylko tam, gdzie prawidłowo wykonałeś procedurę dezynfekcji rąk – miejsca niezdezynfekowane pozostaną ciemne. W ten sposób sprawdzisz jakość wykonanej przez Ciebie procedury.

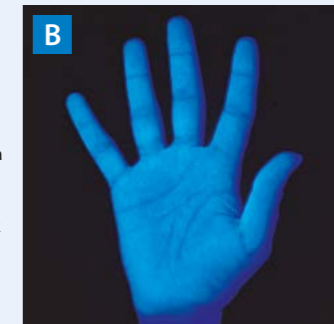
Wskazówka: im ciemniej będzie w pomieszczeniu, w którym stoi lampa UV, tym wynik kontroli będzie lepiej widoczny.



Zdjęcie A:

Niedokładnie zdezynfekowane ręce

Na zdjęciu widać wyraźnie, że obszary dłoni wokół kciuka i koniuszków palców nie świecą się. Oznacza to, że produkt do dezynfekcji rąk nie został nałożony równomiernie.



Zdjęcie B:

Procedura dezynfekcji przeprowadzona prawidłowo!

Dłoń na zdjęciu świeci równomiernie, nie ma ciemnych plam – dezynfekcja została przeprowadzona prawidłowo.



schulke optics

Do celów treningowych i do sprawdzenia prawidłowości przeprowadzenia procedur higienicznej dezynfekcji rąk

➔ Nasz plus:

- produkt zawiera substancję fluorescencyjną umożliwiającą sprawdzenie jakości wykonania procedury dezynfekcji rąk,
- możliwość wykonania szkolenia dla personelu,
- miejsca, które nie zostały zdezynfekowane, są widoczne w teście z lampą UV.

Opakowanie

500 ml

Mycie rąk i ciała



sensiva® emulsja myjąca

Emulsja do mycia rąk i ciała przed zabiegami chirurgicznymi i higienicznymi

Nasz Plus

- syntetyczna emulsja myjąca niezawierająca mydła,
- do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk i ciała oraz włosów,
- nie zawiera barwników i substancji zapachowych,
- pH neutralne dla skóry – ok. 5,
- dermatologicznie przebadana,
- dostępna w butelce typu „soft airless” w systemie zamkniętym,
- stosowana w profilaktyce odpieluszkowego zapalenia skóry,
- zawiera dodatki pielęgnacyjne (w tym alantoinę).

Opakowanie

500 ml
500 ml hyclick
1 l
1 l hyclick
1 l typu „Euro”
5 l

esemtan® emulsja myjąca

Emulsja do mycia rąk i ciała przed zabiegami chirurgicznymi i higienicznymi

Nasz Plus

- syntetyczna emulsja myjąca,
- nie zawiera mydła,
- do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk oraz ciała i włosów pacjenta,
- wzmacnia przeciwbakteryjne i przeciwgrzybicze działanie kwaśnego płaszczka ochronnego skóry,
- chroni i pielęgnuje skórę podczas mycia,
- pH ok. 5 (neutralne dla skóry),
- zawiera dodatki pielęgnacyjne (w tym alantoinę oraz kwas mlekowy),
- dermatologicznie przebadana.

Opakowanie

500 ml
1 l

esemtan® rękawice

Rękawice do mycia ciała bez użycia wody

Nasz Plus

- gotowe do użycia,
- delikatne dla skóry,
- przyjemny zapach,
- dermatologicznie przetestowane,
- zawiera substancje o działaniu pielęgnacyjnym dla skóry (m.in. alantoinę),
- proste w użyciu dzięki praktycznemu formatowi (rękawic),
- nie wymagają splukiwania,
- pH neutralne dla skóry,
- możliwość podgrzania w kuchenke mikrofalowej.

Opakowanie

10 szt. rękawic

Mycie rąk i ciała



prosavon® emulsja myjąca

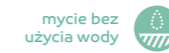
Delikatna emulsja myjąca na bazie oliwy z oliwek

Nasz Plus

- pH neutralne dla skóry,
- przyjemny zapach,
- testowana dermatologicznie,
- przeznaczona do mycia rąk przed higieniczną i chirurgiczną dezynfekcją oraz do mycia rąk i ciała pacjenta,
- zawiera substancje pielęgnujące.

Opakowanie

500 ml z pompką
500 ml
1 l
5 l



Skóra: najgenialniejsze opakowanie w historii ewolucji!

Chroń skórę przed pęknięciami i egzemą!

Jeśli na skutek oddziaływań zewnętrznych lub wewnętrznych dojdzie do silnego podrażnienia skóry, naturalne mechanizmy regeneracyjne tego organu mogą okazać się niewystarczające.

Nasza skóra reaguje na tego typu oddziaływania w widoczny sposób – może zacząć swędzieć, stać się szorstką lub nawet popękana. Dojść może wtedy do choroby skóry. 90% zmian przejawia się w postaci egzemy, pozostałe 10% to zapalne, nieinfekcyjne schorzenia naskórka i skóry. Regularne i systematyczne stosowanie środków ochronnych zapobiega podrażnieniom skóry i alergicznemu wypryskom kontaktowym.

Następujące środki mogą służyć profilaktyce chorób skóry osób, których skóra narażona jest na działanie niekorzystnych czynników:




- rękawiczki/stosowanie preparatów ochronnych (środki profilaktyczne),
- celowane i łagodne oczyszczanie skóry,
- stosowanie preparatów do opieki nad skórą (środki regeneracyjne).

Każdy z wyżej wymienionych składników odgrywa równie istotne znaczenie w ochronie skóry.

Krem – natychmiastowe działanie

- Z przyczyn higienicznych produkt powinien być wydobywany z opakowania za pomocą pompki lub dozownika.
- Łagodnie wetrzyj krem w suche i czyste dłonie.
- Nałóż produkt na grzbiet dłoni i rozprowadź krem na grzbiet drugiej dłoni.
- Nałóż krem na palce, a następnie na wewnętrzne części dłoni.
- Podczas wcierania kremu, zwróć szczególną uwagę na przestrzenie między palcami i łóżyska paznokci.



Co?	Ochrona skóry 	Oczyszczenie skóry 	Pielęgnacja skóry 
Kiedy?	<ul style="list-style-type: none"> • przed czynnościami obciążającymi skórę • „w drodze” (pomiędzy wykonywaniem różnych czynności) • po przerwie w pracy 	<ul style="list-style-type: none"> • jeśli widoczne jest zabrudzenie • przed przerwą w pracy • po pracy 	<ul style="list-style-type: none"> • po czynnościach obciążających skórę • rano i wieczorem
Z czym (na przykład)?	esemtan® skin lotion	sensiva® emulsja myjąca	sensiva® dry skin balm

Pielęgnacja skóry rąk i ciała



octenicare® krem regenerujący

Chroni i intensywnie pielęgnuje skórę rąk i ciała oraz pobudza jej naturalną regenerację

Nasz Plus

- z zawartością oktenidyny, pantenolu, bisabololu i ciekłej parafiny,
- zastosowanie na skórę wokół rany i naskórka w fazie epitelizacji,
- do skóry wrażliwej i podrażnionej (atopowa, łuszcząca, po radioterapii),
- otarcia, zadrapania, po oparzeniach (w tym słonecznych),
- po wykonaniu tatuażu,
- do stosowania na blizny (w tym pooperacyjne),
- do pielęgnacji podrażnionej skóry w okolicach miejsc intymnych,
- dla pacjentów z nietrzymaniem moczu, w tym na oddziałach intensywnej terapii (redukuje nieprzyjemne zapachy wywołane przez drobnoustroje oraz chroni przed wilgocią),
- testowany dermatologicznie,
- bez substancji barwiących i zapachowych.

Opakowanie

50 ml



sensiva® dry skin balm

Emulsja do pielęgnacji rąk i ciała

Nasz Plus

- emulsja typu woda w oleju (W/O), intensywnie natłuszczająca,
- nie zawiera barwników,
- szybko wchłania się przez skórę,
- nie osłabia efektu mikrobiologicznego środków stosowanych do dezynfekcji rąk,
- zwiększa nawilżenie i elastyczność skóry.

Opakowanie

150 ml

500 ml



esemtan® skin lotion

Emulsja do pielęgnacji rąk

Nasz Plus

- emulsja oleju w wodzie (O/W), intensywnie nawilżająca,
- bez barwników,
- sprzyja regeneracji skóry,
- polepsza wilgotność i elastyczność skóry,
- pH 5-6 (neutralne dla skóry oraz ciała).

Opakowanie

150 ml

500 ml



balmea

Balsam do regeneracji skóry rąk

Nasz Plus

- emulsja typu olej w wodzie,
- zawiera w swoim składzie biały olej (ciekła parafina),
- nie zawiera barwników,
- do pielęgnacji zniszczonej i wrażliwej skóry,
- szybko się wchłania i nie pozostawia tłustej powłoki,
- wzbogacony oliwą z oliwek.

Opakowanie

500 ml z pompką

Pielęgnacja skóry rąk i ciała



Delikatny dla skóry



esemtan® pianka czyszcząca

Pianka o właściwościach czyszczących i pielęgnujących

Nasz Plus

- z domieszką substancji natłuszczających,
- wykazuje właściwości przeciwbakteryjne i przeciwgrzybiczne,
- nie powoduje podrażnienia skóry i błon śluzowych,
- skutecznie i szybko usuwa zanieczyszczenia,
- eliminuje nieprzyjemny zapach kału i moczu,
- dobre właściwości myjące,
- pH ok. 7,0,
- czyszczenie bez użycia wody,
- stosowana u pacjentów obłożnie chorych oraz mających problem z trzymaniem moczu i kału,
- dostępna w aptekach i sklepach medycznych.

Opakowanie

500 ml – pojemnik



Energetyzujący



esemtan® żel aktywny

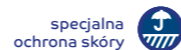
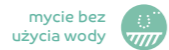
Żel aktywny do masażu

Nasz Plus

- wpływa na rozluźnienie i uelastycznienie mięśni,
- polepsza ukrwienie skóry,
- zawiera kombinację olejków eterycznych i substancji pielęgnujących,
- pH neutralne dla skóry,
- możliwość stosowania przy masażu obłożnie chorych,
- wspierająco w profilaktyce oraz pielęgnacji osób z zapaleniem płuc,
- dostępny w aptekach i sklepach medycznych.

Opakowanie

500 ml



► Komfort i bezpieczeństwo.



Oktenidyna – substancja aktywna. Antyseptyczna, skuteczna, dobrze tolerowana przez pacjenta

➤ Oktenidyna wspiera gojenie ran bez powikłań.

Oktenidyna – właściwy antyseptyk na wszystkie rodzaje ran skóry i błon śluzowych

Innowacyjna substancja aktywna, oktenidyna, wynaleziona została w laboratoriach schülke w latach osiemdziesiątych ubiegłego wieku.

