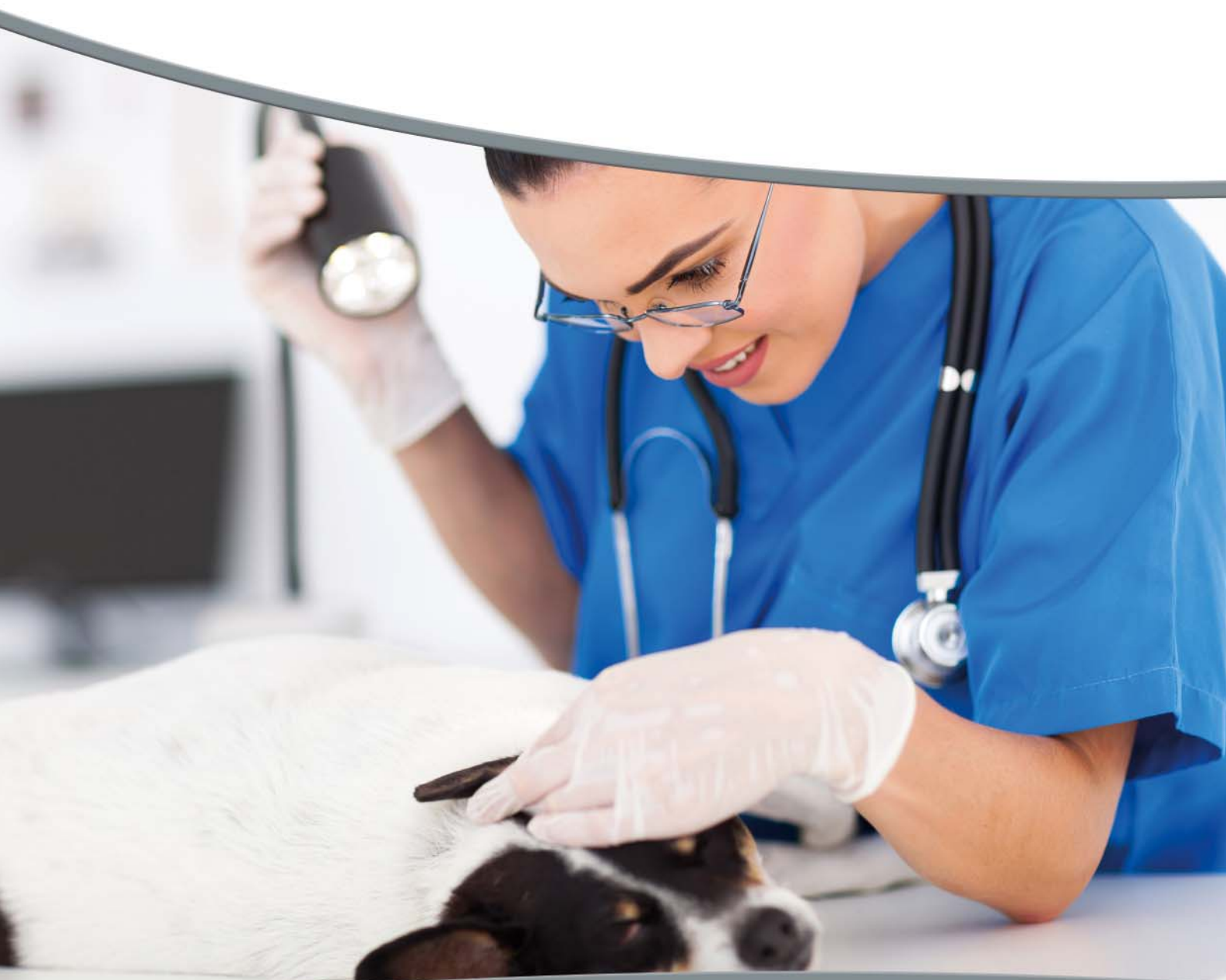


# PROGRAM HIGIENY DLA PRAKTYK WETERYNARYJNYCH



**ECOLAB<sup>®</sup>**

Everywhere It Matters.



# Higiena rąk

Nasze produkty do mycia i dezynfekcji rąk są doskonale tolerowane przez skórę. Myją chroniąc i pielęgnując, nie powodują podrażnień. Szczególnie starannie dobrana receptura preparatów dezynfekcyjnych silnie redukuje liczbę mikroorganizmów na skórze. Są powszechnie stosowane dzięki przyjemnej formule i wysokiej akceptacji przez pracowników, co pozwala w wyższym stopniu przestrzegać zaleceń procedur higieny rąk.

