

schülke -†

Partner w dziedzinie higieny.
Jakość. Bezpieczeństwo. Schülke.

bezpieczeństwo

skuteczność

jakość

➔ Najmniejsi potrzebują
najwięcej ochrony.



Ponad 100-letnie doświadczenie w dziedzinie higieny i ochrony zdrowia...



1892 | Udana walka z epidemią cholery w Hamburgu przy pomocy preparatu Lysol®



1913 | Wprowadzenie na rynek pierwszego markowego środka dezynfekcyjnego z przeznaczeniem do użytku domowego – sagrotan®



1975 | gigaSept® pierwszy środek dezynfekcyjny skuteczny wobec HBV

Nasz duży plus – doświadczenie.

schülke -†

Od ponad 120 lat filozofia naszej firmy obraca się dookoła jednej sprawy: higieny.

Jesteśmy firmą produkującą produkty chemiczne i farmaceutyczne. Usługi, które oferujemy i produkty, które wytwarzamy, chronią ludzi przed kontaminacją i infekcjami. Przez ponad 120 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 wywołanym 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.

Wierzimy 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 octenidyny, naszej nowoczesnej substancji czynnej, którą wykorzystujemy w kilku produktach, jak np.: Octenisept®, który jest lekiem na rany i błony śluzowe, Octeniderm® – lek do dezynfekcji skóry, Octenilin® płyn – lawaseptyk, Octenilin® żel – opatrunek w żelu, Octenisan® – antybakteryjna emulsja do mycia ciała i włosów, Octenisan® – rękawica do mycia ciała, czy Octenidol® – jedyny płyn do płukania jamy ustnej bez zawartości alkoholu i chlorheksydy.



1980 | kodan® przyjazny dla skóry antyseptyk do użytku m.in. przed iniekcjami



1981 | Wprowadzenie mikrozidu® – szybko działającego środka dezynfekcyjnego stosowanego w wielu dziedzinach medycyny



1984 | Wprowadzenie szerokiej gamy preparatów do maszynowego mycia narzędzi medycznych: thermosept®

Spis treści.

Katalog produktów Schülke

Skóra, rana i błona śluzowa

octenisept® octenilin® żel na rany octenilin® płyn do irygacji ran	7
octenisan® MD żel do nosa octenisan® wash cap octenisan® octenilin® antybakteryjny płyn myjący	8
octenisan® rękawice octenidol® MD octeniderm®	9
kodan® tinktur forte kodan® (chusteczki)	10
 Dezynfekcja rąk 	
desderman® pure gel	10
desderman® pure desderman® N sensiva®	11
primasept® med	12
 Mycie rąk 	
esemtan® (emulsja myjąca) esemsoft® (emulsja)	12
S&M® (emulsja myjąca) sensiva® (emulsja myjąca) prosavon®	13
 Pielęgnacja skóry 	
esemtan® (emulsja pielęgnująca)	13
sensiva® dry skin balm balmea esemtan® (pianka) esemtan® (żel)	14

Powierzchnie

 Mycie i dezynfekcja powierzchni 	
terralin® protect desam® effekt desam® ox	16
desam® extra terralin® PAA mikrozyd® PAA wipes	17
schulke wipes schulke wipes safe & easy quartamon® med	18
perform® chloramix® DT chloramin T	19
desam solid®	20
 Szybkie mycie i dezynfekcja powierzchni 	
mikrozyd® AF Liquid desprej®	20
mikrozyd® AF chusteczki mikrozyd® AF Jumbo chusteczki desam® wipes desam® wipes soft mikrozyd® sensitive liquid	21
desprej® sensitive mikrozyd® sensitive chusteczki s&m® Reinigungsadditiv s&m® Pflegeadditiv	22

Narzędzia medyczne

 Manualne mycie narzędzi 	
gigazyme® Reinigungsverstärker für Gigasept® FF	24
 Manualna dezynfekcja narzędzi 	
gigazyme® X-tra	24
gigasept® pearls gigasept® instru AF gigasept® AF forte	25
gigasept® FF (new) discleen® extra chirosan®	26
chirosan plus® gigasept® PAA gigasept® PAA koncentrat	27
discleen endo PAA® Dialox® HP Rotasept®	28
Aspirmatic® Aspirmatic® Cleaner	29

Maszynowe mycie i dezynfekcja

thermosept® X-tra thermosept® RKN-zym Mucapur OxiMed Mucapur MF	30
Mucapur MP Mucadont fluid thermosept® alka clean forte thermosept® RKF	31
thermosept® NKZ thermosept® NKP thermosept® endo cleaner thermosept® ER	32
thermosept® ED thermosept® PAA thermosept® SKS thermosept® SEK	33
thermosept® NDR thermosept® BSK thermosept® KSK	34

Nowoczesne rozwiązania

 Schülke filtration 	
FILTRY	34
wanienki do dezynfekcji narzędzi	35
 Akcesoria 	
Przegląd wybranych folderów	36



1989 | Wprowadzenie octeniseptu® – antyseptyku do stosowania na rany i błony śluzowe



1997 | desderman® N: produkt do dezynfekcji rąk – skuteczny wobec wirusów lipofilnych oraz hydrofilnych



2002 | Bezbarwna i bezzapachowa seria produktów pielęgnacyjnych sensiva®

W stronę zdrowia.

Otoczenie kliniczne zmienia się nieustannie.
Bądź zawsze dobrze poinformowany – z Schülke.



Nasze zdrowie!

Ulepszyć jakość procedur. Zmniejszyć koszty.

Oczekiwania na rynku medycznym zmieniają się w zależności od czasów, ale dążenie do osiągnięcia jak najlepszych rezultatów przy jak najmniejszym zużyciu środków, jest dziś istotniejsze niż kiedykolwiek wcześniej.

Takie nastawienie wymaga skutecznych i elastycznych rozwiązań. Firma Schülke oferuje te rozwiązania w formie portfolio zawierającego katalog produktów. Różnorodne możliwości zastosowań tych produktów zapewniają optymalne zabezpieczenie przed wyzwaniami, jakie niesie praca kliniczna oraz ciągle zmieniające się wymogi rynku.

Pragnąc spełnić oczekiwania klientów, dokładamy wszelkich starań, by nasze produkty reprezentowały najwyższą jakość w dziedzinie zapobiegania, rozpoznania oraz zwalczania infekcji.



2006 | Wprowadzenie terralinu® – preparatu do jednoczesnego mycia i dezynfekcji powierzchni



2006 | antiMRS set – zestaw produktów służących prewencji zakażeń MRSA

schülke ->

2008 | schülke – Twój partner w sprawach higieny w XXI wieku

Skuteczne rozwiązania dla skóry i rąk.

Właściwa ochrona Twoich najcenniejszych narzędzi pracy.

W pracy klinicznej nie ma narzędzia ważniejszego od dłoni i o żadne inne narzędzie nie troszczymy się tak bardzo jak o nie. Dłonie osób, które są w stałym kontakcie z wyposażeniem medycznym i pacjentami, wymagają optymalnej ochrony antyseptycznej połączonej z troską o skórę.

Dłoń jest najbardziej wszechstronnym narzędziem pracy, a dla człowieka także narzędziem najważniejszym.

Mimo rozwoju nowoczesnej technologii ludzkie ręce są wciąż używane do rutynowej pracy w szpitalach i pozostają w ciągłym kontakcie z wyposażeniem medycznym oraz pacjentami.

W 80% przypadków infekcje szpitalne przekazywane są przez ręce personelu, dlatego

też właściwa procedura mycia i dezynfekcji rąk jest najskuteczniejszym środkiem zapobiegawczym.

Procedury związane z myciem i dezynfekcją rąk wymagają produktu, który jest przygotowany specjalnie po to, by chronić i dbać o wrażliwą skórę, jednocześnie utrzymując jej naturalną wilgotność.

Antyseptyka jest jak najbardziej złożonym i prawdopodobnie najważniejszym obszarem w profilaktyce i zwalczaniu zakażeń szpitalnych. Oferowane przez Schülke antyseptyki zawierające octenidynę są sprawdzone, łatwo przyswajalne i niezwykle skuteczne. Są dopuszczone do obrotu jako produkty lecznicze, tym samym spełniają najwyższe wymagania pod względem skuteczności, ale także bezpieczeństwa dla pacjenta. Działają na skórę, błony śluzowe oraz rany. Wykazują działanie antybakteryjne i mogą być stosowane do higieny jamy ustnej oraz całego ciała.