Poszukując antyseptyku do stosowania na błony śluzowe jamy ustnej, badacze zsyntetyzowali oktenidynę i odkryli niezwykłą skuteczność oraz wysoką tolerancję tkankową tej substancji aktywnej.



Sukces oktenidyny rozpoczął się od Octeniseptu®.

W roku 1990 na rynku pojawił się Octenisept® jako antyseptyk do stosowania na błony śluzowe. Zaledwie 5 lat później Octenisept® uzyskał zezwolenie na stosowanie w leczeniu i opiece nad ranami. W krótkim czasie Octenisept® stał się liderem na rynku dezynfekcji ran oraz błon śluzowych.

Dzięki szczególnym właściwościom oktenidyny, w kolejnych latach stworzono także marki: octeniderm®, octenisan® emulsja i rękawice, octenisan® – czepek do mycia głowy, octenisan® – płyn myjący, octenisan® MD żel do nosa, octenicare® krem regenerujący, octenilin® płyn do irygacji ran, octenilin® żel na rany, z przeznaczeniem na różne obszary zastosowań.

Zalety substancji czynnej – oktenidyny

- szerokie spektrum bójcze obejmujące bakterie, grzyby, wirusy HBV, HIV, HCV,
- szybkie działanie (1 min) i przedłużone działanie do 24 godz.,
- bezbarwna, bezbolesna podczas stosowania,
- doskonała tolerancja tkankowa,
- bardzo niski potencjał alergizujący,
- brak mechanizmów tworzenia oporności,
- możliwość użycia u noworodków, dzieci, kobiet w ciąży,
- skuteczna wobec biofilmu.

Antyseptyka ran i błony śluzowej



octenisept®*

Lek stosowany w profilaktyce i leczeniu ran, błon śluzowych i skóry



Nasz Plus

- gotowy do użycia antyseptyk,
- zawiera w składzie oktenidynę,
- bez pochodnych jodu i chlorheksydyny,
- spektrum działania: bakterie (łącznie z Chlamydiem i Mycoplasma), grzyby, drożdżaki, pierwotniaki (Trichomonas), wirusy (Herpes simplex, inaktywuje HBV i HIV),
- bezbarwny (nie pozostawia plam), nie zaburza obrazu rany,
- bezbolesne stosowanie,
- szybkie działanie,
- przedłużony efekt działania,
- dostępny w aptekach,
- produkt leczniczy.

Opakowanie

50 ml z atomizerem
250 ml z atomizerem
1 l
aplikator waginalny do opakowań 50 ml



octenilin® żel na rany

Zapewnia optymalne, wilgotne otoczenie dla gojącej się rany

Nasz Plus

- efektywnie nawilża, dekontaminuje i oczyszcza ranę,
- utrzymuje idealny bilans wilgoci w ranie,
- rekomendowany w ranach oparzeniowych,
- polecany szczególnie do ran z martwicą suchą i rozplywną,
- bezbarwny, bezwonny,
- hipoalergiczny,
- nie wpływa negatywnie na proces ziarninowania,
- zawiera w składzie oktenidynę,
- preparat zachowuje swoje właściwości do 6 tygodni po otwarciu opakowania,
- dostępny w aptekach i sklepach medycznych,
- wspomaga naturalny proces gojenia,
- wyrób medyczny.

Opakowanie

20 ml
250 ml

octenilin® roztwór do irygacji ran

Roztwór służący do oczyszczania i nawilżania ran przewlekłych

Nasz Plus

- doskonała skuteczność oczyszczająca,
- bezbolesne stosowanie,
- możliwość stosowania w podciśnieniowej terapii leczenia ran (NPWT),
- zawiera w składzie oktenidynę,
- doskonale usuwa biofilm bakteryjny,
- bezbolesne i delikatne zdejmowanie opatrunków przyschniętych lub pokrytych skrzepem,
- preparat zachowuje swoje właściwości do 8 tygodni po otwarciu opakowania,
- można stosować przed aplikacją leku Octenisept®,
- wyrób medyczny.

Opakowanie

350 ml



* Przed użyciem zapoznaj się z treścią ulotki dołączonej do opakowania bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.

Antyseptyka skóry



octenicare® krem regenerujący

Chroni, intensywnie pielęgnuje i pobudza regenerację skóry

Nasz Plus

- z zawartością oktenidyny, pantenolu, bisabololu i ciekłej parafiny,
- zastosowanie na skórę wokół rany i naskórka w fazie epitelizacji,
- do skóry wrażliwej i podrażnionej (atopowa, łuszcząca, po radioterapii),
- otarcia, zadrapania, po oparzeniach (w tym słonecznych),
- po wykonaniu tatuażu,
- do stosowania na blizny (w tym pooperacyjne),
- do pielęgnacji podrażnionej skóry w okolicach miejsc intymnych,
- dla pacjentów z nietrzymaniem moczu, w tym na oddziałach intensywnej terapii (redukuje nieprzyjemne zapachy wywołane przez drobnoustroje oraz chroni przed wilgocią),
- testowany dermatologicznie,
- bez substancji barwiących i zapachowych.

Opakowanie

50 ml



schülke wound pad®

Skuteczna terapia wspomagająca gojenie ran oraz zapobiegająca ich powstawaniu

Nasz Plus

- pobudzenie procesów ziarninowania i samoistnego oczyszczania rany,
- poprawienie cyrkulacji krwi i dopływu tlenu do tkanek,
- wspomagają proces epitelizacji,
- do ran ostrych, przewlekłych, rozległych, zakażonych wymagających oczyszczenia,
- zmniejszają biofilm w ranie,
- możliwość stosowania z Octenilinem® roztworem do irygacji ran,
- możliwość indywidualnego doboru opatrunku, dzięki różnej strukturze opatrunków,
- wyrób medyczny.

Opakowanie

1 opak. – zawiera niebieski, czerwony i biały wound pad
10 szt. – niebieski wound pad



kodan® tinktur forte*

Produkt leczniczy do dezynfekcji skóry – barwiony lub bezbarwny



Nasz Plus

- zawiera 3 substancje aktywne oraz nadtlenu wodoru,
- spektrum działania: bakterie Gram-dodatnie (gronkowce w tym MRSA; paciorkowce), bakterie Gram-ujemne (w tym E.Coli, P. aeruginosa, Proteus vulgaris, Proteus mirabilis, Klebsiella pneumoniae, Enterobacter cloacae), mykobakterie (w tym Mycobacterium tuberculosis), grzyby, m.in. drożdżaki (w tym C. albicans) i dermatofity (w tym Trichophyton mentagrophytes, Microsporum gypseum), wirusy (HIV-1, HBV, Adeno typ 2, HSV, Rota, wirus grypy azjatyckiej),
- barwiony do zaznaczania pola operacyjnego – bez zawartości jodu,
- dobra przyczepność folii operacyjnych po wyschnięciu preparatu,
- przed zastrzykami, pobieraniem krwi – 15 sek., przed punkcjami – 60 sek.,
- dobrze odtłuszczający, nie zawiera alkoholu etylowego,
- bez związków amoniowych, jodu, chlorheksydyny oraz ich pochodnych,
- wskazany do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi i cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami i biopsjami, zdejmowaniem szwów, opatrzywaniem ran,
- zapobiega grzybicom skóry,
- produkt leczniczy.

Opakowanie

250 ml z atomizerem
500 ml
1 l

* Przed użyciem zapoznaj się z treścią ulotki dołączonej do opakowania bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.

➤ Dekontaminacja bez zastosowania antybiotyków – dla dobra pacjentów.



Zwalcz MDRO za pomocą oktenidyny

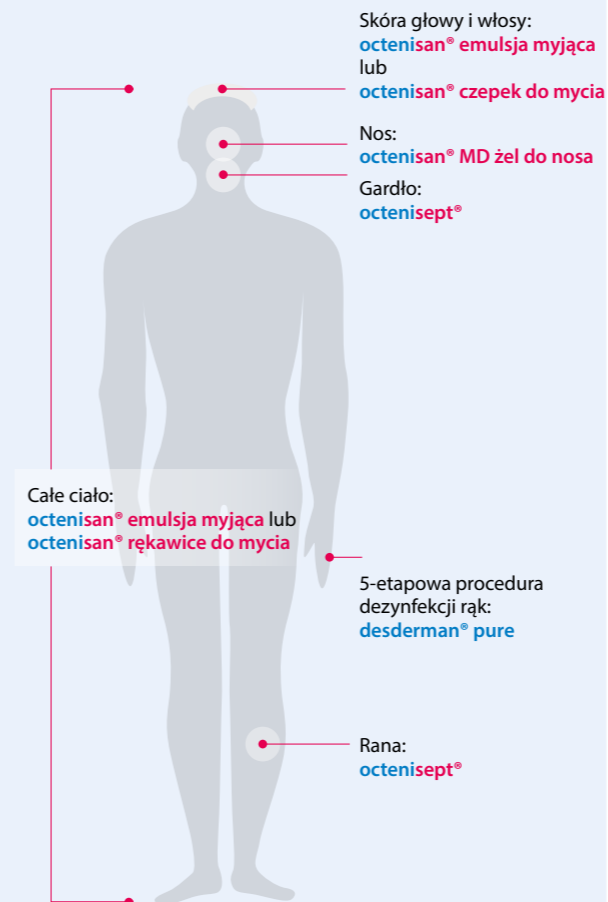
Skuteczność dekontaminacji potwierdzona klinicznie

Infekcje wywołane przez MDRO są wyzwaniem terapeutycznym, z racji oporności tych drobnoustrojów na antybiotyki.

W celu eradykacji siedlisk MDRO należy poddać dekontaminacji wszystkie możliwe rezerwuary, w których te bakterie bytują. Należą do nich skóra, wło-

sy, nos, jama ustna i gardło, a także rany przewlekłe. Co więcej, dekontaminacji poddać należy także otoczenie pacjenta. Cykle dekontaminacyjne wykonuje się w określonych ramach czasowych, po których za pomocą metod mikrobiologicznych sprawdza się pacjentów i ich otoczenie pod kątem występowania MDRO.

Strategia schülke służąca zwalczaniu MDRO:



Koncepcja skutecznej dekontaminacji

octenisan®
emulsja do mycia



1 x dziennie
czas kontaktu 60 sek.

octenisan® MD
żel do nosa



2 x dziennie
czas kontaktu
120 sek.

octenisept®
lek odkażający na skórę
i małe powierzchniowe rany



1 x dziennie
czas kontaktu
60 – 120 sek.