## Mycie rąk

### Manisoft®

- Połączenie szczególnie dobrze tolerowanych przez skórę związków powierzchniowo-czynnych
- Dodatek substancji nawilżającej
- Przyjazna dla skóry wartość pH 5,0
- Starannie dobrane substancje zapachowe
- Preparat syntetyczny, nie zawiera mydła
- Przebadany dermatologicznie
- Szybko działające substancje aktywne, wyważony skład chemiczny
- Produkt zgłoszony do Krajowego Systemu Informowania o Kosmetykach – nr w rejestrze RK/36679/2002

### Obszar zastosowań

ręce	✓
całe ciało	✓
sucha skóra i wrażliwa	✓
zniszczona skóra	✓

### Opakowania

500 ml butelka (3039150): 24x500 ml  
6 l kanister (3016670): 1x6 l



## Mycie i dezynfekcja rąk

### Skinman® scrub

- Spektrum działania obejmujące bakterie (łącznie z MRSA/ORSA) i wszystkie wirusy osłonione (łącznie z HBV, HCV i HIV) testowany zgodnie z zaleceniem 01/2004 RKI (Instytut Roberta Kocha)
- Przetestowany wg normy EN 1499 w zakresie higienicznego mycia rąk
- Doskonale tolerowany przez skórę
- Przyjazna dla skóry wartość pH 5,5
- Starannie dobrane substancje zapachowe
- Preparat syntetyczny nie zawiera mydła
- Pozwolenie MZ nr 1348/04 na obrót produktem biobójczym

### Obszar zastosowań

ręce	✓
całe ciało	✓
sucha skóra i wrażliwa	✓
zniszczona skóra	✓
dekontaminacja	✓
profilaktyka przeciwoleżynowa	✓
MRSA	✓

### Opakowanie

500 ml butelka (3027880): 24x500 ml  
6 l kanister (3014890): 1x6 l



## Dezynfekcja rąk

### Skinman® Soft Protect

- Szerokie spektrum działania wobec bakterii (łącznie z Tbc) i drożdży
- Wirusobójczy (przetestowany zgodnie z normą EN 14476): skuteczny wobec wszystkich wirusów osłonionych (łącznie z HBV, HCV, HIV) zgodnie z DVV/RKI, oraz Norowirusów i Rota
- Działanie bakteriobójcze i wirusobójcze, łącznie z działaniem na Norowirusy w czasie 15 sekund
- Do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk
- Unikalna formuła łącząca natychmiastową i długotrwałą ochronę dla skóry: Witamina E, Gliceryna i Pantenol
- Szeroki wybór opakowań i możliwości dozowania
- Pozwolenie Prezesa URPLWMIpB nr 5257/13 na obrót produktem biobójczym

### Obszar zastosowań

ręce	✓
substancje pielęgnujące	✓
substancje nawilżające	✓
substancje ochronne	✓

### Opakowania

100 ml butelka (3067550): 50x100 ml  
500 ml butelka (3067610): 24x500 ml  
5 l kanister (3067690): 1x5 l



NOWOŚĆ

## Dezynfekcja rąk

### Spirigel® complete

- Szerokie spektrum działania wobec bakterii (łącznie z Tbc) i drożdży. Działa wirusobójczo (testowany zgodnie z normą EN 14476) i wobec wszystkich wirusów osłonionych (łącznie z HBV, HCV i HIV) testowany zgodnie z zaleceniem 01/2004 RKI (Instytut Roberta Kocha), Polio, Adeno, Parvo, Rotawirusów, Norowirusów
- Pełne działanie wirusobójcze w krótkim czasie działania
- Odpowiedni do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk
- Formuła o niższej lepkości
- Zawiera składniki chroniące skórę: aloe, pantenol i glicerynę
- Szeroki wybór opakowań i możliwości dozowania
- Pozwolenie URPLWMIpB na obrót produktem biobójczym nr 4425/11

### Obszar zastosowań

ręce	✓
substancje pielęgnujące	✓

### Opakowania

500 ml butelka (3057350): 12x500 ml  
800 ml woreczek (3057390): 6x800 ml  
60 ml butelka kieszonkowa (3059600): 24x60 ml



# Pielęgnacja i dezynfekcja skóry

Oferujemy gamę produktów do pielęgnacji i dezynfekcji skóry. Są to preparaty do wszystkich rodzajów skóry, odpowiednie do codziennego i rutynowego stosowania. Dzięki przyjemnej formule i łatwości użycia są powszechnie stosowane przez pracowników, co pozwala w wyższym stopniu przestrzegać zaleceń procedur higieny.