Skóra, rana i błona śluzowa

octenisept®

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



Nasz Plus

- gotowy do użycia antyseptyk,
- zawiera w składzie octenidynę,
- bez pochodnych jodu i chlorheksydyny,
- spektrum działania: B G(+), G(-) (w tym MRSA, Chlamydia, Mycoplasma), F, V (łącznie z Herpes simplex, HBV, HIV), pierwotniaki (łącznie z Trichomonas),
- współstymuluje procesy gojenia się w ranie,
- bezbarwny (nie pozostawia plam), nie zaburza obrazu rany,
- bezbolesne stosowanie,
- szybkie działanie,
- penetruje i usuwa biofilm,
- przedłużony efekt działania,
- pH 6,0 (neutralne dla skóry),
- produkt leczniczy,
- dostępny w aptekach,
- możliwość łączenia z opatrunkami specjalistycznymi, w tym zawierającymi Ag.

Opakowanie

50 ml z atomizerem
250 ml z atomizerem
1 l

octenilin® żel na rany

Antybakteryjny opatrunek w żelu. Zapewnia idealne, 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,
- brak reakcji alergicznych,
- nie wpływa negatywnie na proces ziarninowania,
- zawiera w składzie octenidynę,
- preparat zachowuje swoje właściwości do 6 tygodni po otwarciu opakowania,
- dostępny w aptekach i sklepach medycznych,
- przyspiesza proces gojenia.

Opakowanie

20 ml

octenilin® płyn do irygacji ran

Roztwór służący do oczyszczania i nawilżania ran przewlekłych



Nasz Plus

- doskonała skuteczność oczyszczająca,
- bezbolesne stosowanie,
- zawiera w składzie octenidynę,
- doskonale usuwa biofilm bakteryjny,
- bezbolesne i delikatne zdejmowanie opatrunków przyschniętych lub pokrytych skrzepem,
- preparat zachowuje swoje właściwości do 8 tygodni po otwarciu opakowania,
- pełna zgodność chemiczna oraz farmakologiczna z lekiem Octenisept®.

Opakowanie

350 ml

Skóra, rana i błona śluzowa

NOWOŚĆ



octenisan® MD żel do nosa

Żel przeznaczony do oczyszczania oraz nawilżania przedsionka nosa, zawierający substancję skuteczną wobec MDRO

Nasz Plus

- gotowy do użycia,
- zawiera w składzie octenidynę,
- bezbarwny, bezwonny żel,
- w przypadku MDRO stosować 2 razy dziennie przez 5 dni.

Opakowanie

6 ml

NOWOŚĆ



octenisan® wash cap

Gotowy do użycia czepek przeznaczony do mycia oraz dekontaminacji włosów i skóry głowy bez użycia wody u pacjentów unieruchomionych. Zawiera w składzie substancję skuteczną wobec MDRO

Nasz Plus

- zawiera w składzie octenidynę,
- gotowy do użycia,
- nie zawiera barwników,
- nie zawiera substancji zapachowych,
- nie wymaga sputkiwania.

Opakowanie

Pakowane po 1 szt.

octenisan®

Antybakteryjna i przeciwgrzybicza emulsja myjąca



Nasz Plus

- do mycia ciała i włosów pacjenta przed zabiegami operacyjnymi,
- skuteczny wobec: B G(+), G(-), F,
- 99,999% skuteczności działania antybakteryjnego przeciw gronkowcom (w tym MRSA),
- zawiera w składzie octenidynę,
- bez mydła, barwników i substancji zapachowych,
- z dodatkiem substancji pielęgnujących skórę,
- pH neutralne dla skóry,
- zawiera alantoinę oraz kwas mlekowy,
- dostępny w aptekach i sklepach medycznych.

Opakowanie

150 ml

500 ml

1 l

5 l

octenilin® antybakteryjny płyn myjący

Płyn na bazie octenidyny do mycia narządów płciowych przed zabiegami i badaniami



Nasz Plus

- nie wymaga sputkiwania,
- łatwość użycia,
- ekonomiczne opakowanie,
- dostępny w aptekach i sklepach medycznych,
- zawiera w składzie octenidynę.

Opakowanie

30 ml

Skóra, rana i błona śluzowa

octenisan® rękawice

Antybakteryjne i przeciwgrzybicze rękawice do mycia ciała pacjenta bez użycia wody, zawierające substancję skuteczną wobec MDRO

Nasz Plus

- wyjątkowa ochrona dzięki dodatkowej pielęgnacji z użyciem alantoiny,
- gotowe do użycia,
- proste w użyciu dzięki praktycznemu formatowi (rękawice),
- bez substancji zapachowych i barwników,
- skuteczność wobec: B (w tym MRSA/ORSA/ESBL), F,
- nie wymagają splukiwania,
- zawierają w składzie octenidynę,
- możliwość podgrzania w kuchenke mikrofalowej,
- dostępne w aptekach i sklepach medycznych.

Opakowanie

10 szt. rękawic

octenidol® MD

Antybakteryjny i przeciwgrzybiczy płyn do płukania jamy ustnej

Nasz Plus

- płyn o świeżym smaku mięty,
- na bazie octenidyny,
- nie zawiera alkoholu i chlorheksydyny,
- szybko i trwale hamuje rozwój bakterii i zapobiega powstawaniu nowych,
- zawiera substancję skuteczną wobec MDRO,
- nie przebarwia szkliwa,
- doskonała profilaktyka w onkologii ogólnej i dziecięcej,
- profilaktyka i leczenie kandydoz jamy ustnej,
- posiada przedłużony efekt działania,
- dostępny w aptekach.

Opakowanie

250 ml

Możliwość zastosowania:

- profilaktyka VAP u pacjentów intubowanych,
- przygotowanie pacjenta do zabiegu,
- profilaktyka zakażeń u pacjentów po radio- i chemioterapii.

octeniderm®

Alkoholowy płyn do dezynfekcji skóry – bezbarwny

Nasz Plus

- zawiera w składzie octenidynę,
- spektrum działania B, F, V,
- przedłużony efekt działania do 24 godzin,
- szybkie działanie do 15 sek.,
- zapewnia właściwą przyczepność folii chirurgicznej po wyschnięciu,
- nie zawiera etanolu,
- potwierdzona badaniami klinicznymi redukcja zakażeń odcewnikowych o 50%,
- wskazany do dezynfekcji skóry przed wkłuciami centralnymi,
- produkt leczniczy.

Opakowanie

250 ml z atomizerem

1 l



Skóra, rana i błona śluzowa

kodan® tinktur forte

Alkoholowy płyn do dezynfekcji skóry – barwiony lub bezbarwny



Nasz Plus

- zawiera 3 substancje aktywne oraz nadtlenek wodoru,
- spektrum działania: B (łącznie z MRSA i Tbc), F, V (HIV, HBV, Herpes simplex, Rota, Adeno),
- nie wpływa negatywnie na gojenie się ran,
- barwiony do zaznaczania pola operacyjnego – bez zawartości jodu,
- dobra przyczepność folii operacyjnych po wyschnięciu preparatu,
- dobrze odtłuszczający,
- bez związków amoniowych, jodu, chlorheksydyny oraz ich pochodnych,
- wskazany do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi i cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi, punkcjami i biopsjami, zdejmowaniem szwów,
- zapobiega grzybicom skóry,
- nie zawiera alkoholu etylowego,
- brak przeciwwskazań do stosowania u dzieci i noworodków,
- produkt leczniczy.

Opakowanie

250 ml z atomizerem

500 ml

1 l

kodan® (chusteczki)

Chusteczki do dezynfekcji skóry i rąk nasączone alkoholowym płynem



Nasz Plus

- włóknina wiskozowa nasączona preparatem dezynfekcyjnym,
- zawiera 3 substancje aktywne (w tym kwas mlekowy),
- nie zawiera jodu, chlorheksydyny, związków amoniowych oraz ich pochodnych,
- spektrum działania: B (łącznie z Tbc, Helicobacter pylori), F, V (HIV, HBV, Rota, Adeno),
- dezynfekcja higieniczna rąk – 30 sek.,
- z dodatkiem substancji nawilżających i natłuszczających,
- pH 5,5 (neutralne dla skóry),
- bardzo dobrze tolerowane przez skórę.

Opakowanie

Pojemnik 90 szt. chusteczek

Dezynfekcja rąk

NOWOŚĆ

desderman® pure gel

Alkoholowy żel do dezynfekcji higienicznej oraz chirurgicznej rąk



Nasz Plus

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

Opakowanie

60 ml

100 ml

500 ml

1 l

1 l „soft airless”

Skóra, rana i błona śluzowa

NOWOŚĆ



desderman® pure

Alkoholowy płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk

Nasz Plus

- nie zawiera barwników, substancji zapachowych,
- spektrum działania: B (łącznie z Tbc, MRSA, VRE), F, V (wobec różnych wirusów lipofilnych i hydrofilnych: Polio, Rota, Adeno, Vaccinia, Herpes simplex, HBV, HCV, HIV, Noro), SARS,
- dezynfekcja higieniczna – 30 sek., dezynfekcja chirurgiczna – 90 sek.,
- spełnia wymagania norm VAH/DGHM, RKI,
- produkt biobójczy,
- dostępny w butelce typu „soft airless” w systemie zamkniętym,
- przedłużony efekt działania do 4 godzin,
- pod względem skuteczności klinicznej spełnia wymagania norm FDA (TFM).