Specjalnie dla pacjentów unieruchomionych:

octenisan®
rękawice do mycia



1 x dziennie
czas kontaktu 30 sek.

octenisan®
czepek do mycia



1 x dziennie
czas kontaktu 5 min

Przeszkody stojące na drodze do skutecznej dekontaminacji*:

- istnienie rezerwuarów trudnych do dekontaminacji (na przykład przewlekłych ran w okolicy brzucha czy gardła, dużych zmian nowotworowych),
- skolonizowane urządzenia i aparaty, których nie można usunąć (np. rurka intubacyjna po świeżo przeprowadzonym zabiegu tracheotomii),
- rekolonizacja na skutek transmisji patogenów ze źródeł zewnętrznych (np. odwiedzających),
- brak tolerancji pacjenta lub brak zgodności materiałowej aparatów i urządzeń na stosowane środki dezynfekcyjne i antyseptyki,
- brak współpracy pacjenta, stosowanie środków w sposób niekontrolowany.

* German article: HÜBNER, N.; et al. (2009): Sanierung von MRSA-positiven Patienten. Arzneimitteltherapie, 5: 171–177.

MDRO dekontaminacja



octenisan® emulsja myjąca

Emulsja do mycia ciała przed i po zabiegach operacyjnych

Nasz Plus

- do mycia ciała i włosów pacjenta przed zabiegami operacyjnymi,
- zawiera w składzie oktenidynę,
- bez mydła, barwników i substancji zapachowych,
- z dodatkiem substancji pielęgnujących skórę,
- pH neutralne dla skóry,
- zawiera alantoinę oraz kwas mlekowy,
- dostępna w aptekach i sklepach medycznych.

Opakowanie

150 ml
500 ml
1 l



octenisan® rękawice

Rękawice do mycia ciała pacjenta bez użycia wody

Nasz Plus

- zawiera substancję pielęgnującą skórę – alantoinę,
- gotowe do użycia,
- proste w użyciu dzięki praktycznemu formatowi (rękawice),
- bez substancji zapachowych i barwników,
- nie wymagają splukiwania,
- zawierają w składzie oktenidynę,
- możliwość podgrzania w kuchenke mikrofalowej,
- dostępne w aptekach i sklepach medycznych.

Opakowanie

10 szt. rękawic



octenisan® czepek do mycia

Gotowy do użycia czepek przeznaczony do mycia oraz dekontaminacji włosów i skóry głowy bez użycia wody u pacjentów unieruchomionych

Nasz Plus

- zawiera w składzie oktenidynę,
- gotowy do użycia,
- nie zawiera barwników,
- nie zawiera substancji zapachowych,
- nie wymaga splukiwania,
- możliwość podgrzania w kuchenke mikrofalowej,
- dostępny w aptekach i sklepach medycznych.

Opakowanie

pakowane po 1 szt.

MDRO dekontaminacja



octenisan® MD żel do nosa

Żel przeznaczony do oczyszczania oraz nawilżania przedsionka nosa, wspomaga dekontaminację MDRO

Nasz Plus

- gotowy do użycia,
- zawiera w składzie oktenidynę,
- bezbarwny, bezwonny żel,
- stosować maksymalnie 2 razy dziennie przez 5 dni,
- wyrób medyczny.

Opakowanie

6 ml



octenident® płyn do higieny jamy ustnej

Dekontaminacja i nawilżenie jamy ustnej i gardła, wspomagająco w higienie zmian w jamie ustnej

Nasz Plus

- zawiera oktenidynę,
- bezbarwny płyn do płukania jamy ustnej,
- zawiera substancję o właściwościach antybakteryjnych,
- skuteczny do dekontaminacji niepożądanych organizmów,
- wspomaga ochronę przed parodontozą i zapaleniem dziąseł poprzez dekontaminację trudno dostępnych miejsc,
- zapobiega i redukuje nieprzyjemne zapachy z ust spowodowane działaniem bakterii,
- nie przebarwia szkliwa,
- nie zawiera chlorheksydyny,
- nie zawiera alkoholu,
- łagodny smak mięty.

Opakowanie

250 ml



octenisan® płyn myjący

Płyn myjący

Nasz Plus

- nie wymaga splukiwania,
- łatwość użycia,
- ekonomiczne opakowanie,
- dostępny w aptekach i sklepach medycznych,
- zawiera w składzie oktenidynę,
- bezbolesny, nie podrażnia śluzówek,
- do mycia i pielęgnacji zewnętrznych narządów płciowych.

Opakowanie

30 ml

schülke otacza opieką

➤ Kompleksowa higiena w gabinecie kosmetycznym.



Dezynfekcja rąk
desderman® pure
desderman® pure gel
desmanol® pure

Mycie rąk
sensiva® emulsja myjąca

Pielęgnacja rąk
balmea®

Krem regenerujący
octenicare®

Mycie i pielęgnacja
octenisan® rekawice

Dezynfekcja skóry
kodan® tinktur forte

Szybka dezynfekcja powierzchni
mikrozid® AF chusteczki
mikrozid® AF liquid
mikrozid® sensitive liquid
mikrozid® universal wipes

Mycie i dezynfekcja narzędzi
discleen® extra

Mycie podłóg
profloor® Uni

Dezynfekcja podłóg
quartamon® med

Skuteczna metoda dezynfekcji powierzchni!



➤ Czyste powierzchnie to bezpieczeństwo.

Dezynfekcja powierzchni

Nie używaj sprayu, jeśli możesz użyć mopa lub ścierki!

Udowodniono, że wycieranie jest skuteczniejsze niż użycie sprayu. Ścieranie ma dodatkową zaletę, jaką jest wykorzystanie siły mechanicznej usuwającej drobno-ustroje z powierzchni.

Z kolei zaletą sprayu jest możliwość dotarcia do powierzchni trudno dostępnych. Jeśli jednak jest to możliwe, po naniesieniu sprayu, rozetrzyj produkt ponownie, dodatkowo rozprowadzając go po powierzchni.

Kryteria: rozprowadzanie sprayu i wycieranie

Dezynfekcja za pomocą wycierania powierzchni jest skuteczniejsza niż użycie preparatu w rozprysku, jednakże czasami użycie sprayu jest korzystniejsze w przypadku powierzchni trudno dostępnych.

Nanoszenie sprayu



- na nierówne, trudno dostępne powierzchnie
- roztwór gotowy do użycia
- długi okres ważności

Wycieranie



- niższe ryzyko nabycia infekcji przez personel (wycieranie nie wiąże się z ryzykiem przeniesienia cząstek infekcyjnych w aerozolu).
- cała powierzchnia ulega dezynfekcji
- wycieranie powoduje także mechaniczne usunięcie drobnoustrojów z powierzchni

Dezynfekcja powierzchni



perform® Preparat do dezynfekcji i czyszczenia powierzchni wyrobów medycznych i wyposażenia medycznego



Nasz Plus

- na bazie bis(peroksymonosiarczanu) bis(siarczanu)pentapotasu,
- bez aldehydów i związków amoniowych,
- rozpuszczalny w bieżącej wodzie,
- bezbarwny roztwór roboczy,
- może być też stosowany wobec materiałów o wysokich wymagach, np. inkubatory, powierzchnie ze szkła akrylowego, wszystkie rodzaje wycisków stomatologicznych, maski do oddychania oraz inhalacji,
- aktywność roztworu roboczego – 30 godzin,
- spektrum działania: B (w tym Tbc), F (C. albicans), V (BVDV, Adeno, Noro, Vaccinia, Rota, Polyoma SV 40, Polio) – 2% w 15 min, S (C. difficile) – 2% w 2 godz.,
- dobra tolerancja materiałowa,
- możliwość stosowania w obecności pacjentów, również na oddziałach szpitalnych dla wcześniaków (np. inkubatory),
- wyrób medyczny.

Opakowanie

40 g saszetka
900 g pojemnik

NOWOŚĆ



desam® effekt+ Koncentrat do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni i przedmiotów oraz powierzchni wyrobów medycznych



Nasz Plus

- mycie i dezynfekcja wyrobów medycznych oraz innych powierzchni,
- produkt podwójnego przeznaczenia – do wyrobów medycznych i innych powierzchni,
- spektrum działania: B, F (C. albicans), – 0,25% w 10 min., V (BVDV, Vaccinia, Rota) – 0,5% w 15 min, Tbc (M. terrae), F - 1% w 15 min., Tbc - 1% w 30 min. z możliwością rozszerzenia o V (Noro i Adeno),
- do powierzchni mających kontakt z żywnością,
- wysoka wydajność preparatu (niskie stężenia),
- możliwość dozowania przy pomocy automatów dozujących,
- wyrób medyczny/produkt biobójczy.

Opakowanie

1 l
5 l

Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu.



desam® extra Płynny koncentrat przeznaczony do mycia oraz dezynfekcji dużych powierzchni



Nasz Plus

- skoncentrowany preparat dezynfekcyjny na bazie QAC i amin,
- dobra tolerancja materiałowa,
- możliwość stosowania w obecności pacjentów,
- spektrum działania: B (w tym Tbc (M. terrae)), F (C. albicans), V (BVDV, Vaccinia, Rota) – 0,5% w 15 min, z możliwością rozszerzenia o V (Noro),
- do dezynfekcji w pionie żywieniowym,
- produkt biobójczy, nr pozwolenia 3939/09.

Opakowanie

1 l
5 kg

Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu.

Dezynfekcja powierzchni



quartamon® med Preparat do dezynfekcji i czyszczenia powierzchni wyrobów i wyposażenia medycznego



Nasz Plus

- na bazie czwartorzędowych soli amoniowych,
- bez związków tlenowych, pochodnych guanidyny, aldehydów, chloru, fenolu,
- spektrum działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), V (BVDV, Rota, Vaccinia) – 2% w 15 min, możliwość rozszerzenia o Polyoma SV 40,
- dobra tolerancja materiałowa,
- nie budzi zastrzeżeń pod względem toksykologicznym,
- dobre właściwości czyszczące,
- możliwość dozowania za pomocą urządzeń dozujących schülke, Henkel,
- możliwość stosowania na oddziałach noworodkowych,
- wyrób medyczny.

Opakowanie

2 l
5 l



desam® prim Płynny koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni



Nasz Plus

- skoncentrowany preparat na bazie podchlorynu sodu,
- do mycia i dezynfekcji w pionie żywieniowym,
- możliwość stosowania poprzez przecieranie, zanurzenie oraz opryskiwanie,
- spektrum działania: B (w tym Tbc), F, V (Noro, Adeno, Polio), S (C. difficile, B. subtilis) – 5% – 30 min,
- produkt biobójczy nr pozwolenia 7191/17.