## Pielęgnacja

### Silonda® sensitive

- Bezzapachowa emulsja do pielęgnacji rąk i ciała
- Delikatna specjalnie przeznaczona do pielęgnacji skóry wrażliwej
- Zawiera naturalny wosk pszczeli
- Dla skóry suchej i wrażliwej
- Wysoka wydajność
- Doskonale wchłanianie
- CPNP nr 1283378

### Obszar zastosowań

ręce	✓
całe ciało	✓
skóra sucha	✓
skóra wrażliwa	✓
skóra zniszczona	✓

### Opakowania

500 ml butelka (3038990): 24x500 ml



## Pielęgnacja

### Silonda® lipid

- Działa regenerująco na uszkodzoną skórę
- Poprawia elastyczność i wilgotność skóry
- Zawiera optymalnie dobrane składniki pielęgnujące
- Łatwo rozprowadza się, szybko wnika w głąb skóry
- Posiada przyjemny, delikatny zapach
- Przebadana dermatologicznie
- Emulsja wody w oleju
- CPNP nr 1075516

### Obszar zastosowań

ręce	✓
całe ciało	✓
skóra sucha	✓
skóra zniszczona	✓

### Opakowania

100 ml tuba (3014270)  
500 ml butelka (3038950)



## Dezynfekcja skóry

### Skinsept® Pur

- Szeroki zakres działania wobec mikroorganizmów występujących na powierzchni skóry: bakterii (łącznie z Tbc i MRSA) oraz grzybów i wirusów (HBV, HIV, Herpes, Rota i Adeno)
- Krótki czas działania
- Alkohole jako substancje czynne gwarantują skuteczną odkażanie o przedłużonym czasie działania, brak pozostałości na skórze, odtłuszczenie skóry, szybkie schnięcie preparatu
- Autosterylny (Patent Europejski nr 0016319)
- Testowany klinicznie i dermatologicznie
- Pozwolenie MZ na dopuszczenie do obrotu nr 10728/M/96

### Obszar zastosowań

dezynfekcja skóry przed iniekcjami, pobraniem krwi, szczepieniami itp.	✓
dezynfekcja skóry przed operacjami i punkcjami	✓
bezbardwy	✓
nie zawiera jodu	✓

### Opakowania

350 ml butelka z atomizerem (3005350): 24x350 ml  
1 l butelka (3005360): 12x1 l  
5 l kanister (3005370): 1x5 l



## Dezynfekcja skóry

### Skinsept® Color

- Szeroki zakres działania wobec mikroorganizmów występujących na powierzchni skóry: bakterii (łącznie z Tbc i MRSA) oraz grzybów i wirusów (HBV, HIV, Herpes, Rota i Adeno)
- Krótki czas działania
- Alkohole jako substancje czynne gwarantują skuteczną odkażanie o przedłużonym czasie działania, brak pozostałości na skórze, odtłuszczenie skóry, szybkie schnięcie preparatu
- Autosterylny (Patent Europejski nr 0016319)
- Testowany klinicznie i dermatologicznie
- Pozwolenie MZ na dopuszczenie do obrotu nr 10729/M/96

### Obszar zastosowań

dezynfekcja skóry przed iniekcjami, pobraniem krwi, szczepieniami itp.	✓
dezynfekcja skóry przed operacjami i punkcjami	✓
barwiony	✓
nie zawiera jodu	✓

### Opakowania

350 ml butelka z atomizerem (3005320): 24x350 ml  
1 l butelka (3005330): 12x1 l  
5 l kanister (3005340): 1x5 l



# Mycie i dezynfekcja narzędzi

Narzędzia ostre, czyli powodujące lub mogące spowodować naruszenie ciągłości tkanek, należy bezpośrednio po użyciu poddać dezynfekcji wstępnej przez zanurzenie w roztworze środka dezynfekcyjnego. Wykorzystując wieloletnie doświadczenie w praktyce dezynfekcji narzędzi medycznych przedstawiamy ofertę preparatów bazujących na różnych substancjach aktywnych, pozostawiając Państwu decyzję o wyborze najbardziej właściwego środka.

## Mycie i dezynfekcja

### Sekusept® aktiv

- Do mycia i dezynfekcji narzędzi i sprzętu przez zanurzenie
- Do dezynfekcji wysokiego poziomu (działanie sporobójcze)
- Pełne spektrum działania obejmujące bakterie (łącznie z Tbc), grzyby, wirusy HBV, HIV, wirusy testowe wg. DWV (Adeno, Papova, Vaccinia, Polio) oraz spory (Bacillus subtilis)
- Na bazie aktywnego tlenu – bez aldehydów
- Bardzo krótki czas dezynfekcji
- Granulat całkowicie rozpuszczalny w wodzie
- Doskonała tolerancja materiałowa
- Bardzo dobre właściwości myjące
- Paski testowe umożliwiające kontrolę aktywności preparatu
- Wyrób medyczny