Opakowanie

100 ml
500 ml
1 l
1 l „soft airless”

desderman® N

Alkoholowy płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji skóry rąk



Nasz Plus

- zawiera etanol, izopropanol, difenylol,
- bez związków amoniowych i pochodnych chlorheksydyny,
- spektrum działania: B (łącznie z Tbc, MRSA), F, V (Polio, Adeno, HBV, HSV, Rota),
- dezynfekcja higieniczna – 30 sek., dezynfekcja chirurgiczna – 90 sek.,
- z dodatkiem substancji nawilżających i natłuszczających,
- przedłużony efekt działania do 4 godzin,
- pH 6,0 (neutralne dla skóry),
- produkt leczniczy.

Opakowanie

500 ml
1 l
5 l

sensiva®

Alkoholowy płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji skóry rąk



Nasz Plus

- zawiera mieszaninę alkoholi oraz kwasu mlekowego,
- bez związków amoniowych i pochodnych chlorheksydyny,
- bez barwników i substancji zapachowych,
- spektrum działania: B (łącznie z Tbc), F, V (HIV, HBV, Rota, wirus krowianki),
- dezynfekcja higieniczna – 30 sek., dezynfekcja chirurgiczna – 90 sek.,
- przedłużony efekt działania do 3 godzin,
- z dodatkiem substancji nawilżających i natłuszczających,
- pH 5,5 (neutralne dla skóry),
- nie zawiera etanolu,
- produkt leczniczy.

Opakowanie

500 ml
1 l
5 l
10 l

Skóra, rana i błona śluzowa



primasept® med

Płyn do mycia i higienicznej dezynfekcji rąk oraz skóry

Nasz Plus

- zawiera 3 substancje aktywne,
- spektrum działania: B (łącznie z Tbc, MRSA), F, V (HBV, HIV, Papova SV 40, HCV, Vaccinia),
- płyn dezynfekująco-myjący,
- pH ok. 8,0,
- z dodatkiem substancji pielęgnujących skórę,
- zalecany do higienicznej pielęgnacji i dekontaminacji ciała pacjenta,
- dermatologicznie przebadany,
- produkt leczniczy.

Opakowanie

500 ml

1 l

5 l

Mycie rąk

Nie zawiera parabenów



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 (w tym także niemowląt),
- o właściwościach przeciwbakteryjnych i przeciwgrzybiczych (wspiera działanie kwaśnego płaszcza ochronnego skóry),
- chroni i pielęgnuje skórę podczas mycia,
- pH 5,0 (neutralne dla skóry),
- stosowany w profilaktyce odpieluszkowego zapalenia skóry,
- zawiera dodatki pielęgnacyjne (w tym alantoinę oraz kwas mlekowy),
- dermatologicznie przebadany.

Opakowanie

500 ml

1 l

5 l

Nie zawiera parabenów



esemsoft® (emulsja)

Emulsja do mycia rąk i ciała przed zabiegami chirurgicznymi i higienicznymi

Nasz Plus

- emulsja myjąca na bazie naturalnego mydła,
- bez barwników,
- do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk oraz ciała i włosów pacjenta,
- zawiera substancje nawilżające i natłuszczające,
- z dodatkiem substancji pielęgnujących skórę,
- pH ok. 8,0,
- dermatologicznie przebadany.

Opakowanie

500 ml

1 l

10 l

Skóra, rana i błona śluzowa

Nie zawiera parabenów



S & M® (emulsja myjąca)

Emulsja do mycia rąk i ciała przed zabiegami chirurgicznymi i higienicznymi

Nasz Plus

- nie zawiera mydła,
- do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk oraz ciała i włosów pacjenta,
- zawiera substancje nawilżające i natłuszczające,
- pH 5,5 (neutralne dla skóry),
- dermatologicznie przebadany.

Opakowanie

500 ml

1 l

10 l

Nie zawiera parabenów



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,
- 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

1 l

1 l „soft airless”

5 l

prosavon®

Delikatna emulsja myjąca na bazie oliwy z oliwek

Nasz Plus

- neutralne pH 5,5,
- przyjemny zapach,
- testowana dermatologicznie,
- przeznaczona do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk.

Opakowanie

500 ml butelka z pompką

500 ml butelka

1 l butelka

5 kg kanister

Pielęgnacja skóry

Nie zawiera parabenów



esemtan® (emulsja pielęgnująca)

Emulsja do pielęgnacji rąk i ciała

Nasz Plus

- emulsja oleju w wodzie (O/W), intensywnie nawilżająca,
- bez barwników,
- sprzyja regeneracji skóry,
- polepsza wilgotność i elastyczność skóry,
- nie osłabia efektu mikrobiologicznego środków stosowanych do dezynfekcji rąk,
- zawiera alantoinę oraz olej bisabolowy,
- pH 5-6 (neutralne dla skóry).

Opakowanie

150 ml

500 ml

1 l

Skóra, rana i błona śluzowa

Nie zawiera parabenów



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,
- pH neutralne dla skóry.

Opakowanie

150 ml

500 ml



Nie pozostawia tłustej powłoki

balmea

Balsam do regeneracji skóry rąk i ciała

Nasz Plus

- głównym składnikiem jest biały olej (parafinum liquidum), który stosuje się do wytwarzania kremów dla dzieci,
- nie zawiera barwników i składników alergizujących,
- idealny do regeneracji skóry rąk po higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji,
- szybko się wchłania i nie pozostawia tłustej powłoki,
- łatwe dozowanie za pomocą pompki.

Opakowanie

500 ml z pompką



esemtan® (pianka)

Pianka o właściwościach czyszczących i pielęgnujących

Nasz Plus

- zawiera składniki przeciwbakteryjne i przeciwgrzybicze,
- z domieszką substancji natłuszczających,
- nie powoduje podrażnienia skóry i błon śluzowych,
- skutecznie i szybko usuwa zanieczyszczenia,
- pochłania nieprzyjemny zapach kału i moczu,
- dobre właściwości myjące,
- pH 7,0,
- czyszczenie bez użycia wody,
- stosowana u pacjentów obłożnie chorych oraz u pacjentów po radioterapii,
- dostępna w aptekach i sklepach medycznych.

Opakowanie

500 ml – pojemnik



esemtan® (żel)

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

Czyste powierzchnie. Bezpieczna praca.

Pełna ochrona otoczenia.

Codzienna, dokładna dezynfekcja sprzętu medycznego szczególnie w miejscach podatnych na kontaminację jest koniecznością.

Właściwa ochrona każdej powierzchni.

Dezynfekcja sprzętu medycznego, szczególnie w miejscach podatnych na kontaminację jest jednym z codziennych wyzwań, z jakimi musi zmierzyć się personel szpitalny. Badania pokazują, że dokładna dezynfekcja sprzętu medycznego jest głównym czynnikiem hamującym powstawanie infekcji szpitalnych.

Mając na uwadze niebezpieczeństwo, jakie dla pacjentów niosą infekcje szpitalne, nieustannie testujemy efektywność naszych produktów. Dobierając ich komponenty oraz składniki aktywne skupiamy się na tym, by były one bezpieczne i przyjazne dla użytkownika. Dzięki temu produkty do dezynfekcji powierzchni firmy Schülke zyskały zaufanie wszystkich, którzy w swojej pracy klinicznej potrzebują pewnych i niezawodnych środków dezynfekujących powierzchni.



Powierzchnie

Mycie i dezynfekcja powierzchni

terralin® protect

Preparat do dezynfekcji i czyszczenia powierzchni, wyrobów i wyposażenia medycznego



Nasz Plus

- na bazie alkoholi aromatycznych i czwartorzędowych związków amoniowych,
- bez aldehydów, chloru, związków tlenowych, pochodnych guanidyny,
- stabilność roztworu roboczego – 28 dni,
- spektrum działania: B (w tym MRSA, Tbc), F, V (Rota, Vaccinia, Papowa SV 40, HIV, HBV, HCV, Noro) 0,5% – 15 min., Adeno,
- dobra tolerancja materiałowa,
- nie budzi zastrzeżeń pod względem toksykologicznym,
- może być stosowany w tzw. obszarach krytycznych (np. OIOM nad wcześniakami/inkubatory),
- dobre właściwości myjące,
- możliwość dozowania za pomocą urządzeń dozujących Schülke, Henkel, Winco,
- do dezynfekcji w pionie żywieniowym,
- sprawdzony dermatologicznie,
- wyrób medyczny klasy II A.