Opakowanie

1 l
5 l
15 l

Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu.



chloramix® DT Chlorowy preparat dezynfekcyjny w postaci tabletek



Nasz Plus

- uniwersalny preparat w tabletkach na bazie aktywnego chloru,
- łatwy w użyciu,
- długi okres ważności,
- spektrum działania: B (w tym Tbc (M. terrae)), F, V (Polio, Adeno, Noro), S (B. subtilis) 1 tab./1,5 l wody – 15 min, S (C. difficile) 10 tab./1,5 l wody – 10 min, Tbc (M. terrae, M. avium) – 1 tab./5 l wody – 30 min,
- do dezynfekcji w pionie żywieniowym,
- produkt biobójczy, nr pozwolenie 0620/04.

Opakowanie

300 szt. tabletek – pojemnik

Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu.

Dezynfekcja powierzchni



chloramin T

Uniwersalny preparat dezynfekcyjny na bazie chloru



Nasz Plus

- szerokie spektrum działania,
- niskie stężenie użytkowe,
- doskonały do obszarów wysokiego ryzyka,
- spektrum działania: B, Tbc, F, V (Polio, Adeno, Noro) – 2% w 30 min,
- S (C. difficile, C. sporogenes) – 4% w 60 min,
- produkt biobójczy, nr pozwolenia 2693/05.

Opakowanie

- 1 kg worek
- 6 kg wiadro
- 25 kg worek

Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu.



➡ Czystość –
pierwszy krok do bezpieczeństwa.

Dezynfekcja za pomocą systemu suchych chusteczek przeznaczonych do nasączania preparatem dezynfekcyjnym

schulke chusteczki



schulke chusteczki – safe & easy



Szybkie i poręczne

schulke chusteczki – chusteczki do nasączania środkiem dezynfekcyjnym zawarte w pojemniku z dyspenserem służą do szybkiej dezynfekcji powierzchni o małym zagrożeniu infekcją.

Dostępne są różne rozmiary i ilości chusteczek: okres ważności to 28 dni; wyjątkiem jest terralin® PAA: 12 godzin.

Bezpieczne i proste w użyciu

schulke chusteczki bezpieczne i proste w użyciu („safe & easy“) – nadają się idealnie do stosowania na powierzchnie w pomieszczeniach, gdzie ryzyko nabycia infekcji jest bardzo wysokie. **Bezpieczeństwo** ich stosowania związane jest z faktem, że pojemnik (pudełko/torba) jest jednorazowy. Chusteczki są także niezwykle **proste w użyciu**.

Celem jest optymalny poziom bezpieczeństwa w pomieszczeniach, gdzie ryzyko infekcji jest wysokie!

Im większe jest prawdopodobieństwo kontaminacji pacjenta oraz personelu, tym ważniejsza jest skuteczna dezynfekcja wszystkich powierzchni.

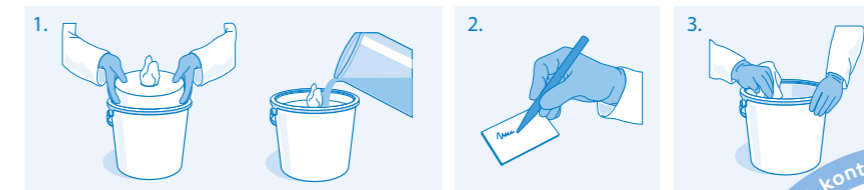


Dezynfekcja przez przecieranie

Mała różnica a duży efekt!

schulke chusteczki – system wielokrotnego użycia.

1. Odpakuj rolkę chusteczek i umieść ją w pojemniku (zdezynfekuj uprzednio pojemnik). Wlej roztwór środka dezynfekcyjnego do pojemnika.
2. Napisz na naklejce datę przygotowania, stężenie i nazwę preparatu dezynfekcyjnego.
3. Po wykorzystaniu chusteczek lub najpóźniej po 28 dniach (wyjątek: terralin® PAA: 12 h) opróżnij pojemnik. Pojemnik i wieczko dyspensera powinny być zdezynfekowane przed kolejnym użyciem.



Pojemnik może być używany do różnych obszarów aplikacji

Etapy krytyczne*:

1. Napełnianie pojemnika
2. Przestrzeganie okresu przydatności do użycia
3. Oczyszczanie pojemnika



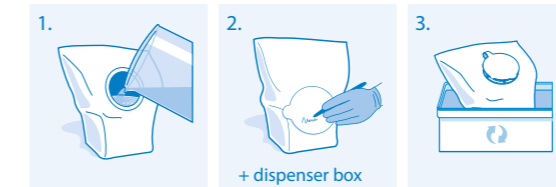
schulke chusteczki



bezpieczny jednorazowy system dezynfekcyjny

1. **Bezpieczeństwo:** w torbie/wiadrze chusteczki są zabezpieczone.
2. Napisz na naklejce datę przygotowania, stężenie i nazwę preparatu dezynfekcyjnego.
3. **Prostota:** wyrzuć po wykorzystaniu chusteczek albo po 28 dniach (wyjątek: terralin® PAA: 12h).

schulke chusteczki „safe & easy” w układzie: „torba w pudełku”...



Zminimalizuj ryzyko kontaminacji na obszarach o wysokim ryzyku infekcji za pomocą zestawu jednorazowych schulke chusteczek umieszczonych w pojemniku.

Jeśli chodzi o zdrowie naszego personelu i pacjentów, nie uznajemy kompromisów! Szczególna czujność powinna być zachowana w pomieszczeniach o wysokim ryzyku kontaminacji i na oddziałach neonatologicznych.

...ich stosowanie jest prostsze nawet w porównaniu do układu, w którym nie stosuje się torby.



* 1. Recommendation for controlling critical points while using wipe dispenser system for surface disinfection (2012)
2. Control measures for the use of wet wipe dispenser system for surface disinfection in combination with the risk profile. (2013)

Dezynfekcja przez przecieranie

schulke chusteczki

System chusteczek przeznaczonych do nasączenia środkami dezynfekcyjnymi firmy schülke

Nasz plus

- łatwe w użyciu,
- po nasączeniu możliwość wykorzystania w ciągu 28 dni,
- nie pozostawiają smug,
- 100 chusteczek w rolce (30 cm x 30 cm), 111 chusteczek w rolce (30 cm x 24 cm),
- możliwość stosowania ze środkami dezynfekcyjnymi firmy schülke,
- chusteczki o gramaturze 50 g/m²,
- wyrób medyczny.



Opakowanie

6 rolek po 100 szt. chusteczek
6 rolek po 111 szt. chusteczek
wiadro – 1 szt.



schulke chusteczki „safe&easy”

Innowacyjny, zawierający pojemnik, system chusteczek przeznaczonych do nasączenia środkami dezynfekcyjnymi schülke, służący do dezynfekcji powierzchni

Nasz Plus

- najwyższy poziom higieny,
- szczególnie polecane w miejscach, gdzie wymagany jest najwyższy reżim sanitarny (OIOM, izolatki, sale chorych po przeszczepach),
- 111 szt. chusteczek (30 cm x 24 cm) pakowanych w jednorazowe worki zabezpieczające przed kontaminacją dozownika,
- bardzo proste w użyciu,
- po nasączeniu możliwość wykorzystania w ciągu 28 dni (wyjątek: terralin® PAA 12h),
- możliwość stosowania ze środkami dezynfekcyjnymi schülke,
- chusteczki o gramaturze 50 g/m²,
- wyrób medyczny.



Bezpieczeństwo – chusteczki są zabezpieczone przed kontaktem z pojemnikiem, rękoma i innymi chusteczkami.
Prostota obsługi – zapewniana przez system zawierający dyspenser, torbę i wieczko.

Opakowanie

6 wkładów po 111 szt. chusteczek
wiadro – 1 opak. (10 szt.)



wiadro

- specjalnie do dezynfekcji obszarów o wysokim ryzyku kontaminacji

Dezynfekcja przez przecieranie

schulke chusteczki „safe&easy” system bez torby

Innowacyjny system chusteczek przeznaczonych do nasączenia środkami dezynfekcyjnymi schülke, służący do dezynfekcji powierzchni

safe & easy
bagless system

Nasz Plus

- innowacyjny system bez torby, wystarcza na 130 aplikacji,
- gotowy system do nasączenia środkiem dezynfekcyjnym,
- łatwość obsługi,
- brak konieczności mieszania i dolewania środka dezynfekcyjnego,
- rozmiar chusteczki 30 cm x 19 cm,
- chusteczki o gramaturze 50 g/m²,
- wyrób medyczny.

Opakowanie

karton zawiera 6 wiader,
w każdym znajduje się 130 chusteczek



wiadro z dyspenserem

- specjalnie do dezynfekcji obszarów o wysokim ryzyku kontaminacji



Jednorazowy system – jest jeszcze szybciej!
Bezpieczeństwo – chusteczki znajdują się w pojemniku, który zabezpiecza je przed kontaminacją. Specjalna naklejka daje pewność, że wiadro jest użyte pierwszy raz.
Prostota obsługi – gotowy system do nasączenia.



➡ Rozpoznaj problem i rozwiąż go!

Szybka dezynfekcja powierzchni



mikrozid® AF liquid

Alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętów i wyposażenia medycznego

Nasz Plus

- na bazie alkoholu,
- bez aldehydów, związków amoniowych i pochodnych chlorheksydyny,
- spektrum działania: B (w tym Tbc, MRSA), F (C.albicans), V, (Noro, Rota, Vaccinia, HBV, BVDV, HIV, HSV) – 1 min, F (A. brasiliensis), V (Adeno typ 2) – 2 min, V (Papova SV 40) – 10 min, V (Polio) – 30 min,
- preparat szybko schnący,
- nie pozostawia plam i zacieków,
- dobra tolerancja materiałowa,
- nie budzi zastrzeżeń pod względem toksykologicznym,
- wyrób medyczny.

Opakowanie

250 ml z atomizerem

1 l

10 l

spryskiwacz do butelek 1 l



mikrozid® AF chusteczki | mikrozid® AF Jumbo chusteczki

Preparat do szybkiej dezynfekcji w postaci chusteczek

Nasz Plus

- włóknina nasączona alkoholowym preparatem dezynfekcyjnym,
- bez pochodnych jodu, chlorheksydyny, związków amoniowych,
- spektrum działania: B (w tym Tbc, MRSA), F (C. albicans), V (Rota, Noro, Vaccinia, HSV, HBV, BVDV, HIV) – 1 min, F (A. brasiliensis), V (Adeno typ 2) – 2 min, V (Papova SV 40) – 10 min, V (Polio) – 30 min,
- rozmiary chusteczek: mikrozid® AF chusteczki: 14 cm x 18 cm, mikrozid® AF Jumbo chusteczki: 20 cm x 27 cm,
- wyrób medyczny.