### Obszar zastosowań

instrumenty medyczne	✓
endoskopy	✓
myjka ultradźwiękowa	✓

### Opakowania

1,5 kg wiadro (3050490): 4x1,5 kg  
6 kg wiadro (3050580): 1x6 kg



## Mycie i dezynfekcja

### Sekusept® Pulver + aktywator

- Szerokie spektrum działania obejmujące: bakterie, drożdże, wirusy (HBV, HCV, HIV oraz Adeno, Rota, Polio, Papova), a po dodaniu aktywatora również prątki gruźlicy (Tbc) i spory bakterii
- Krótki czas działania – już od 30 min.
- Przetestowany zgodnie z metodyką DGHM (Niemieckie Towarzystwo Higieny i Mikrobiologii) i normami europejskimi
- Preparat czyści i rozpuszcza krew, ropę, białko, płwocinę i wydzieliny
- Substancja aktywna nowej generacji
- Zmniejszone pylenie, całkowicie rozpuszczalny
- Doskonałe właściwości myjące
- Bardzo dobra tolerancja materiałowa
- Bezwonny w roztworze
- Opinia firmy Olympus
- Wyrób medyczny klasy IIb

### Obszar zastosowań

instrumenty medyczne	✓
endoskopy	✓
myjka ultradźwiękowa	✓

### Opakowania

2 kg wiadro z miarką dozującą (3049400): 4x2kg  
10 kg wiadro z miarką dozującą (3049420): 1x10kg  
20 kg worek (3049430): 1x20 kg  
2 l butelka aktywatora (3031270): 4x2 l



## Mycie i dezynfekcja

### Sekusept® Plus

- Szerokie spektrum działania obejmujące bakterie, Tbc, grzyby i wirusy osłonione (HBV, HCV, HIV) zgodnie z zaleceniem 01/2004 RKI (Instytut Roberta Kocha) Adeno, Papova
- Umieszczony na liście VAH (Stowarzyszenie Higieny Stosowanej)
- Glukoprotamin – innowacyjna substancja aktywna
- Zawiera inhibitory korozji
- Przyjemny zapach
- Doskonałe właściwości myjące
- Bardzo dobra tolerancja materiałowa
- Opinia OLYMPUS OPTICAL
- Wyrób medyczny kl IIb

### Obszar zastosowań

instrumenty medyczne	✓
endoskopy	✓
myjka ultradźwiękowa	✓

### Opakowania

2 l butelka (3045570): 4x2 l  
6 l kanister (3012500): 1x6 l



# Mycie i dezynfekcja dużych zmywalnych powierzchni

Preparaty do mycia i dezynfekcji dużych zmywalnych powierzchni to koncentraty, przeznaczone do rozpuszczania w wodzie. Nasze produkty zostały opracowane z myślą o łatwym i wygodnym dozowaniu, a niskie stężenia użytkowe gwarantują ekonomiczność użycia.



Dezynfekcja i mycie

## Incidin® Extra N

- Szerokie spektrum działania obejmujące bakterie, prątki gruźlicy, drożdże, wszystkie wirusy osłonione (łącznie z HBV, HCV i HIV) Simian, Adeno, Rota i Noro
- Zawiera glukoprotaminę
- Dzięki połączeniu glukoprotaminy i QAV cechuje się doskonałymi właściwościami myjącymi
- Bardzo dobra tolerancja materiałowa
- Możliwość dozowania przy pomocy automatów dozujących DG1, DG3
- Wyrób medyczny kl II a

## Obszar zastosowań

powierzchnie duże	✓
sprzęt medyczny	✓

## Opakowania

butelka 2 l (3054800): 3x2 l  
kanister 6 l (3054850): 1x6 l



NOWOŚĆ

Dezynfekcja i mycie

## Actichlor® Plus

- Szerokie spektrum działania obejmujące bakterie (łącznie z Tbc), grzyby i wirusy (HBV, HCV, HIV oraz Polio, Adeno)
- Preparat przetestowany zgodnie z metodyką PZH i IGiChP
- Zawiera aktywny chlor
- Niskie stężenie użytkowe, jedna tabletkę na 1 l wody
- W postaci tabletek
- Dobre właściwości myjące
- Wszechstronne zastosowanie
- Pozwolenie MZ nr 2791/05 na obrót produktem biobójczym

## Obszar zastosowań

powierzchnie duże	✓
powierzchnie zanieczyszczone substancjami organicznymi	✓
sanitariaty	✓
sprzęt (basen, nerka, itp.)	✓
rozlana krew, wydzieliny, wydaliny	✓
przedmioty przez zanurzenie	✓

## Opakowanie

pojemnik 150 tabl. x 4,1 g (3053530): 6x150 tabl.