Opakowanie

2 l

5 l

desam® effekt

Płynny koncentrat przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych



Nasz Plus

- skoncentrowany preparat na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, biguanidu oraz amin,
- niskie stężenie roztworu roboczego,
- nie zawiera aldehydów,
- przyjemny, delikatny zapach roztworu roboczego,
- szeroka tolerancja materiałowa, także pleksiglas,
- aktywny wobec B, F, Tbc oraz V (HBV/HIV, Rota – wirus) 0,5% – 15 min.,
- możliwość stosowania w obecności pacjentów.

Opakowanie

1 l

5 kg kanister

desam® ox

Płynny koncentrat do dezynfekcji powierzchni oraz wyposażenia medycznego



Nasz Plus

- preparat na bazie nadtlenku wodoru oraz QAC,
- nie zawiera aldehydów,
- przyjemny, delikatny zapach roztworu roboczego,
- aktywny wobec B, F, Tbc oraz V (HBV/HIV, Rota – wirus) 1% – 30 min.,
- opinia IMiD,
- możliwość stosowania w obecności pacjentów.

Opakowanie

1 l butelka

5 kg kanister

Powierzchnie

desam® extra



Odpowiedni
do kuchni
szpitalnych

Płynny koncentrat przeznaczony do mycia oraz dezynfekcji dużych powierzchni

Nasz Plus

- skoncentrowany preparat dezynfekcyjny na bazie czwartorzędowych związków amoniowych i amin,
- dobra tolerancja materiałowa,
- możliwość stosowania w obecności pacjentów,
- spektrum działania B, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) 1% – 15 min.

Opakowanie

1 l
5 kg kanister

terralin® PAA



NOWOŚĆ

Dwukomponentowy preparat do dezynfekcji i czyszczenia powierzchni, wyrobów i wyposażenia medycznego. Zalecany do dezynfekcji w przypadku ognisk epidemicznych

Nasz Plus

- spektrum działania: B (w tym Tbc), F, V, Spory (w tym C. difficile) 2% w czasie do 5 min.,
- nie wymaga aktywacji,
- doskonała tolerancja materiałowa dzięki stałej wartości pH 6 roztworu użytkowego i dodatku inhibitorów korozji,
- dzięki zastosowaniu dwóch komponentów: stabilność i trwałość przechowywania, łatwość w sporządzaniu roztworu użytkowego,
- pewność przygotowania odpowiedniego stężenia roztworu roboczego,
- wyrób medyczny klasy II A.

Opakowanie

160 ml
tj. 80 ml terralin PAA base + 80 ml terralin PAA additive

mikrozyd® PAA wipes

NOWOŚĆ



Chusteczki na bazie kwasu nadooctowego do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych

Nasz Plus

- gotowe do użycia chusteczki o działaniu sporobójczym,
- rekomendacja Philips do dezynfekcji sond TEE,
- oparte na bazie kwasu nadooctowego (PAA),
- szerokie spektrum mikrobójcze: B, Tbc, F, V, S (w tym C. difficile) w czasie do 5 min.,
- wysoka kompatybilność materiałowa,
- możliwość stosowania do 28 dni od otwarcia,
- wyrób medyczny klasy II B,
- rozmiar chusteczki 20 x 30 cm.

Opakowanie

pojemnik 50 szt. chusteczek

Powierzchnie

schulke wipes

System chusteczek przeznaczonych do nasączenia środkami dezynfekcyjnymi firmy schulke



Nasz Plus

- łatwe w użyciu,
- po nasączeniu możliwość wykorzystania w ciągu 28 dni,
- nie pozostawiają smug,
- 100 chusteczek w rolce (30 x 30 cm), 111 chusteczek w rolce (30 x 24 cm),
- możliwość stosowania ze wszystkimi środkami dezynfekcyjnymi firmy schulke,
- chusteczki o gramaturze > 40 g/m².

Opakowanie

6 x rolka – 100 szt. chusteczek
6 x rolka – 111 szt. chusteczek
Wiaderko – 1 szt.

schulke wipes safe & easy

System chusteczek w jednorazowym opakowaniu foliowym do nasączenia środkami dezynfekcyjnymi firmy schulke



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 x 24 cm) pakowanych w jednorazowe worki zabezpieczające przed kontaminacją dozownika,
- bardzo proste w użyciu,
- po nasączeniu możliwość wykorzystania w ciągu 28 dni,
- możliwość stosowania ze wszystkimi środkami dezynfekcyjnymi firmy schulke,
- chusteczki o gramaturze > 40 g/m².

Opakowanie

6 x rolka – 111 szt. chusteczek

quartamon® med

Preparat do dezynfekcji i czyszczenia powierzchni, wyrobów i wyposażenia medycznego



Nasz Plus

- na bazie kombinacji synergicznie działających substancji czynnych,
- bez związków tlenowych, pochodnych guanidyny, aldehydów, chloru, fenolu,
- aktywność roztworu roboczego – 90 dni,
- spektrum działania: B (MRSA), F, V (HBV, HCV, HIV, Herpes simplex, Papowa SV 40, Vaccinia) 2% w czasie do 15 min., Tbc,
- dobra tolerancja materiałowa,
- nie budzi zastrzeżeń pod względem toksykologicznym,
- dobre właściwości czyszczące,
- możliwość dozowania za pomocą urządzeń dozujących Schulke, Henkel, Winco
- możliwość stosowania na oddziałach noworodkowych,
- wyrób medyczny klasy II A.

Opakowanie

2 l
5 l

Powierzchnie

perform®

Preparat do dezynfekcji i czyszczenia powierzchni, wyrobów i wyposażenia medycznego



Nasz Plus

- na bazie nadsiarczanu potasu,
- 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, V (HIV, HBV, HCV, Adeno, Noro, Vaccinia, Rota, Papowa SV 40), SARS, V (Polio) 2% – 10 min.,
- dobra tolerancja materiałowa,
- nietoksyczny roztwór użytkowy,
- możliwość stosowania w obecności pacjentów, również na oddziałach szpitalnych dla wcześniaków (np. inkubatory),
- wyrób medyczny klasy II A.

Opakowanie

40 g saszetka
900 g pojemnik z miarką



Skuteczny wobec
C. difficile

chloramix® DT

Chlorowy preparat dezynfekcyjny w postaci tabletek

Nasz Plus

- uniwersalny preparat w tabletkach na bazie aktywnego chloru,
- łatwy w użyciu,
- długi okres ważności,
- 1 tabletkę = 3,3 g,
- spektrum działania: B, Tbc, F, V (Polio, Adeno, Noro) 1 tab./1,5 l wody – 15 min., S (C. difficile) 10 tab./1,5 l wody – 10 min.

Opakowanie

1 kg – 300 tabletek



Sytuacje zagrożenia
epidemiologicznego

chloramin T

Uniwersalny preparat dezynfekcyjny na bazie chloru

Nasz Plus

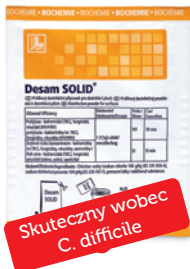
- preparat na bazie soli sodowej,
- niskie stężenie użytkowe,
- doskonały do obszarów wysokiego ryzyka,
- dezynfekcja wody pitnej,
- długi termin ważności,
- spektrum działania: B, Tbc, F, V (Polio, Adeno) 2% – 30 min., S (C. difficile) 4% - 60 min.

Opakowanie

1 kg worek
6 kg wiadro
25 kg worek

Powierzchnie

desam solid®



Granulat na bazie ditlenku chloru o działaniu sporobójczym

Nasz Plus

- preparat na bazie dwutlenku chloru,
- przeznaczony do dezynfekcji wszystkich powierzchni zmywalnych,
- wysoka efektywność dezynfekcji przy pełnym spektrum działania,
- nadaje się do dezynfekcji żywności i wody pitnej,
- doskonała kompatybilność materiałowa,
- możliwość stosowania w obecności pacjentów,
- spektrum działania: B, Tbc – 1 saszetka/5 l wody – 15 min., F – 1 saszetka/2,5 l wody – 15 min., V (Adeno, Polio), S (C. perfringens) – 1 saszetka/5 l wody – 10 min., S (C. difficile) – 1 saszetka/5 l wody – 10 min.

Opakowanie

7,5 g saszetka

Szybkie mycie i dezynfekcja powierzchni

mikrozyd® AF liquid



Alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji, np. z rozprysku, powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego

Nasz Plus

- na bazie alkoholi,
- bez aldehydów, związków amoniowych i pochodnych chlorheksydyny,
- spektrum działania: B (w tym Tbc, MRSA), F, V, Noro, Rota, Vaccinia, HBV, HCV, HIV, HSV) w czasie do 1 min., Adeno – 2 min., V (Papova SV 40) – 15 minut, V (Polio) – 30 min.,
- preparat szybko schnący,
- nie pozostawia plam i zacieków,
- dobra tolerancja materiałowa,
- nie budzi zastrzeżeń pod względem toksykologicznym,
- wyrób medyczny klasy II A.