Opakowanie

pojemnik – 150 szt. chusteczek

wkład – 150 szt. chusteczek

pojemnik – 200 szt. chusteczek Jumbo

wkład – 200 szt. chusteczek Jumbo



Rekomendacja Philips oraz Siemens

mikrozid® sensitive liquid

Bezalkoholowy preparat w postaci płynu do szybkiej dezynfekcji

Nasz Plus

- bezbarwny,
- bez zawartości alkoholu i aldehydów,
- zawiera 3 substancje aktywne,
- doskonały do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych i sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu, np. głowice ultradźwiękowe, sondy, plexi inkubatorów,
- spektrum działania: B, F (C. albicans), V (w tym BVDV, Rota, Papova SV 40, Vaccinia) – 1 min, Tbc (M. terrae), V (Noro) – 15 min,
- doskonała tolerancja materiałowa,
- możliwość aplikacji w postaci piany,
- możliwość stosowania na oddziałach noworodkowych,
- wyrób medyczny.

Opakowanie

1 l

5 l

spryskiwacz do butelek 1 l

spryskiwacz pianowy do butelek 1 l

Szybka dezynfekcja powierzchni



mikrozid® sensitive chusteczki

Bezalkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji w postaci chusteczek

Nasz Plus

- bez zawartości alkoholu i aldehydów,
- włóknina wiskozowa nasączona preparatem dezynfekcyjnym,
- doskonały do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu, np. głowice ultradźwiękowe, sondy, plexi inkubatorów,
- spektrum działania: B, F (C. albicans), V (BVDV, Rota, Papova SV 40, Vaccinia) – 1 min, Tbc (M. terrae), V (Noro) – 15 min,
- doskonała tolerancja materiałowa,
- możliwość stosowania na oddziałach noworodkowych,
- rozmiar chusteczki: 20 cm x 20 cm,
- wyrób medyczny.

Opakowanie

pojemnik – 200 szt. chusteczek

wkład – 200 szt. chusteczek



mikrozid® PAA chusteczki

Chusteczki na bazie kwasu nadoctowego do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych

Nasz Plus

- gotowe do użycia chusteczki o działaniu sporobójczym,
- rekomendacja Philips do dezynfekcji sond TEE,
- oparte na bazie kwasu nadoctowego,
- szerokie spektrum mikrobójcze: B, Tbc (M. terrae), F, V (Noro, Adeno, Polio), S (w tym C. difficile, B. subtilis) w czasie do 15 min,
- wysoka kompatybilność materiałowa,
- możliwość stosowania do 28 dni od otwarcia,
- rozmiar chusteczki 20 cm x 30 cm,
- opinia Karl Storz,
- wyrób medyczny.

Opakowanie

pojemnik 50 szt. chusteczek



desam® spray

Alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wyrobów medycznych

Nasz Plus

- na bazie alkoholu i QAC,
- gotowy do użycia,
- spektrum działania: B (w tym Tbc), F, V (Polio, Adeno, Noro, Vaccinia, Rota, BVDV) – 30 sek.
- opakowanie ze zintegrowanym spryskiwaczem,
- nie wymaga splukiwania,
- wyrób medyczny.

Opakowanie

1 l ze spryskiwaczem

5 l

Nowy mikrozyd® universal – wyjątkowo wszechstronny produkt

Produkt o niskim stężeniu alkoholu przeznaczony do szybkiego mycia i dezynfekcji powierzchni oraz urządzeń medycznych służących do wykonywania procedur nieinwazyjnych.



Szczególne zastosowanie mikrozyd® universal znajduje w dezynfekcji:

- telefonów komórkowych
- ekranów dotykowych
- pulpików
- klawiatur
- syntetycznej skóry
- powierzchni mebli

Wysoka zgodność materiałowa

Nowy mikrozyd® universal nadaje się idealnie do mycia i dezynfekcji powierzchni.

Specjalnie skomponowana mieszanka surfaktantów zapewnia wysoką zgodność materiałową mikrozyd® universal.

Za pomocą tego produktu można umyć i dezynfekować tablety oraz smartfony. Ponadto testy przeprowadzone przez schülke wykazały wyższą skuteczność mikrozyd® universal w porównaniu z innymi produktami tego typu.

Przebadany dermatologicznie

Jeśli jesteś pod presją czasu, możesz zastosować mikrozyd® universal nawet nie zakładając rękawiczek (oczywiście musisz przestrzegać wszystkich procedur bezpieczeństwa).

Ponieważ w mikrozyd® universal stężenie alkoholu jest niskie, jest on bezpieczny dla skóry, co zostało potwierdzone w niezależnych testach laboratoryjnych.

Działa błyskawicznie!

Czy szybka dezynfekcja środkiem o szerokim spektrum aktywności jest istotna w Twojej pracy? Spójrz, jak szybko działa mikrozyd® universal:

- **Przeciwwirusowo (w obrębie spektrum aktywności): 15 sek.**
- **Przeciw norowirusom: 30 sek.**



Szybka dezynfekcja powierzchni



Polecany przez producentów sprzętu



mikrozyd® universal liquid

Niskoalkoholowy płyn do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni

Nasz Plus

- doskonała kompatybilność materiałowa (w tym głowice USG, ekrany dotykowe, smartfony, itp.),
- szybkie działanie już w 15 sek.,
- spektrum: B, V (BVDV, Rota, Polyoma SV 40, Vaccinia) – 15 sek., F (C. albicans) – 1 min, Tbc (M. terrae) – 5 min, V (Noro) – 30 sek., V (Adeno) – 15 min,
- możliwość użycia preparatu do sond USG wszystkich wiodących producentów, m.in. Aloka, Fujifilm (SonoSite), BK Ultrasound, GE, Hitachi, Mindray, Philips, Samsung (Medison), Siemens, Toshiba,
- przebadany zgodnie z EN 16615,
- testowany dermatologicznie,
- wyrób medyczny.

Opakowanie

1 l ze spryskiwaczem
5 l



Polecany przez producentów sprzętu



mikrozyd® universal chusteczki

Niskoalkoholowe chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni

Nasz Plus

- doskonała kompatybilność materiałowa (w tym głowice USG, ekrany dotykowe, smartfony, itp.),
- szybkie działanie już w 15 sek.,
- spektrum: B, V (BVDV, Rota, Polyoma SV 40, Vaccinia) – 15 sek., F (C. albicans) – 1 min, Tbc (M. terrae) – 5 min, V (Noro) – 30 sek., V (Adeno) – 15 min,
- możliwość użycia preparatu do sond USG wszystkich wiodących producentów, m.in. Aloka, Fujifilm (SonoSite), BK Ultrasound, GE, Hitachi, Mindray, Philips, Samsung (Medison), Siemens, Toshiba,
- przebadane zgodnie z EN 16615,
- rozmiar chusteczki 20 cm x 20 cm,
- testowane dermatologicznie,
- wyrób medyczny.

Opakowanie

softpack – 100 szt. chusteczek

➤ **Bezpieczeństwo**
na wszystkich powierzchniach.



Mycie i ochrona powierzchni



Możliwość łączenia
ze środkami
dezynfekcyjnymi
schülke

s&m® Reinigungsadditiv

Preparat do intensywnego mycia powierzchni podłóg

Nasz Plus

- usuwa wszelkie zabrudzenia, także stare pozostałości środków dezynfekcyjnych,
- redukuje przywieranie brudu do powierzchni podłogi,
- pozostawia na mytej powierzchni przyjemny, ulotny zapach,
- wysycha, nie pozostawiając smug,
- możliwość nanoszenia za pomocą automatycznych oraz półautomatycznych maszyn czyszczących,
- na bazie niejonowych substancji powierzchniowo czynnych.

Opakowanie

2 l



Surface cleaner plus

Intensywne, delikatne mycie i pielęgnacja powierzchni oraz podłóg

Nasz Plus

- doskonała skuteczność mycia,
- nie pozostawia smug,
- przeznaczony zarówno do stosowania manualnego, jak i maszynowego.

Opakowanie

10 kg



ProWash® Fixi

Preparat do mycia powierzchni z zawartością kwasów

Nasz Plus

- doskonałe właściwości czyszczące,
- usuwa kamień i rdzę,
- pozostawia czyste i błyszczące powierzchnie,
- dzięki specjalnemu składowi doskonale przylega do pionowych powierzchni,
- przyjemny zapach.

Opakowanie

1 l
5 kg

Mycie i ochrona powierzchni



ProWash® Uni

Uniwersalny preparat do mycia naczyń i podłóg

Nasz Plus

- uniwersalny preparat do mycia,
- dobrze pieni się,
- nie pozostawia smug,
- pozostawia czyste i lśniące naczynia,
- łagodny dla skóry rąk,
- przyjemny cytrynowy zapach.

Opakowanie

1 l
5 kg



ProFloor® Uni

Uniwersalny preparat do mycia podłóg

Nasz Plus

- uniwersalny detergent o przyjemnym zapachu,
- doskonale usuwa zaschnięty brud oraz tłuszcz,
- pozostawia błyszczącą powierzchnię,
- nie pozostawia smug,
- przyjemny zapach.

Opakowanie

1 l
5 kg



ProFloor® Basic

Uniwersalny silnie pieniący preparat do mycia różnych powierzchni

Nasz Plus

- uniwersalny preparat do mycia,
- silnie pieniący,
- skutecznie usuwa zaschnięty brud i tłuszcz.

Opakowanie

5 kg

Produkty specjalne



Testy mikrobiologiczne mikrocount®

Praktyczny test zanurzeniowy służący do sprawdzenia stanu mikrobiologicznego powierzchni

Nasz Plus

- **mikrocount® TPC:** możliwość wykrycia istotnych patogenów bakteryjnych,
- **mikrocount® duo:** możliwość wykrycia zarówno bakterii, jak i pleśni oraz drożdżaków,
- **mikrocount® TPC / E:** możliwość wykrycia istotnych drobnoustrojów bakteryjnych, w tym tych należących do rodziny Enterobacteriaceae.



Opakowanie

mikrocount® TPC – 20 szt.
mikrocount® duo – 20 szt.
mikrocount® TPC / E – 20 szt.
inkubator cultura®



- Proste stosowanie
- Gotowe do użycia
- Do analizy powierzchni, płynów
- Szybkie i proste w obsłudze – giętki uchwyt testu pozwala na dokładne pobranie materiału
- Nie wymaga drogiego sprzętu laboratoryjnego
- Wyniki po 24-72 h



- W celu inkubacji próbek mikrocount® polecamy mały inkubator cultura®
- Cultura® mieści w sobie 18 testów mikrocount
- W celu oceny gęstości kolonii na nośniku należy porównać ją z dostarczoną tabelą zawierającą zdjęcia

Moc enzymów do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych

Gigazyme® X-tra: kontroluj proces dekontaminacji, by chronić personel

Gigazyme® X-tra jest środkiem myjąco-dezynfekującym o wysokiej skuteczności. Służy do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych i endoskopów. Jego aktywne powierzchniowo czynne składniki pozwalają skutecznie usunąć białkowe zanieczyszczenia w procesie wstępnego mycia i dezynfekcji, zgodnie z zaleceniami RKI*.