Dezynfekcja

## Medicarine®

- Szerokie spektrum działania obejmujące bakterie, Tbc, grzyby i wirusy
- Preparat przetestowany zgodnie z metodyką PZH i IGiChP
- Zawiera aktywny chlor
- Niskie stężenie użytkowe
- W postaci tabletek
- Wszechstronne zastosowanie
- Pozwolenie MZ nr 0183/03 na obrót produktem biobójczym

## Obszar zastosowań

powierzchnie duże	✓
powierzchnie zanieczyszczone substancjami organicznymi	✓
sprzęt (basen, nerka, itp.)	✓
rozlana krew, wydzieliny, wydaliny	✓
przedmioty przez zanurzenie	✓

## Opakowanie

pojemnik 300 tabl. x 2,75 g (3017290): 6x300 szt.



Dezynfekcja i mycie

## Laudamonium®

- Do dezynfekcji wszystkich powierzchni zmywalnych, w szczególności: drewnianych ławek, leżanek, mebli, podłóg i łazienek w gabinetach, szatniach
- Do mycia i dezynfekcji brodzików akrylowych
- Aktywny wobec bakterii i grzybów
- Doskonałe właściwości myjące
- Bardzo dobra tolerancja materiałowa
- Przyjemny, świeży zapach
- Ekonomiczny w użyciu
- Pozwolenie MZ nr 0184/03 na obrót produktem biobójczym

## Obszar zastosowań

duże powierzchnie	✓
sprzęt medyczny	✓

## Opakowanie

2 l kanister (3041730): 3x2 l  
6 l kanister (3054940): 1x6 l





# Szybka dezynfekcja powierzchni i urządzeń

Gotowe do użycia preparaty do dezynfekcji urządzeń i sprzętu medycznego są niezastąpione w przypadku konieczności przeprowadzenia szybkiej dezynfekcji. Dobre pokrycie dezynfekowanej powierzchni oraz szybkie wysychanie bez pozostałości to najlepsze z możliwych zapewnienie bezpieczeństwa dla pacjenta i personelu.

Szybka dezynfekcja

## Incidin® Liquid Spray

- Szerokie spektrum działania obejmujące bakterie (łącznie z MRSA), Tbc, grzyby, wszystkie wirusy osłonione (łącznie z HBV, HCV, HIV), Adeno, Papowa, Rota
- Przetestowany zgodnie z metodyką PZH, DGHM (Niemieckie Towarzystwo Higieny i Mikrobiologii), RKI (Instytut Roberta Kocha), VAH (Stowarzyszenie Higieny Stosowanej)
- Bez aldehydów
- Przyjemny zapach
- Gotowy do użycia
- Dobra tolerancja materiałowa
- Pozytywna opinia Instytutu Matki i Dziecka nr ZF-K-27/03/12
- Wyrób medyczny kl IIa

## Obszar zastosowań

powierzchnie dotykowe (blaty, stoliki, itp.)	✓
sprzęt medyczny (fotele zabiegowe, łóżka itp.)	✓
aparatura medyczna	✓

## Opakowania

650 ml butelka ze spryskiwaczem (3041660): 12x650 ml  
1 l butelka ze spryskiwaczem (3041620): 12x1 l  
5 l kanister (3041640): 2x5 l



Szybka dezynfekcja

## Incidin® Foam

- Szerokie spektrum działania obejmujące bakterie (łącznie z MRSA), Tbc, grzyby, wszystkie wirusy osłonione (łącznie z HBV, HCV, HIV), Vaccinia, Adeno, Papowa, Rota
- Przetestowany zgodnie z metodyką PZH, DGHM (Niemieckie Towarzystwo Higieny i Mikrobiologii), RKI (Instytut Roberta Kocha), VAH (Stowarzyszenie Higieny Stosowanej)
- Zawiera Glukoprotamin – innowacyjna substancja aktywna
- Przyjemny cytrynowy zapach
- Gotowy do użycia
- W postaci piany
- Dobra tolerancja materiałowa
- Pozytywna opinia IMiDz nr ZF-K-35/07/11
- Wyrób medyczny kl IIa

## Obszar zastosowań

powierzchnie dotykowe (blaty, stoliki, itp.)	✓
sprzęt medyczny (fotele zabiegowe, łóżka itp.)	✓
powierzchnie nieodporne na działanie alkoholu	✓
aparatura medyczna	✓

## Opakowania

750 ml butelka ze spryskiwaczem (3046010): 16x750 ml  
5 l kanister (3013440): 2x5 l