Opakowanie

250 ml z atomizerem

1 l

10 l

spryskiwacz do butelek 1 l

desprej®



Alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych

Nasz Plus

- preparat na bazie dwóch alkoholi i QAV,
- odpowiedni do dezynfekcji małych i trudno dostępnych powierzchni metodą spryskiwania,
- gotowy do użycia,
- dobra tolerancja materiałowa,
- opinia IMiD,
- spektrum działania: B, Tbc, F, V (Polio, Adeno, Noro) – 30 sek.

Opakowanie

500 ml ze spryskiwaczem

1 l ze spryskiwaczem

5 l kanister

Powierzchnie



mikrozid® AF chusteczki | mikrozid® AF Jumbo chusteczki

Preparat do szybkiej dezynfekcji w postaci chusteczek

Nasz Plus

- włóknina wiskozowa nasączona alkoholowym preparatem dezynfekcyjnym,
- bez pochodnych jodu, chlorheksydyny, związków amoniowych,
- spektrum działania: B (w tym Tbc, MRSA), F, V (Adeno, Rota, Papowa, Noro, HBV, HCV, HIV) w czasie do 2 min.,
- wyrób medyczny klasy II A,
- rozmiary chusteczek: mikrozid® AF wipes: 14 x 18 cm, mikrozid® AF Jumbo: 20 x 27 cm.

Opakowanie

Pojemnik – 150 szt. chusteczek

Wkłady – 150 szt. chusteczek

Pojemnik – 200 szt. chusteczek Jumbo

Wkłady – 200 szt. chusteczek Jumbo



desam® wipex

Alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji w postaci chusteczek

Nasz Plus

- odpowiedni do małych powierzchni, przedmiotów,
- łatwe w użyciu,
- szybki efekt działania,
- gotowe do użycia,
- dobra tolerancja materiałowa,
- rozmiar chusteczki 13 x 22 cm,
- spektrum działania: B, Tbc, F, V (Polio, Adeno, Noro) – 30 sek.

Opakowanie

Pojemnik – 100 szt. chusteczek

Wkład – 100 szt. chusteczek

Odpowiednie do wrażliwych materiałów



Bez alkoholu

desam® wipex soft

Bezalkoholowe chusteczki dezynfekcyjne

Nasz Plus

- jednorazowe chusteczki na bazie amin i biguanidu,
- bez barwników, o przyjemnym zapachu,
- odpowiednie do wrażliwych materiałów (pleksiglas, powierzchnie lakierowane),
- skuteczne wobec Rotawirusów,
- rozmiar chusteczki: 21,5 x 21,5 cm.

Opakowanie

Pojemnik – 200 szt. chusteczek

Wkład – 200 szt. chusteczek

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 i sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu, np. głowice ultradźwiękowe, sondy, plexi inkubatorów,
- spektrum działania: B, F, V (w tym HIV, HBV, HCV, BVDV, Rota, Papowa SV 40, Vaccinia) w czasie do 1 min., Tbc – 15 min.,
- doskonała tolerancja materiałowa,
- możliwość aplikacji w postaci piany,
- możliwość stosowania na oddziałach noworodkowych,
- wyrób medyczny klasy II A.

Opakowanie

1 l

5 l

spryskiwacz do butelek 1 l

spryskiwacz pianowy do butelek 1 l

Powierzchnie

desprej® sensitive



Odpowiedni do wrażliwych materiałów

Bez alkoholu

Bezalkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych

Nasz Plus

- preparat dezynfekcyjny na bazie czwartorzędowych związków amoniowych i biguanidu,
- odpowiedni dla wrażliwych materiałów (pleksiglas i powierzchnie lakierowane, np. dotykowe monitory, inkubatory, sondy),
- nie odbarwia i nie ściiera powierzchni,
- przyjemny zapach,
- działa na Rotawirusy,
- skuteczny już od 1 minuty,
- spektrum działania: B, Tbc, F – 1 min., V (BVDV, Vaccinia, Rota) – 5 min.

Opakowanie

500 ml ze spryskiwaczem
5 kg kanister

mikrozyd® sensitive chusteczki

Rekomendacja Philips oraz Siemens



Bezalkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji w postaci chusteczek

Nasz Plus

- bez zawartości alkoholu i aldehydów,
- zawiera 3 substancje aktywne,
- doskonały do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu, np. głowice ultradźwiękowe, sondy, plexi inkubatorów,
- spektrum działania: B (w tym Tbc), F, V (w tym HIV, HBV, HCV, Rota, Papova SV 40, Vaccina) – 15 min.,
- doskonała tolerancja materiałowa,
- możliwość stosowania na oddziałach noworodkowych,
- wyrób medyczny klasy II A,
- rozmiar chusteczki: 20 x 20 cm.

Opakowanie

Pojemnik – 200 szt. chusteczek
Wkłady – 200 szt. chusteczek

s&m® Reinigungsadditiv

Możliwość łączenia ze środkami dezynfekcyjnymi Schulke



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, ułotny zapach,
- wysycha, nie pozostawiając smug,
- możliwość nanoszenia za pomocą automatycznych oraz półautomatycznych maszyn czyszczących,
- na bazie niejonowych substancji powierzchniowo czynnych.

Opakowanie

2 l

s&m® Pflegeadditiv

możliwość łączenia ze środkami dezynfekcyjnymi Schulke



Preparat do mycia i pielęgnacji powierzchni podłóg

Nasz Plus

- pozostawia na mytej powierzchni podłogi błyszczącą powłokę oraz przyjemny zapach,
- usuwa stare pozostałości środków dezynfekcyjnych,
- redukuje przywieranie brudu do powierzchni podłogi,
- wysycha, nie pozostawiając smug,
- na bazie niejonowych tenzydów i dodatków pielęgnujących,
- możliwość nanoszenia za pomocą automatycznych oraz półautomatycznych maszyn czyszczących.

Opakowanie

2 l

Higiena jest najskuteczniejszą ochroną.

Bezpieczne. Czyste. Schülke.

Ochrona narzędzi medycznych przed kontaminacją wymaga skutecznych rozwiązań dostosowanych do wyzwań, jakie przynosi zwykły dzień pracy klinicznej.



Schülke – nowa siła dezynfekcji. X-tra potencjał enzymów

W maju 2013 roku Schülke & Mayr GmbH połączyła swoje siły z Merz Higiene GmbH, producentem wysokiej jakości środków dezynfekujących i środków czystości dla szpitali, gabinetów stomatologicznych i laboratoriów. Dzięki połączeniu sił, doświadczeń, efektów badawczych oraz know-how opracowaliśmy na nowo koncepcję i formułę portfolio produktów z zakresu szeroko rozumianej dezynfekcji w placówkach medycznych.

Efekt synergii

Połączenie naszych doświadczeń i kompetencji przyniosło efekty większe niż suma wcześniejszych działań (efekt synergii), zarówno pod względem organizacyjnym, ekonomicznym, jak – przede wszystkim – medycznym. Wspólny potencjał synergiczny pozwolił nam udoskonalić formuły wiodących produktów z zakresu dezynfekcji i mycia narzędzi w placówkach medycznych, a tym samym opracować efektywny system, dzięki któremu dezynfekcja narzędzi i powierzchni w szpitalach stanie się zarówno łatwiejsza, jak i skuteczniejsza.

Efekt dodawania

Włączenie Merz Higiene GmbH w struktury Schülke to nie tylko możliwość poszerzenia portfela produktów z zakresu dezynfekcji, to także dodatkowe plusy:

- szersze know-how,
- kompleksowa realizacja projektów,
- rozszerzenie kompetencji konsultingowych,
- kompletna gama produktów przeznaczonych do dezynfekcji narzędzi i powierzchni w placówkach medycznych,
- większe możliwości badawcze,
- rozbudowa sieci sprzedaży,
- poszerzenie zakresu usług.

Narzędzia medyczne

Manualne mycie narzędzi

gigazyme®



Enzymatyczny preparat myjący do endoskopów, narzędzi chirurgicznych oraz oprzyrządowania anestezjologicznego

Nasz Plus

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

Opakowanie

2 l

Reinigungsverstärker für Gigasept® FF



Alkaliczny preparat myjący do endoskopów lub wspomagający efekt czyszczenia preparatu Gigasept® FF

Nasz Plus

- na bazie wodorotlenku sodu,
- nie zawiera związków powierzchniowo czynnych i fosforanów,
- bardzo dobre właściwości czyszczące,
- doskonała tolerancja materiałowa,
- możliwość stosowania także do aluminium,
- zawiera substancje chroniące przed korozją,
- płynny, w koncentracji,
- pH ok. 12,5,
- wyrób medyczny klasy I.