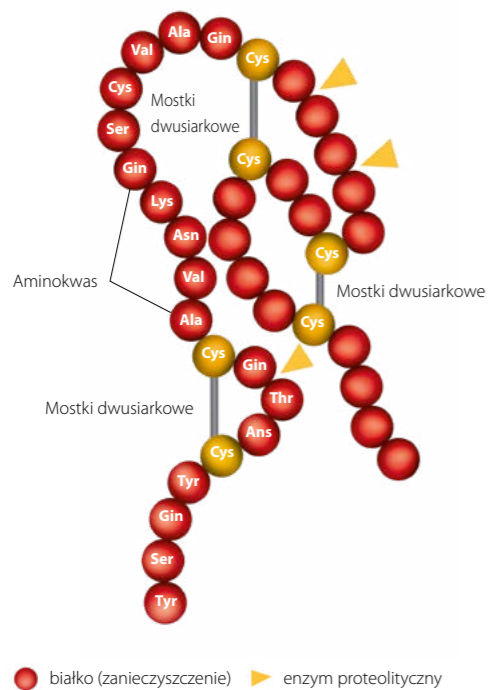


Dodatkowa ochrona pracowników i miejsca pracy

Ochrona ta zapewniana jest dzięki działaniu dezynfekcyjnemu i szybkiemu działaniu produktu. Jest to niezwykle istotne, biorąc pod uwagę, że proces manualnego mycia i dezynfekcji związany jest z ryzykiem transmisji zakażenia na pracow-

ników. Silnie skontaminowane narzędzia medyczne wymagają zatem skutecznego mycia i dezynfekcji prowadzącej do wymaganej redukcji drobnoustrojów. Aktywność dezynfekcyjna gigazyme® X-tra chroni personel i otoczenie, w którym pracują, przed kontaminacją takimi patogenami, jak np. HIV czy HBV.

Działanie enzymu prowadzące do dezintegracji białek zanieczyszczających narzędzia medyczne

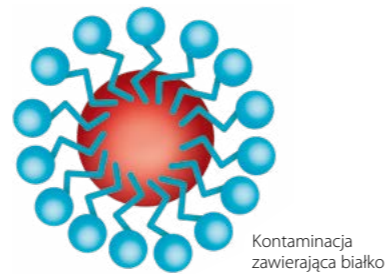


Enzym jest czynnikiem przyspieszającym reakcje biochemiczne. Enzym – proteaza rozszczepia białka na ich części składowe – peptydy, aminokwasy i redukuje ryzyko kontaminacji.

Surfaktanty – składowe miceli



Micelle otaczające kontaminację białkową



Surfaktanty składają się z części hydrofobowej i hydrofilnej. Cechują się zdolnością do otaczania cząsteczek nierozpuszczalnych w wodzie (np. takich, które zawierają kwasy tłuszczowe) i tworzenia małych, kulistych agregatów nazywanych micelami. Dzięki aktywności surfaktantów, zanieczyszczenia odrywane są od powierzchni i przechodzą do zawiesiny, co umożliwia skuteczne oczyszczenie narzędzi i instrumentów medycznych.

Manualne mycie i dezynfekcja



gigazyme®

Enzymatyczny preparat myjący do endoskopów, narzędzi chirurgicznych oraz oprzyrządowania anestetycznego

Nasz Plus

- na bazie enzymów i niejonowych tenzydów,
- nie zawiera związków powierzchniowo czynnych i fosforanów,
- doskonałe właściwości myjące,
- doskonała tolerancja materiałowa,
- zawiera substancje chroniące przed korozją,
- możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych,
- płynny koncentrat,
- wyrób medyczny.

Opakowanie

2 l



gigazyme® actifoam+

Enzymatyczna pianka do zwilżania i wstępnej dezynfekcji narzędzi

Nasz Plus

- zapobiega utrwalaniu zanieczyszczeń organicznych na narzędziach,
- gotowa do użycia,
- spektrum działania: B (w tym Tbc), F (C. albicans), V (BVDV, Vaccinia),
- skuteczność w krótkim czasie działania 5 min,
- doskonała kompatybilność materiałowa,
- do stosowania bezpośrednio po użyciu oraz podczas transportu przed dalszym reprocessowaniem,
- synergistyczne działanie kompleksu enzymów oraz surfaktantów zapewnia doskonały efekt mycia,
- wyrób medyczny.

Opakowanie

750 ml



gigazyme® X-tra

Enzymatyczny środek do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, endoskopów oraz oprzyrządowania anestetycznego

BAC
VIRU
CIDAL

Nasz Plus

- płynny koncentrat,
- doskonałe właściwości myjące,
- zawierający synergistycznie działający kompleks enzymów oraz substancji powierzchniowo czynnych,
- bardzo wysoka kompatybilność materiałowa,
- możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych,
- spektrum działania: B, F (C. albicans), V (BVDV, Vaccinia) – 0,5% – 15 min,
- wyrób medyczny.

Opakowanie

2 l

5 l

* German article: Federal Health Gazette 2012 · 55:1244–1310 | © Springer-Verlag 2012

Manualne mycie i dezynfekcja



gigasept® instru AF

Preparat do manualnej dezynfekcji i mycia narzędzi chirurgicznych oraz przyrządów anestetycznych



Nasz Plus

- bez aldehydów, fenolu i związków tlenowych,
- zawiera czwartorzędowe związki amoniowe oraz pochodne guanidyny,
- bardzo dobra tolerancja materiałowa i skuteczność mycia,
- płynny koncentrat,
- spektrum działania: B (w tym MRSA, Tbc (M.terrae)), F (C. albicans), V (Rota, Vaccinia, BVDV) – 0,5% w 15 min, V (Adeno) – 3% w 60 min, V (Papova SV 40) – 3% w 15 min,
- przebadany zgodnie z normami europejskimi,
- przygotowany i użytkowany roztwór roboczy jest skuteczny mikrobiologicznie przez 7 dni – również w warunkach obciążenia surowicą,
- zapobiega tworzeniu się biofilmu,
- możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych,
- wyrób medyczny.

Opakowanie

2 l
5 l

discleen® extra

Płynny koncentrat do manualnego mycia oraz dezynfekcji narzędzi chirurgicznych oraz oprzyrządowania anestetycznego



Nasz Plus

- skoncentrowany preparat na bazie czwartorzędowych soli amoniowych i amin,
- nie zawiera aldehydów,
- prosta aplikacja za pomocą wbudowanego systemu dozującego,
- aktywny wobec B, F, Tbc, V (BVDV, Vaccinia) – 0,5% w 15 min,
- zawiera inhibitory korozji,
- wyrób medyczny.

Opakowanie

1 l z wbudowanym systemem dozującym
5 kg

gigasept® granulate plus

Preparat na bazie aktywnego tlenu do manualnego mycia oraz dezynfekcji narzędzi, endoskopów oraz innych wyrobów medycznych



Nasz Plus

- doskonałe właściwości myjące,
- dezynfekcja wysokiego stopnia,
- możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych i mycia metodą cyrkulacyjną (półautomaty),
- spektrum działania: B (w tym Tbc), F (C. albicans), V (Adeno, Noro, Polio), S (C. difficile, B. Subtillis, C. perfringens) – 2% w 15 min, F – 2% w 30 min,
- wyrób medyczny.

Opakowanie

1,5 kg
6 kg

Manualna dezynfekcja sprzętu i narzędzi



gigasept® PAA

Specjalistyczny preparat do dezynfekcji endoskopów giętkich, wideoendoskopów, sprzętu i oprzyrządowania okulistycznego



Nasz Plus

- nie zawiera aldehydów,
- na bazie kwasu nadoctowego,
- szybka i szeroka skuteczność mikrobiologiczna, w tym: B (w tym Tbc), F, V (Polio, Adeno), S (C. difficile) w czasie do 5 min,
- przebadany zgodnie z normami europejskimi,
- gotowy do użycia,
- nie wymagający aktywatora,
- skuteczność mikrobiologiczna 7 dni lub 50 cykli zastosowań,
- zapobiega tworzeniu się biofilmu,
- możliwość kontroli aktywności roztworu paskami testowymi,
- wyrób medyczny.

Opakowanie

5 l
paski 50 szt.

➔ Kompleksowa higiena w gabinecie stomatologicznym.

Dezynfekcja rąk
desderman® pure
desderman® pure gel
desmanol® pure

Mycie rąk
sensiva® emulsja myjąca

Pielęgnacja rąk
balmea®

Higiena jamy ustnej
octenident®

Dezynfekcja i leczenie ran
octenisept®

Szybka dezynfekcja powierzchni
mikrozid® AF chusteczki
mikrozid® AF liquid
mikrozid® sensitive liquid
mikrozid® universal wipes

Dezynfekcja narzędzi
gigasept® instru AF

Dezynfekcja narzędzi obrotowych
rotasept®

Mycie podłóg
profloor® Uni

Dezynfekcja podłóg
desam® effekt+

Mycie i dezynfekcja unitów i ślinociągów
aspirmatic®

Manualna dezynfekcja sprzętu i narzędzi

rotasept®

Preparat do dezynfekcji i czyszczenia precyzyjnych narzędzi obrotowych



BAC
TB
VIRU
CIDAL
NORO

➔ Nasz Plus

- gotowy do użycia,
- nie zawiera aldehydów,
- na bazie alkoholu i wodorotlenku potasu,
- spektrum działania: B (w tym Tbc), F (C. albicans), V (Polio, Adeno, Vaccinia, Polyoma SV 40, Noro) – do 15 min,
- doskonała tolerancja materiałowa,
- specjalna ochrona przed korozją,
- nie wymaga stosowania aktywatora,
- możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych,
- nie wymaga splukiwania narzędzi wodą po przeprowadzonej dezynfekcji,
- wyrób medyczny.

Opakowanie

2 l

aspirmatic®

Preparat do codziennego mycia i dezynfekcji oraz pielęgnacji systemów ślinociągów i spluwaczek przy unitach



BAC
VIRU
CIDAL

➔ Nasz Plus

- nie zawiera aldehydów,
- łatwa i bezpieczna obsługa,
- nie wytwarza piany w separatorze amalgamatu,
- spektrum działania: B, F (C. albicans), V (BVDV, Vaccinia) – 2% – 30 min,
- preparat przetestowany na urządzeniach KaVo i Sirona,
- wyrób przeznaczony jest nie tylko do mycia wewnętrznych powierzchni rur i usuwania ewentualnej warstwy nalotu biologicznego, ale także do dezynfekcji instalacji rurociągowych poprzez całkowite zniszczenie znajdujących się tam mikroorganizmów,
- wyrób medyczny.