Szybka dezynfekcja

## Incides® N

- do dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu przez przecieranie
- szerokie spektrum działania obejmujące bakterie (łącznie z Tbc), grzyby i wirusy: HBV, HIV, Vaccinia, Adeno, Papowa, Rotawirusów
- gotowe do użycia chusteczki nasączone preparatem alkoholowym
- nie pozostawia śladów na dezynfekowanych powierzchniach
- wyjątkowo krótki czas dezynfekcji
- wyrób medyczny

## Obszar zastosowań

małe powierzchnie (blaty, stoliki, itp.)	✓
sprzęt medyczny (fotele zabiegowe, łóżka, itp.)	✓
aparatura medyczna	✓

## Opakowanie

90 szt. pojemnik (3042530): 6x90 szt.  
90 szt. op. uzup. (3042550): 5x90 szt.  
pakiet startowy - 1x poj. + 2x op. uzup. (3042590): 3x90 szt.



Szybka dezynfekcja

## Sani-Cloth Active

- Do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni takich jak: fotele zabiegowe, leżanki, meble, aparatura, sprzęt rehabilitacyjny i sportowy, powierzchnie wykonane z akrylu, pleksiglasu, metali i inne powierzchnie wrażliwe na działanie alkoholu
- Aktywny w stosunku do bakterii (łącznie z Tbc), grzybów i wirusów: HBV, HCV, HIV, Vaccinia, Adeno, Papowa, Herpes, Rotawirusów
- Do dezynfekcji głowic USG
- Krótki czas dezynfekcji
- Wyrób medyczny

## Obszar zastosowań

małe powierzchnie (blaty, stoliki, itp.)	✓
sprzęt medyczny (fotele zabiegowe, łóżka, itp.)	✓
aparatura medyczna	✓
powierzchnie nieodporne na działanie alkoholi	✓

## Opakowanie

225 szt. wiaderko (3051620): 1x225 szt.  
200 szt. pojemnik (3051560): 6x200 szt.  
125 szt. pojemnik (3051580): 6x125 szt.  
125 szt. op. uzup. (3051600): 9x125 szt.



# Dozowniki i wanny dezynfekcyjne

Przygotowane z tą myślą urządzenia - prezentowane poniżej - uzupełniają proponowany przez Ecolab system higieny o wygodę użycia, przy jednoczesnej gwarancji skutecznej dezynfekcji we wszystkich obszarach zastosowania.



## Dozowniki

### Dermados®

- do aplikowania preparatów myjących, dezynfekujących i pielęgnujących do rąk
- pompka z możliwością regulacji dozowanej ilości preparatu w zakresie od 0,5 do 1,5 ml – możliwość wizualnej kontroli parametrów stosowanego preparatu
- obudowa z bardzo wytrzymałego tworzywa ABS, łatwego do utrzymania w czystości
- prosty montaż i demontaż
- obsługa łokciem

### Opakowanie

Dermados (10000004): 1x1 szt.  
Dermados do piany (10097150): 1x1 szt.  
tacka zabezpieczająca (10099826): 1x10 szt.



## Dozowniki

### Uchwyt ścienny do butelki 500 ml

- do mocowania na ścianie butelki z preparatem myjącym lub pielęgnującym do rąk
- prosty system dozowania w uzupełnieniu z pompką
- dzięki odpowiedniemu tworzywu łatwy do utrzymania w czystości
- możliwość przytwierdzenia do ściany za pomocą wkrętów lub wytrzymałej taśmy samoprzylepnej

### Opakowanie

uchwyt ścienny (10000142): 1x1 szt.  
uchwyt ścienny niebieski (10061605): 1x1 szt.



## Wanny dezynfekcyjne

### Wanny dezynfekcyjne Sekusept®







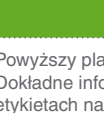
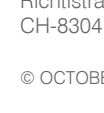
- do przeprowadzenia dezynfekcji narzędzi przez zanurzenie w roztworze preparatu dezynfekcyjnego
- wykonana z polipropylenu
- wyposażona w przezroczystą pokrywę z makrolonu oraz sito odcędzające z PCV ułatwiające wyjmowanie narzędzi po dezynfekcji
- wymiary wanny 2 l: (wewn. w mm): A x B x H = 300 x 150 x 100  
wanna 8 l: (wewn. w mm): A x B x H = 290 x 300 x 200  
wanna 30 l: (wewn. w mm): A x B x H = 520 x 310 x 210

### Opakowanie

wanna niebieska o poj. 2 l (10094627): 1x1 szt.  
wanna o poj. 8 l (10000235): 1x1 szt.  
wanna o poj. 30 l (10000243): 1x1 szt.