Opakowanie

2 l

Manualna dezynfekcja narzędzi

NOWOŚĆ

gigazyme® X·tra



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

Nasz Plus

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

Opakowanie

2 l butelka

5 l kanister

NOWOŚĆ



gigasept® pearls

Granulowany preparat na bazie aktywnego tlenu przeznaczony do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, endoskopów, oprzyrządowania anestetycznego oraz innych wyrobów medycznych

Nasz Plus

- zawiera kompleks enzymatyczny (amylaza, lipaza, proteaza),
- wybitna jakość mycia,
- doskonała kompatybilność materiałowa,
- skuteczny wobec C.difficile,
- spektrum działania: B, Tbc, V, F, S – 2% – 10 min.,
- możliwość stosowania do głowic USG.

Opakowanie

1,5 kg

6 kg

gigasept® instru AF

Preparat do manualnej dezynfekcji i czyszczenia narzędzi chirurgicznych oraz przyrządów anestetycznych



Nasz Plus

- bez aldehydów, fenoli i związków tlenowych,
- zawiera czwartorzędowe związki amoniowe oraz pochodne guanidyny,
- bardzo dobra tolerancja materiałowa i skuteczność czyszczenia,
- płynny koncentrat,
- spektrum działania: B (w tym MRSA, Tbc), F, V (Rota, Vaccinia, HIV, HBV, HCV) – 0,5% w 15 min., Adeno, Papowa SV 40 – 60 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 klasy II B.

Opakowanie

2 l

5 l

gigasept® AF forte

Preparat do manualnej dezynfekcji endoskopów giętkich, sond ultradźwiękowych, oprzyrządowania anestetycznego, instrumentów i narzędzi chirurgicznych, masek oddechowych



Nasz Plus

- bez aldehydów, fenoli i związków tlenowych,
- zawiera czwartorzędowe związki amoniowe, związki powierzchniowo czynne, pochodne guanidyny,
- doskonała tolerancja materiałowa – nie matowi optyki,
- płynny, w koncentracji,
- spektrum działania: B (w tym Tbc, M. Terrae/M. Avium, MRSA) F, V (w tym Vaccinia, Rota, HBV, HCV i HIV) w 5 min., wirus Papowa SV 40 – 15 min., Adeno do 60 min. w stężeniu 2%,
- przebadany zgodnie z normami europejskimi,
- przygotowany i użytkowany roztwór roboczy jest skuteczny mikrobiologicznie przez 7 dni – również w warunkach obciążenia surowicą,
- możliwość stosowania w myjniach ultradźwiękowych,
- wyrób medyczny klasy II B.

Opakowanie

2 l

5 l

Narzędzia medyczne

gigasept® FF (new)

Preparat do manualnej dezynfekcji endoskopów, sond ultradźwiękowych, przyrządów anestezjologicznych itd.



Nasz Plus

- nie zawiera formaldehydu i aldehydu glutarowego,
- na bazie aldehydu bursztynowego,
- doskonała tolerancja materiałowa, nie matowi optyki,
- płynny, w koncentracji,
- nie wymaga stosowania aktywatora,
- spektrum działania: B (w tym Tbc, M. Terrae/M. Avium, MRSA), F, V (Adeno, Vaccinia, HIV, HBV, HCV) – do 15 min., Polio, Papowa – 30 min., S (C. difficile), – do 6 godz.,
- przygotowany i użytkowany roztwór roboczy jest skuteczny mikrobiologicznie przez 14 dni – również w warunkach obciążenia surowicą,
- przebadany zgodnie z normami europejskimi,
- pozytywna opinia m.in. Olympus, Pentax, Storz,
- możliwość kontroli aktywności roztworu paskami,
- wyrób medyczny klasy II B.

Opakowanie

2 l

5 l

discleen® extra

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



Nasz Plus

- skoncentrowany preparat na bazie czwartorzędowych soli amoniowych i amin,
- przeznaczony do dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, ze stali nierdzewnej, twardego żelaza, metali kolorowych, szkła, porcelany i plastiku,
- nie zawiera aldehydów,
- prosta aplikacja za pomocą wbudowanego systemu dozującego,
- aktywny wobec B, F, Tbc, V (HBV/HIV, HCV, Vaccinia, Rota-wirus) 1% – 15 min.,
- zawiera inhibitory korozji.

Opakowanie

1 l z wbudowanym systemem dozującym

5 kg kanister

chirosan®

Preparat do mycia oraz dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, endoskopów giętkich oraz oprzyrządowania anestezjologicznego na bazie aktywnego tlenu



Nasz Plus

- proszkowy preparat dezynfekcyjny na bazie generowanego kwasu nadoctowego,
- 3 w 1 (składniki enzymatyczne, myjące i dezynfekcyjne),
- doskonale czyści i rozpuszcza krew, ropę, białko, plwocinę i wydzieliny,
- działa na bazie aktywnego tlenu,
- bezwonny w roztworze,
- przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji narzędzi, sprzętu lekarskiego, powierzchni endoskopów (opinia Karl Storz),
- przyjazny dla środowiska, ulega biodegradacji,
- przeznaczony również do stosowania w myjkach ultradźwiękowych,
- aktywność wielokrotnie używanego roztworu należy kontrolować za pomocą specjalnych, walidowanych, testowych pasków kontrolnych – Chirosan paski testowe.

Opakowanie

500 g doza

2,5 kg wiadro

Narzędzia medyczne

chirosan plus®



Preparat do mycia oraz dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, endoskopów giętkich oraz oprzyrządowania anestezjologicznego na bazie aktywnego tlenu

Nasz Plus

- preparat w postaci proszku przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji narzędzi, sprzętu medycznego, inkubatorów, powierzchni i endoskopów (opinia Karl Storz),
- działa na bazie aktywnego tlenu,
- przyjazny dla środowiska, ulega biodegradacji,
- zrównoważony kompleks trzech enzymów, które rozkładają białka, tłuszcze i cukry,
- enzymy umożliwiają szybką likwidację zanieczyszczeń organicznych oraz spowalniają wzrost biofilmu,
- zawiera inhibitory korozji, które chronią narzędzia podczas dezynfekcji, a tym samym przedłużają ich czas użytkowania,
- szerokie spektrum działania: B, Tbc, F, V (Polio, Adeno) 2% – 10 min.,
- działanie sporobójcze już w czasie 10 min.,
- przeznaczony do manualnego czyszczenia i dezynfekcji, jak również do wykorzystania w myjkach ultradźwiękowych,
- łatwa aplikacja za pomocą łyżki/kubka.

Opakowanie

500 g doza

1,5 kg wiadro

2,5 kg wiadro

6 kg wiadro

gigasept® PAA



Nasz Plus

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

Opakowanie

5 l

paski 50 szt.

gigasept® PAA koncentrat

Produkt na bazie kwasu nadoctowego do manualnego przygotowywania endoskopów giętkich oraz narzędzi chirurgicznych

Nasz Plus

- skuteczny wobec: B (w tym Tbc), F, S (również C. difficile) w czasie do 5 min. w stężeniu 2%,
- nie wymaga aktywacji,
- doskonała tolerancja materiałowa dzięki stałej wartości pH 6 roztworu użytkowego i dodatku inhibitorów korozji,
- dzięki zastosowaniu dwóch komponentów: stabilność i trwałość przechowywania, łatwość w sporządzaniu roztworu użytkowego,
- wyrób medyczny klasy II B.

Opakowanie

1 x 100 ml gigasept® PAA koncentrat base

1 x 100 ml gigasept® PAA koncentrat additive

NOWOŚĆ



**Polecane
STORZ**

Narzędzia medyczne

discleen endo PAA®

Płynny preparat do dezynfekcji wysokiego stopnia endoskopów oraz oprzyrządowania wrażliwego na temperaturę

Nasz Plus

- dwuskładnikowy środek dezynfekcyjny na bazie kwasu nadoctowego,
- przeznaczony do manualnej dezynfekcji narzędzi i endoskopów,
- preparat po dodaniu aktywatora jest gotowy do użycia,
- aplikuje się na wcześniej umyte endoskopy,
- aktywator należy nalać do kanistra z Discleen Endo PAA (po 20 minutach preparat jest gotowy do użycia),
- krótki czas działania,
- aktywny wobec: B, F, Tbc, V, S,
- aktywność roztworu jest kontrolowana za pomocą testowych pasków kontrolnych do Discleen endo PAA®,
- spektrum działania: B, Tbc, F, V, S w czasie 5 min.

Opakowanie

Kanister – baza 4940 g

Aktywator 60 g

Dialox® HP

Specjalistyczny produkt o wysokiej skuteczności wykorzystywany w urządzeniach do hemodializ i w urządzeniach do uzdatniania wody

Nasz Plus

- szybkie i skuteczne działanie mikrobiologiczne: B (w tym Tbc), F, V, S – w czasie do 10 min.,
- w jednym procesie dezynfekcja, oczyszczanie i odkamienianie,
- produkt gotowy do użycia,
- zapobiega tworzeniu się biofilmu na powierzchniach obwodów hydraulicznych,
- doskonała tolerancja materiałowa,
- polecenia firm produkujących dializatory: Fresenius, Gambro.