Opakowanie

2 l

Higiena jest najważniejszym narzędziem w walce z drobnoustrojami

Efektywna ochrona dzięki skutecznej dezynfekcji narzędzi



Utrzymywanie standardów higienicznych oraz prawidłowo przeprowadzona dekontaminacja narzędzi medycznych wymaga stosowania niezwykle skutecznych środków. Stworzyliśmy zatem linię produktów specjalnie z myślą o pokonywaniu wyzwań, jakich dostarcza codzienna praca kliniczna.

Precyzyjność i ergonomiczność stosowania to dwie najważniejsze cechy narzędzi medycznych. Produkty stosowane do dezynfekcji tych narzędzi muszą być zatem równie precyzyjne jak one same.

Konieczność dekontaminacji narzędzi sprawia, że produkty temu służące muszą cechować się wysoką zgodnością materiałową oraz szerokim spektrum działania.

Produkty takie powinny działać szybko i w niskich stężeniach, aby proces dezynfekcji przebiegał sprawnie i nie zabierał cennego czasu.

Wyżej wymienione wymagania stawiane produktom do manualnego i automatycznego mycia i dezynfekcji narzędzi wymagają zastosowania spójnej, skutecznej i innowacyjnej linii produktów, bezpiecznych dla pacjentów i użytkowników.

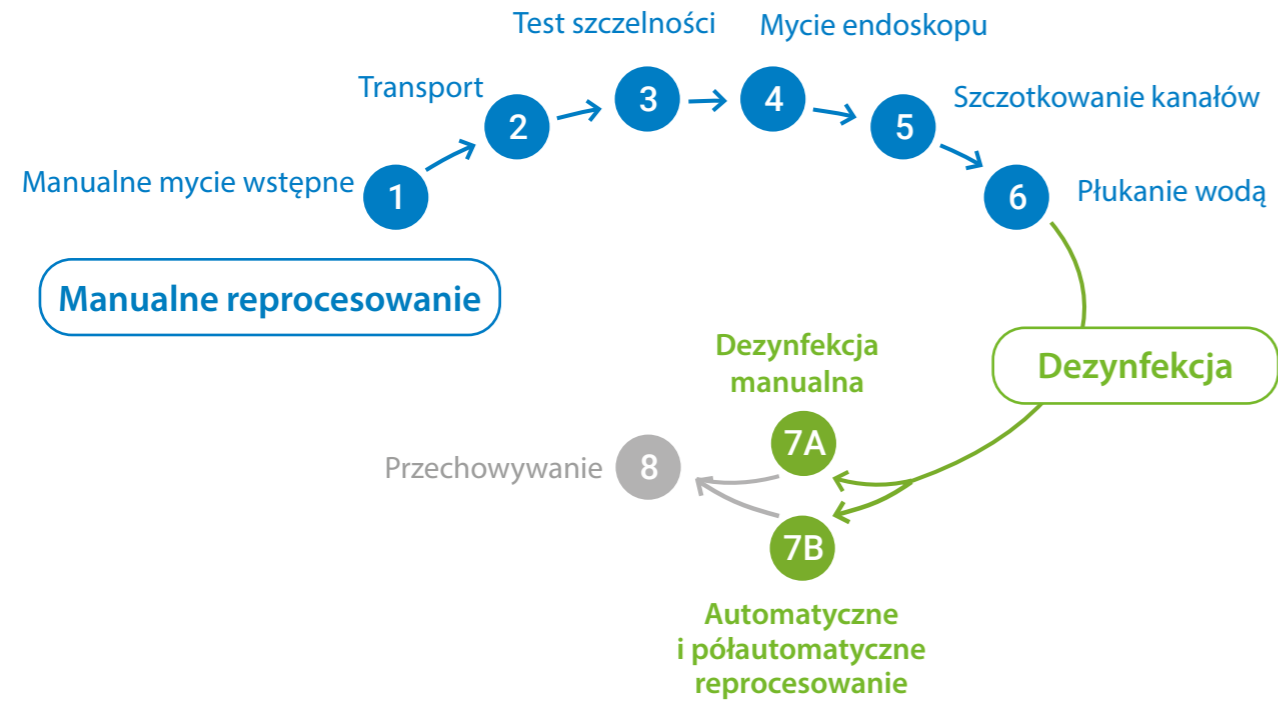
Wszystkie produkty znajdujące się w portfolio schülke zostały stworzone tak, by spełniać standardy kliniczne oraz wymogi prawne stawiane środkom do manualnego i automatycznego mycia i dezynfekcji.

schülke kompleksowo zwalcza drobnoustroje...



Higieniczne czyste do najmniejszego detalu

Optymalny cykl reprocesowania endoskopu – minimalne ryzyko infekcji



Dezynfekcja ani sterylizacja nie są skuteczne bez właściwego mycia

Drobnoustroje mogą być skutecznie zniszczone tylko, jeśli nie są chronione przez warstwę zanieczyszczeń organicznych. Dokładne mycie jest kluczowe dla późniejszej skutecznej dezynfekcji oraz sterylizacji.

Gdy reprocesujemy wymagający i skomplikowany sprzęt, jak np. endoskopy elastyczne, konieczne jest stosowanie nowoczesnych, wysoce wydajnych oraz bezpiecznych środków. Ma to szczególne znaczenie w przypadku kanałów endoskopu o małej średnicy, w których może powstawać biofilm.

Jakość i siła preparatu myjącego odgrywa kluczową rolę zarówno w procesie mycia manualnego, jak i automatycznego. Tylko nowoczesne, kompatybilne ze sobą środki mogą skutecznie usunąć trudne zanieczyszczenia w trakcie procesu.



➤ Automatyczne mycie i dezynfekcja endoskopów.



Maszynowe mycie i dezynfekcja endoskopów



Mycie

thermosept® EndoCleaner

Lekko alkaliczny płynny koncentrat do maszynowego mycia endoskopów elastycznych oraz oprzyrządowania endoskopowego

Nasz Plus

- lekko alkaliczny,
- doskonała jakość mycia,
- doskonała kompatybilność materiałowa,
- możliwość stosowania w połączeniu z preparatami dezynfekcyjnymi na bazie aldehydu (thermosept® ED) lub kwasu nadoctowego (thermosept® PAA),
- zawiera synergistyczny kompleks enzymów oraz substancji powierzchniowo czynnych,
- wyrób medyczny.

Opakowanie

5 l



Dezynfekcja

thermosept® ED

Preparat do chemiczno-termicznej dezynfekcji narzędzi oraz wyrobów medycznych, szczególnie do wrażliwych termicznie wyrobów, np. endoskopy i oprzyrządowanie anestetyczne itp.

Nasz Plus

- spektrum działania: B (w tym Tbc), F, V (Polio, HBV, BVDV, Adeno, Papowa SV 40, Parwowirus, Vaccinia), S (B. subtilis) – 1% w 5 min w temperaturze 55°C, jaja glisty – 1% – 60°C,
- sprawdzona zgodność materiałowa endoskopów, np. Olympus, Pentax, Fujinon itp. oraz urządzeń dezynfekcyjno-myjących, np. Olympus, BHT, Belimed, HAMO,
- nie pieni się,
- ulega biodegradacji,
- wzajemnie przystosowanie w procesach czyszczenia i dezynfekcji,
- wyrób medyczny.

Opakowanie

5 l

20 l

200 l



Dezynfekcja

thermosept® PAA

Płyn na bazie kwasu nadoctowego do automatycznego reprocessowania endoskopów

Nasz Plus

- spektrum działania: B (w tym Tbc), F, V (Adeno, Polio, Noro, Polyoma SV40), S (C. difficile, B. subtilis) – 1% w 5 min,
- wysoka kompatybilność materiałowa,
- możliwość użycia preparatu do endoskopów wszystkich wiodących producentów, m.in. Olympus, Pentax, Karl Storz, Wolf, Fujinon oraz w urządzeniach dezynfekująco-myjących, np.: Belimed, Getinge, Olympus, BHT,
- preparat dwukomponentowy do jednoczesnego stosowania,
- wyrób medyczny.

Opakowanie

thermosept PAA base – 2 x 5 l

thermosept PAA additive – 2 x 5 l

thermosept PAA base OLYMPUS – 5 l

thermosept PAA additive OLYMPUS – 5 l

Dozowniki



dozownik łokciowy uniwersalny SM2

Dozownik łokciowy uniwersalny SM2 przeznaczony do butelek 500 – 1000 ml

Nasz plus

- proste i precyzyjne dozowanie środków do dezynfekcji rąk, mycia i pielęgnacji skóry,
- skuteczność systemu zamkniętego, chroni przed powtórą kontaminacją,
- specjalny zawór wylotowy zapobiega wyschnięciu, kapaniu, wyparowywaniu i kontaminacji preparatu,
- łatwy w czyszczeniu i myciu dzięki możliwości demontażu dozownika i pompki.



dozownik hyclick®

Dozownik przeznaczony do butelek hyclick®

Nasz plus

- prosta i szybka wymiana butelki,
- regulowana ilość dozowanego preparatu 1,5 lub 3 ml,
- przystosowany do butelek o pojemności 500 ml i 1 l,
- łatwy w utrzymaniu czystości,
- prosty montaż.

Akcesoria



Pompka do butelki 500 ml lub 1 l

Spryskiwacz do butelki 500 ml lub 1 l

Spryskiwacz pianowy do butelki 1 l



Dozownik ścienny

Dozownik ścienny do butelki 500 ml i 1 l.



Uchwyt na łóżko do butelki 500 ml lub 1 l



Convector MX – 102 P

Dozownik do przygotowywania roztworów roboczych.



Klucz do kanistra

Klucz do kanistra o pojemności: 5 l, 10 l, 20 l.



Pompka do kanistra

Kranik do kanistra

Kranik do kanistra 5 l, 10 l, 20 l.