# PLAN HIGIENY GABINETU WETERYNARYJNEGO

CO? Obiekt	JAK? Czynność	CZYM? Środki dezynfekcyjne / procedury	KIEDY? Zastosowanie	KTO? Osoba odpowiedzialna
 HIGIENICZNA DEZYNFEKCJA RĄK	Preparat dezynfekcyjny pobrać z dozownika łokciowego, nanieść na ręce, wcierać. Po dezynfekcji założyć rękawiczki jednorazowe.	<b>Skinman Soft Protect Spirigel complete</b> Dozowanie: 3 ml Czas: 30 sekund	<ul style="list-style-type: none"> <li>przed przystąpieniem do pracy</li> <li>w każdym przypadku kontaminacji</li> <li>po zmianie rękawiczek</li> <li>przed i po każdym zabiegu</li> </ul>	
 CHIRURGICZNA DEZYNFEKCJA RĄK	Preparat dezynfekcyjny pobrać z dozownika łokciowego, nanieść na ręce, wcierać w dłoń i przedramiona w podanym czasie. Czynność powtórzyć. Po dezynfekcji założyć rękawiczki jednorazowe.	<b>Skinman Soft Protect Spirigel complete</b> Dozowanie: 2 x 5 ml Czas: 90 sek. (Skinman Soft Protect), 3 min. (Spirigel complete)	<ul style="list-style-type: none"> <li>przed każdym zabiegiem chirurgicznym</li> </ul>	
 MYCIE RĄK	Pobrać z dozownika płyn myjący, nanieść na zwilżone dłonie i umyć. Osuszyć ręcznikiem jednorazowym.	Płynny preparat myjący: <b>Manisoft</b> Płynny preparat myjący o właściwościach mikroobójczych: <b>Skinman scrub</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>w razie potrzeby</li> <li>przed każdym przystąpieniem do pracy</li> </ul>	
 PIELĘGNACJA RĄK	Z dozownika nanieść na skórę i wetrzeć.	Preparat pielęgnacyjny (nawilżający): <b>Silonda sensitive</b> Preparat pielęgnacyjny o właściwościach ochronnych (nattuszczający): <b>Silonda lipid</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>w razie potrzeby (kilka razy dziennie)</li> </ul>	
 DEZYNFEKCJA SKÓRY	Nanieść na skórę sterylnym tamponem. Czynność powtórzyć.  Powierzchnię skóry spryskać.	Preparat antyseptyczny: <b>Skinsept Color</b> (gotowy do użycia) Czas: 1 min.  Preparat antyseptyczny: <b>Skinsept Pur</b> (gotowy do użycia) Czas: 15 sek.	<ul style="list-style-type: none"> <li>przed zabiegami chirurgicznymi</li> <li>przed iniekcjami</li> <li>przed punkcjami</li> <li>przed pobraniem krwi</li> <li>przed szczepieniami</li> </ul>	
 NARZĘDZIA LEKARSKIE, INSTRUMENTY I URZĄDZENIA POMOCNICZE, OSPRZĘT ANESTEZJOLOGICZNY	Manualna dezynfekcja (chemiczna) w wannie dezynfekcyjnej: narzędzia zanurzyć w roztworze środka myjąco-dezynfekcyjnego.	<b>Sekusept Pulver + Aktywator</b> Stężenie i czas: 2%+2% Aktywatora - 30 min. <b>Sekusept Aktiv</b> Stężenie i czas: 2% - 15 min. <b>Sekusept Plus</b> Stężenie i czas: 4% - 15 min.	<ul style="list-style-type: none"> <li>bezpośrednio po użyciu</li> </ul>	
 PRZYGOTOWANIE WODOSZCZELNYCH, GIĘTKICH ENDOSKOPÓW	Dezynfekcja manualna (przestrzegać zaleceń producenta) – szczegółowe instrukcje patrz plan dezynfekcji i mycia endoskopów.	<b>Sekusept Aktiv</b> Stężenie i czas: 1% - 1 godz., 2% - 15 min.	<ul style="list-style-type: none"> <li>bezpośrednio po użyciu</li> </ul> 	
 POMOCNICZY SPRZĘT MEDYCZNY (NP. STETOSKOPI, MANKIETY, CIŚNIENIOMIERZE ITP.)	Szybka dezynfekcja przez spryskanie lub przetarcie: spryskać lub przetrzeć gotowym do użycia preparatem dezynfekcyjnym przeznaczonym do szybkiej dezynfekcji powierzchni (wg DGHM*).	<b>Incidin Liquid Spray</b> Stężenie i czas: nierozcieńczony - 1 min. <b>Incides N</b> (chusteczki dezynfekcyjne) Czas: 1 min.	<ul style="list-style-type: none"> <li>po użyciu</li> <li>w razie potrzeby</li> <li>po zakończeniu dnia pracy</li> </ul>	