Opakowanie

5 kg

Rotasept®

Preparat do dezynfekcji i czyszczenia precyzyjnych narzędzi obrotowych

Nasz Plus

- gotowy do użycia,
- nie zawiera aldehydów,
- na bazie alkoholi i wodorotlenku potasu,
- spektrum działania: B (w tym Tbc), F, V (Polio, Adeno, Vaccinia, Papowa, HIV, HBV, HCV) – do 15 min.,
- doskonała tolerancja materiałowa,
- specjalna ochrona przed korozją,
- nie wymaga stosowania aktywatora,
- możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych,
- nie wymaga spłukiwania narzędzi wodą po przeprowadzonej dezynfekcji,
- wyrób medyczny klasy II B.

Opakowanie

2 l

Narzędzia medyczne

Aspirmatic®



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

Nasz Plus

- nie zawiera aldehydów,
- łatwa i bezpieczna obsługa,
- nie wytwarza piany w separatorze amalgamatu,
- 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

Aspirmatic® Cleaner



Preparat do mycia oraz pielęgnacji systemów ślinociągów i spluwaczek przy unitach

Nasz Plus

- łatwa i bezpieczna obsługa,
- nie wytwarza piany w separatorze amalgamatu,
- preparat przeznaczony do cotygodniowego wspomagającego czyszczenia używanych w stomatologii systemów do odsysania umywalek do płukania jamy ustnej i przewodów odpływowych,
- preparat przetestowany na urządzeniach KaVo i Sirona.

Opakowanie

2 l

Maszynowe mycie i dezynfekcja

thermosept® X·tra

NOWOŚĆ



Lekko alkaliczny środek do maszynowego mycia narzędzi chirurgicznych, endoskopów, oprzyrządowania anestetycznego na bazie synergistycznie działającego kompleksu enzymów oraz substancji powierzchniowo czynnych (nie zawiera krzemianów)

Nasz Plus

- płynny koncentrat,
- doskonała skuteczność mycia dzięki synergistycznemu działaniu enzymów oraz substancji powierzchniowo czynnych,
- wysoka kompatybilność materiałowa,
- niskie stężenia roztworu roboczego,
- pH >10 roztworu roboczego – ograniczenie do minimum ryzyka vCJK (zgodnie z zaleceniami Instytutu Roberta Kocha),
- rekomendacja MIELE.

Opakowanie

5 l kanister
10 l kanister
20 l kanister
200 l beczka

thermosept® RKN-zym



Płynny, enzymatyczny środek o odczynie neutralnym, do maszynowego mycia narzędzi i wyposażenia medycznego

Nasz Plus

- odczyn pH (obojętny) – preparat enzymatyczny,
- nie pieni się,
- doskonała tolerancja materiałowa – szczególnie wobec elokowanego aluminium.

Opakowanie

5 kg kanister
10 kg kanister
20 l kanister

NOWOŚĆ

Mucapur OxiMed



Specjalny dodatek przeznaczony do stosowania w automatycznych myjniach-dezynfektorach w programie mycia alkaliczno-utleniającego

Nasz Plus

- nadzwyczajna skuteczność mycia,
- sprzyja usuwaniu pozostałości organicznych nawet w trudno dostępnych miejscach (przeguby itp.),
- długa trwałość dzięki innowacyjnej formule stabilizującej.

Opakowanie

5 l

NOWOŚĆ

Mucapur MF



Uniwersalny alkaliczny preparat myjący przeznaczony do mycia wyrobów medycznych oraz szkła i oprzyrządowania laboratoryjnego do stosowania w automatycznych myjniach-dezynfektorach

Nasz Plus

- skutecznie usuwa krew, białko, pozostałości tkanek oraz skrobię,
- idealny do mycia szkła oraz naczyń laboratoryjnych,
- dzięki zawartości związków chelatujących chroni myjnie przed odkładaniem kamienia.

Opakowanie

5 l
20 l

Maszynowe mycie i dezynfekcja



Mucapur MP

Uniwersalny alkaliczny preparat w proszku przeznaczony do maszynowego mycia wyrobów medycznych oraz szkła i wyposażenia laboratoryjnego

Nasz Plus

- silne właściwości rozpuszczania i usuwania zanieczyszczeń,
- szczególnie dobrze usuwa krew, białko, pozostałości skrobi,
- może być stosowany do sprzętu wykonanego z: metalu, szkła, tworzywa sztucznego, gumy, porcelany, kwarcu i ceramiki.

Opakowanie

5 kg

10 kg



Mucadont fluid

Spray służący do ochrony i pielęgnacji wrażliwych metalowych instrumentów, przegubów, zawiasów itp.

Nasz Plus

- nadzwyczajne właściwości smarujące,
- wysoce specjalistyczny oraz ekonomiczny w użyciu,
- produkt testowany mikrobiologicznie – gwarantowany brak wpływu na rezultat sterylizacji.

Opakowanie

400 ml

thermosept® alka clean forte

Płynny preparat (koncentrat) do maszynowego czyszczenia narzędzi



Nasz Plus

- lekko alkaliczny środek do mycia narzędzi, dobra tolerancja materiałowa, możliwość stosowania wobec aluminium,
- ograniczenie do minimum ryzyka jatrogennego przenoszenia choroby Creutzfelda-Jacoba CJK/vCJK (zgodnie z informacją Instytutu Roberta Kocha),
- doskonała skuteczność mycia,
- szeroki zakres stosowania.

Opakowanie

5 kg kanister

10 kg kanister

20 l kanister

thermosept® RKF

Płynny koncentrat o odczynie alkalicznym do maszynowego mycia narzędzi i wyposażenia medycznego



Nasz Plus

- nie zawiera fosforanów,
- doskonała skuteczność czyszczenia,
- nie pieni się,
- rekomendacja MIELE.

Opakowanie

5 kg kanister

10 kg kanister

20 l kanister

Maszynowe mycie i dezynfekcja

thermosept® NKZ



Preparat neutralizujący stosowany po maszynowej, termicznej lub chemiczno-termicznej dezynfekcji i myciu narzędzi chirurgicznych lub innych wyrobów medycznych, zawierający kwas cytrynowy

Nasz Plus

- nie zawiera fosforanów,
- działa ochronnie na powierzchnię instrumentów,
- optymalizacja procesu po zastosowaniu alkalicznego środka myjącego,
- nie zawiera fosforanów i związków powierzchniowo czynnych.

Opakowanie

5 kg kanister

10 kg kanister

20 l kanister

thermosept® NKP



Środek neutralizujący stosowany po maszynowej, termicznej lub chemiczno-termicznej dezynfekcji i myciu, narzędzi chirurgicznych i innych wyrobów medycznych, zawierający kwas fosforowy

Nasz Plus

- nie zawiera związków powierzchniowo czynnych,
- optymalizacja wyników po zakończeniu mycia środkami alkalicznymi.

Opakowanie

6 kg kanister

20 l kanister

thermosept® endo cleaner

NOWOŚĆ



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),
- zalecane stężenie 0,5% (55°C, 5 min.),
- zawiera synergistyczny kompleks enzymów oraz substancji powierzchniowo-czynnych.

Opakowanie

5 l

thermosept® ER



Enzymatyczny płyn czyszczący do termo-chemicznego reprocessowania endoskopów

Nasz Plus

- doskonałe rezultaty czyszczenia,
- doskonała zgodność materiałowa,
- aprobata firmy Pentax,
- kompatybilny z thermosept® AF, thermosept® ED oraz thermosept® PAA.

Opakowanie

5 l kanister

Maszynowe mycie i dezynfekcja

thermosept® ED



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

Nasz Plus

- szerokie spektrum działania (skuteczność mikrobiologiczna w temperaturze 55°C),
- sprawdzona zgodność materiałowa endoskopów, np. Olympus, Pentax, Fujinon itp. oraz urządzeń dezynfekcyjno-myjących, np. Olympus, BHT, Belimed, HAMO,
- nie pieni się,
- ulegaj biodegradacji,
- wzajemnie przystosowanie w procesach czyszczenia i dezynfekcji.

Opakowanie

5 l kanister

thermosept® PAA



Płyn na bazie kwasu nadoctowego do automatycznego reprocessowania endoskopów

Nasz Plus

- skuteczny wobec bakterii, wirusów, grzybów i sporów (w tym *C. difficile*),
- wysoka kompatybilność materiałowa,
- preparat dwukomponentowy.

Opakowanie

5 l kanister

thermosept® SKS



Preparat o kwaśnym pH do termicznego przygotowania, np. kaczek i basenów itp.

Nasz Plus

- zapobiega powstawaniu i usuwa powstałe osady,
- po wyschnięciu nie pozostawia plam,
- nie pieni się,
- bardzo dobra zgodność materiałowa ze stałą szlachetną, aluminium i tworzywami sztucznymi,
- dobre właściwości myjące.