Wanienki dezynfekcyjne



Wanienki do dezynfekcji narzędzi

Wszystkie typy wanienek zawierają pokrywę oraz wewnętrzne sito

Nasz plus

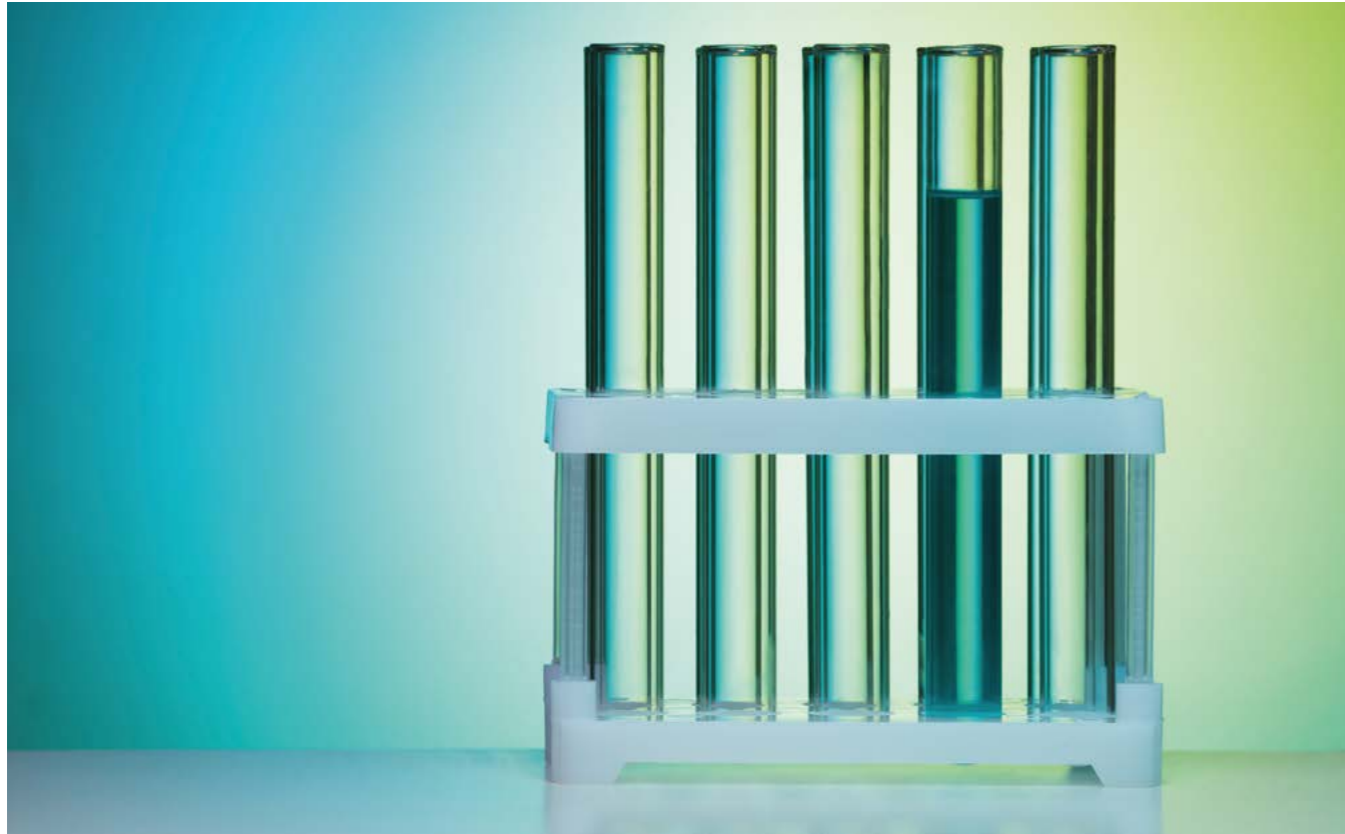
- doskonała kompatybilność materiałowa ze wszystkimi środkami myjąco-dezynfekcyjnymi.

	Wymiary wewnętrzne w mm (dł. x szer. x wys.)	Wymiary zewnętrzne w mm (dł. x szer. x wys.)
wanienka 3 l	250 x 150 x 120	300 x 185 x 125
wanienka 5 l	500 x 170 x 120	555 x 205 x 135
wanienka 10 l	340 x 260 x 170	400 x 300 x 180
wanienka 30 l z kranikiem	560 x 370 x 225	620 x 405 x 240

Wanienki dezynfekcyjne



Nasz wkład w ochronę środowiska poprzez technologię zrównoważonego rozwoju



Aby świat mógł trwać i rozwijać się ekonomicznie, ekologicznie i społecznie

Wszystkie nasze aktywności, sposób, w jaki myślimy, wiążą się z zasadą zrównoważonego rozwoju.

Produkty schülke mają wkład we wspieraniu zasady zrównoważonego rozwoju.

Nasze produkty służą zwalczaniu i kontroli infekcji, dzięki czemu chronimy życie człowieka. Za każdym razem, gdy infekcji da się uniknąć, unika się także stosowania leków i ich przenikania się do środowiska.

Oznacza to także istotną redukcję kosztów, które ponoszą ludzie i system ekonomiczny. Dzięki naszym skutecznym produktom stosowanym do zapobiegania infekcji i kontaminacji, przedłużamy czas pracy wielu urzędzeń z sektora szpitalnego i przemysłowego. Oznacza to oszczędność zasobów, które wykorzystane byłyby do budowy nowych maszyn i narzędzi medycznych.

Dzięki opracowanym przez nas technologiom bazą naszych innowacyjnych produktów jest woda, a nie szkodliwe rozpuszczalniki organiczne, co przyczynia się do ochrony środowiska naturalnego.

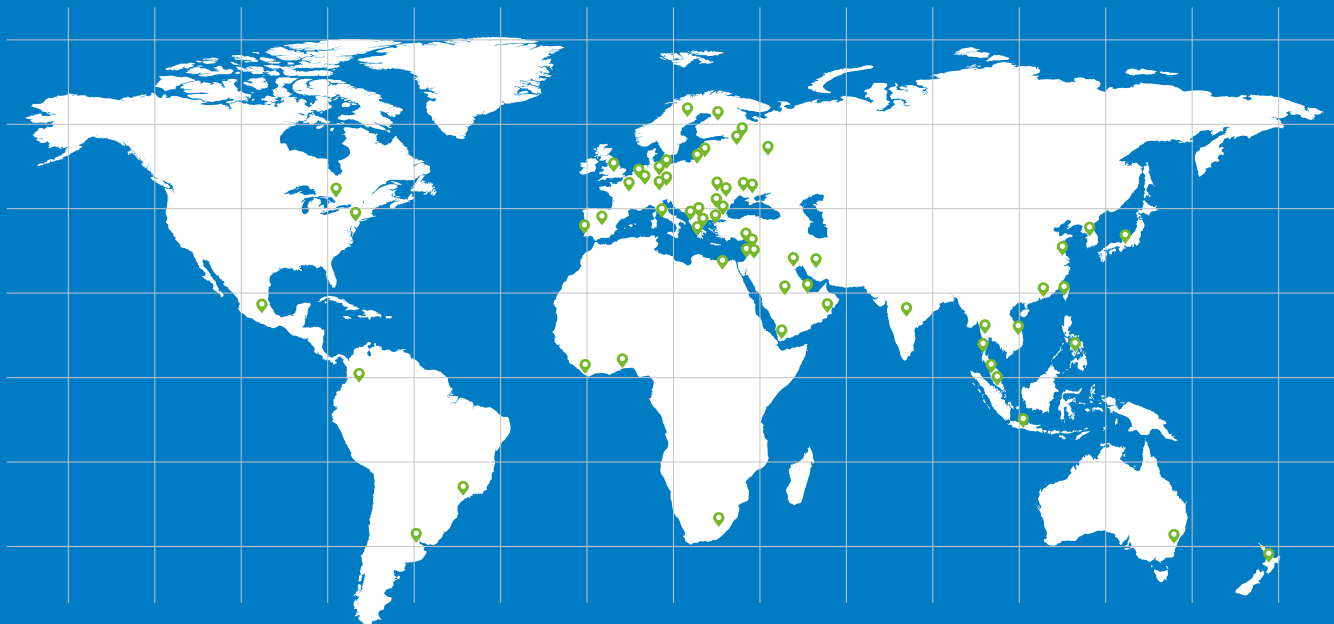
Więcej informacji o zasadzie zrównoważonego rozwoju oraz jakości naszych produktów można znaleźć w opublikowanym w roku 2017 Raporcie o Zrównoważonym Rozwoju. Z przyjemnością wyślemy Państwu kopię; dokument można także pobrać ze strony: www.schulke.pl



Sustainability report 2017
No. 2595

Notatki

A series of horizontal dotted lines for taking notes.



schulke na świecie:

Australia

Schulke Australia Pty Ltd
Macquarie Park NSW 2113
Phone +61 2 8875 9300
Fax +61 2 8875 9301

Austria

Schülke & Mayr Ges.m.b.H.
1070 Vienna
Phone +43 1 523 25 01 0
Fax +43 1 523 25 01 60

Brazylia

Vic Pharma Indústria e
Comércio Ltda.
Taquaratinga/SP – CEP
15900-000
Phone +16 3253 8100
Fax +16 3253 8101

Chiny

Shanghai Representative
Office
Shanghai 200041
Phone +86 21 62 17 29 95
Fax +86 21 62 17 29 97

Czechy

Schulke CZ, s.r.o.
73581 Bohumín
Phone +420 558 320 260
Fax +420 558 320 261

Francja

Schülke France SARL
92800 Puteaux, Paris La Défense
Phone +33 1 42 91 42 42
Fax +33 1 42 91 42 88

Indie

Schulke India Pvt. Ltd.
New Delhi 110044
Phone +91 11 30796000
Fax +91 11 42595051

Włochy

Schülke & Mayr Italia S.r.l.
20158 Milano
Phone +39 02 40 26 590
Fax +39 02 40 26 609

Malezja

Schülke & Mayr (Asia) Sdn Bhd.
47301 Petaling Jaya, Selangor
Phone +60 3 78 85 80 20
Fax +60 3 78 85 80 21

Holandia

Schülke & Mayr Benelux B.V.
2031 CC Haarlem
Phone +31 23 535 26 34
Fax +31 23 536 79 70

Nowa Zelandia

Schulke New Zealand Limited
Auckland 1010
Phone +61 2 8875 9300
Fax +61 2 8875 9301

Polska

Schulke Polska Sp. z o.o.
02-305 Warszawa
Phone +48 22 11 60 700
Fax +48 22 11 60 701

Rosja

Moscow Representative Office
123001, Moscow
Phone +7 499 270 58 75
Fax +7 962 902 77 15

Singapur

Schülke & Mayr (Asia) Pte. Ltd.
Singapore 159410
Phone +65 62 57 23 88
Fax +65 62 57 93 88

Słowacja

Schulke SK, s.r.o.
97101 Prievidza
Phone +421 46 549 45 87
Fax +420 558 320 261

Szwajcaria

Schülke & Mayr AG
8003 Zurich
Phone +41 44 466 55 44
Fax +41 44 466 55 33

Wielka Brytania

Schülke & Mayr UK Ltd.
Sheffield S9 1AT
Phone +44 114 254 35 00
Fax +44 114 254 35 01

USA

Schülke inc.
Fairfield, NJ 07004
Phone +1 973 770 7300
Fax +1 973 770 7302



www.facebook.com/myschulke



www.youtube.com/schuelkeChannel

schulke

Autoryzowany przedstawiciel

Schulke Polska Sp. z o.o.

Eurocentrum Office Complex

Budynek Delta

Al. Jerozolimskie 132, 02-305 Warszawa

Telefon: 22 11 60 700

Fax: 22 11 60 701

www.schulke.pl