 GŁOWICE USG	Szybka dezynfekcja poprzez przetarcie (przestrzegać zaleceń producenta).	<b>Sani-Cloth Active</b> (chusteczki dezynfekcyjne) Czas: 1 min.	<ul style="list-style-type: none"> <li>przed i po każdym zabiegu</li> <li>po każdym przypadku kontaminacji</li> <li>w razie potrzeby</li> </ul>	
 URZĄDZENIA TECHNICZNO-MEDYCZNE, MAŁE I TRUDNO DOSTĘPNE POWIERZCHNIE (NP. BLATY ROBOCZE, STOŁY I INNE PRZEDMIOTY ULEGAJĄCE KONTAMINACJI) ODPORNE NA DZIAŁANIE ALKOHOŁI	Szybka dezynfekcja przez spryskanie lub przetarcie (przestrzegać zaleceń producenta): odłączyć napięcie zasilające, spryskać lub przetrzeć gotowym do użycia preparatem dezynfekcyjnym przeznaczonym do szybkiej dezynfekcji powierzchni (wg DGHM*).	<b>Incidin Liquid Spray</b> Stężenie i czas: nierozcieńczony - 1 min. <b>Incides N</b> (chusteczki dezynfekcyjne) Czas: 1 min.	<ul style="list-style-type: none"> <li>przed i po każdym zabiegu</li> <li>po każdym przypadku kontaminacji</li> <li>w razie potrzeby</li> <li>po zakończeniu dnia pracy</li> </ul>	
 FOTELE ZABIEGOWE, LEŻANKI, MEBLE I INNE MAŁE POWIERZCHNIE I PRZEDMIOTY ULEGAJĄCE KONTAMINACJI NIEODPORNE NA DZIAŁANIE ALKOHOŁI	Szybka dezynfekcja i mycie przez spryskanie lub przetarcie: nierozcieńczonym preparatem spryskać lub zmyć dezynfekowane powierzchnie, pozostawić na krótką chwilę i zetrzeć jednorazowym ręcznikiem. W przypadku widocznych ilustych pozostałości (np. kremów, emulsji, maści) należy usunąć je przed dezynfekcją przy pomocy jednorazowego ręcznika.	<b>Incidin Foam</b> (gotowy do użycia) Czas: 1 min. <b>Sani-Cloth Active</b> (chusteczki dezynfekcyjne) Czas: 1 min.	<ul style="list-style-type: none"> <li>przed i po każdym zabiegu</li> <li>po każdym przypadku kontaminacji</li> <li>w razie potrzeby</li> </ul>	
 POMIESZCZENIA, A W NICH SZCZEGÓLNIE PODŁOGI ORAZ INNE TWARDE, ZMYWALNE POWIERZCHNIE	Mycie i dezynfekcja ścian, podłóg: przygotować roztwór preparatu dezynfekcyjno-myjącego, zmyć nim dezynfekowane powierzchnie. Nie splukiwać.	<b>Incidin Extra N</b> Stężenie i czas: 2% - 15 min. <b>Medicarine</b> Dozowanie: 1 tabletk / 1,5 l wody Czas: 15 min.	<ul style="list-style-type: none"> <li>po zakończonym dniu pracy</li> <li>w razie potrzeby</li> </ul>	
 WSZELKIE POWIERZCHNIE ZANIECZYSZCZONE SUBSTANCJĄ ORGANICZNĄ	Po całkowitym rozpuszczeniu tabletek przeprowadzić dezynfekcję poprzez zalanie roztworem dezynfekowanego miejsca zanieczyszczonego substancją organiczną. Pozostawić na co najmniej 15 minut i usunąć używając ręczników jednorazowych. Następnie przeprowadzić dezynfekcję powierzchni z użyciem preparatu Actichlor Plus i wytrzeć powierzchnię wilgotnym ręcznikiem jednorazowym. Wszystkie pozostałe odpady odpowiednio zabezpieczyć i przekazać do utylizacji.	<b>Actichlor Plus</b> Dozowanie: 10 tabletek / 1 l wody Czas: 15 min.	<ul style="list-style-type: none"> <li>w razie potrzeby</li> </ul>	
	Ogólna dezynfekcja powierzchni.	<b>Actichlor Plus</b> Dozowanie: 1 tabletk / 1 l wody Czas: 15 min.		

Powyższy plan higieny jest tylko propozycją. Jego przyjęcie i stosowanie nie zwalnia użytkownika z obowiązku kontrolowania jego ważności i aktualizowania. Dokładne informacje na temat spektrum działania poszczególnych preparatów w ww. czasach i stężeniach są podane na ulotkach informacyjnych i oryginalnych etykietach na opakowaniach produktów.