Opakowanie

5 kg kanister (215 x 245 x 140)

5 kg kanister (249,5 x 191 x 152)

thermosept® SEK



Preparat do termicznego przygotowania, np. kaczek, basenów itp. oraz do zmiękczenia wody

Nasz Plus

- usuwa osady wapienne,
- po wyschnięciu nie pozostawia plam,
- środek niskopieniący.

Opakowanie

5 kg kanister (215 x 245 x 140)

5 kg kanister (249,5 x 191 x 152)

Maszynowe mycie i dezynfekcja



thermosept® NDR

Bezaldehydowy preparat (pH neutralne) do maszynowej chemiczno-termicznej dezynfekcji i mycia wyrobów medycznych, np. łóżek, stolików nocnych, wózków szpitalnych itp.

Nasz Plus

- nie zawiera aldehydów,
- obojętny odczyn pH,
- zapach obojętny,
- doskonale współdziałanie w połączeniu z produktem thermosept® BSK,
- spektrum działania: B, V (BVDV, Vaccinia).

Opakowanie

10 l kanister
20 l kanister



thermosept® BSK

Neutralny środek do płukania po maszynowej dezynfekcji chemiczno-termicznej preparatem thermosept® NDR

Nasz Plus

- obojętny odczyn pH,
- środek niskopieniący,
- zapobiega tworzeniu się plam podczas suszenia umytego sprzętu,
- doskonale współdziałanie w połączeniu z produktem thermosept® NDR,
- pozwala na skrócenie czasu suszenia.

Opakowanie

5 l kanister
20 l kanister



thermosept® KSK

Preparat przeznaczony do ostatecznego płukania narzędzi chirurgicznych oraz instrumentarium medycznego

Nasz Plus

- lekko kwaśne pH,
- zredukowane wytwarzanie piany dla szybszego schnięcia narzędzi,
- zawiera kwasy organiczne,
- doskonały do ostatniego płukania w przypadku braku wody demineralizowanej.

Opakowanie

5 l kanister

Schülke filtration



FILTRY

Jedyny dostępny system filtrów jednorazowych do wody

Opis

Dzięki naszemu doświadczeniu udało się opracować filtry wraz ze sterylną obudową przeznaczone do jednorazowego użytku. Pozwoliło nam to uzyskać czystą, z mikrobiologicznego punktu widzenia, wodę. Dotyczy to także bakterii Legionella – przez okres 7 dni (Schülke filtration 7A), 14 dni (Schülke filtration 14A) oraz 30 dni (Schülke filtration 30 A). Oferowany przez nas asortyment filtrów pozwala na znaczące ograniczenie ryzyka kontaminacji wewnętrznej w obszarach bardzo wysokiego ryzyka, jak na przykład oddziały leczenia oparzeń, oddziały intensywnej opieki medycznej, sale operacyjne, oddziały onkologiczne.

Nowoczesne rozwiązania

Wanienki do dezynfekcji narzędzi



Nasz Plus

- łatwy montaż części składowych,
- prosta i estetyczna budowa,
- odporność mechaniczna,
- nie przebarwiają się w czasie stosowania różnych preparatów,
- dostępne pojemności: 3 l, 5 l, 10 l, 30 l.

Pojemność	Wymiary wewn. [mm]	Wymiary zewn. [mm]
3 l	250 x 150 x 120	300 x 185 x 125
5 l	500 x 170 x 120	555 x 205 x 135
10 l	340 x 260 x 170	400 x 300 x 180
30 l z kranikiem	560 x 370 x 225	620 x 405 x 240

Akcesoria

Dozownik łokciowy

Dozownik do butelki 500 ml lub 1 l.



Dozownik bezdotykowy



Pompka do butelki
500 ml lub 1 l

Spryskiwacz do butelki 1 l

Spryskiwacz pianowy
do butelki 1 l



Dozownik ścienny

Dozownik ścienny
do butelki 500 ml i 1 l.

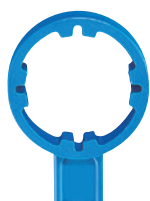


Dozownik na łóżko
do butelki 500 ml lub 1 l



Convector MX – 102 P

Dozownik do przygotowywania
roztworów roboczych.



Klucz do kanistra

Klucz do kanistra o pojemności: 5 l, 10 l,
20 l, 30 l.



Pompka do kanistra

Kranik do kanistra

Kranik do kanistra 5 l, 10 l, 20 l, 30 l.

Przegląd wybranych folderów.



Zapraszamy do zapoznania się z nową koncepcją oraz formułą produktów schülke przeznaczonych do szeroko rozumianego maszynowego mycia i dezynfekcji narzędzi oraz wyposażenia w placówkach medycznych.



Nowe rozwiązania schülke w zakresie manualnego i maszynowego przygotowywania narzędzi do ponownego użytku dzięki enzymom o wysokiej efektywności i innowacyjnej kombinacji substancji powierzchniowo czynnych.

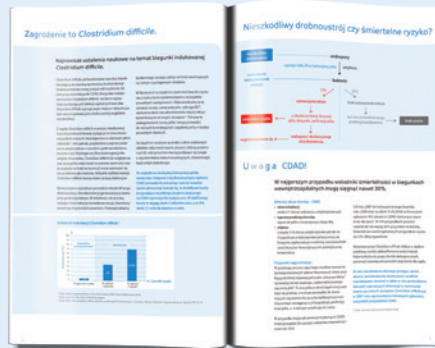


Produkty schülke na bazie kwasu nadoctowego: wysoka skuteczność mikrobiologiczna, precyzja stosowania, szybkość działania.



Koncepcja schülke dotycząca skutecznego leczenia ospy. Bezpieczeństwo pacjentów, pielęgnacja skóry, profilaktyka nadkażeń.

Schulke – Twój partner w dziedzinie higieny i zdrowia.



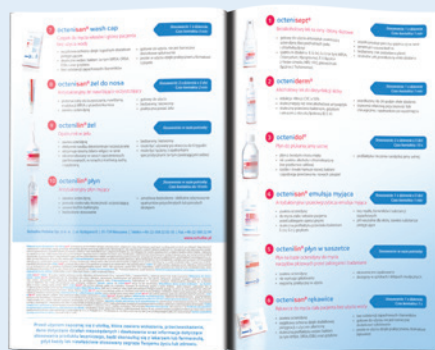
Koncepcja schulke w zakresie profilaktyki zakażeń szpitalnych szczepami *C. difficile*: wektory zakażeń, stopień ryzyka, profilaktyka i walka z infekcją.



Koncepcja schulke w zakresie skutecznej profilaktyki gruźlicy w placówkach medycznych. Nowa formuła skutecznej dezynfekcji.



Skuteczne preparaty schulke dezaktywujące norowirusy. Zasady profilaktyki w celu prewencji zakażeń norowirusami.



Kompleksowa koncepcja walki z wielolekoopornymi drobnoustrojami w placówkach medycznych. Profilaktyka zakażeń, zwalczanie ognisk infekcji.



schülke na świecie:

Chiny

Shanghai Representative Office
Shanghai 200041
Tel.: +86-21-62 17 29 95
Fax: +86-21-62 17 29 97

Francja

Schülke France SARL
92800 Puteaux Paris La Defense
Tel.: +33-1-42 91 42 42
Fax: +33-1-42 91 42 88

Wielka Brytania

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

Indie

Schulke India Pvt. Ltd.
Neu Delhi 110044
Tel.: +91-11-40 55 02 00
Fax: +91-11-40 55 02 01

Włochy

Schülke & Mayr Italia S.r.l.
20148 Mailand
Tel.: +39-02-40 26 590
Fax: +39-02-40 26 609

Malezja

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

Holandia

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

Austria

Schülke & Mayr Ges.m.b.H.
1070 Wien
Tel.: +43-1-523 25 01 0
Fax: +43-1-523 25 01 60

Polska

Schulke Polska Sp. z o.o.
01-793 Warszawa
Tel.: +48-22-11 60 700
Fax: +48-22-11 60 701

Rosja

Moscow Representative Office
123001, Moskau
Tel.: +74-99-270 58 75
Fax: +79-62-902 77 15

Szwajcaria

Schülke & Mayr AG
8003 Zürich
Tel.: +41-44-466 55 44
Fax: +41-44-466 55 33

Singapur

Schülke & Mayr (Asia) Pte. Ltd.
Singapur 159410
Tel.: +65-62-57 23 88
Fax: +65-62-57 93 88

 www.facebook.com/myschulke

 www.youtube.com/schuelkeChannel

schülke

Autoryzowany przedstawiciel
Schülke Polska Sp. z o.o.
ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa
Tel.: +48 22 11 60 700
Fax: +48 22 11 60 701
www.schulke.pl

