

W trosce o Twoje zdrowie

KATALOG PRODUKTÓW



ECOLAB®

Everywhere It Matters.

LIDER NA RYNKU

88 LAT INNOWACJI I WZROSTU

Firma Ecolab, założona w 1923 roku, to światowy koncern oferujący rozwiązania w dziedzinie higieny na rynkach przemysłowych, instytucjonalnych i opieki zdrowotnej.

W firmie Ecolab wiemy, że każdego dnia stają Państwo przed wyzwaniem dotyczącym higieny szpitalnej: z jednej strony należy chronić środowisko szpitalne przed patogenami wywołującymi infekcje, a jednocześnie zachować bezpieczeństwo i wygodę pacjentów oraz pracowników; należy również przestrzegać bezpieczeństwa użytkowania instrumentów medycznych i procedur działania placówki.

Państwa praca wymaga stosowania produktów i procedur, które są zoptymalizowane w celu spełnienia tych wyzwań, a naszym zadaniem jest opracowanie i dostarczenie takich rozwiązań.

Nasza strategia rozwoju produktów w ciągu ostatnich 30 lat ma na celu zapewnienie „równowagi” pomiędzy bezpieczeństwem użytkownika a skutecznością działania, równowagi oznaczającej, że wszystkie Państwa potrzeby są realizowane.

Dlatego dzisiaj jesteśmy w stanie pomóc Państwu kontrolować ryzyko zakażeń we wszystkich obszarach działania placówki szpitalnej, zapewniając indywidualnie dopasowane produkty i procedury, które wydajnie i skutecznie rozwiążą problem związany z koniecznością eliminacji drobnoustrojów a wymagającym i wrażliwym środowiskiem szpitalnym.

Nasze rozwiązania zapewniają równowagę i stabilność między surowymi wymaganiami zapobiegania zakażeniom a zachowaniem bezpieczeństwa pracowników, pacjentów i materiałów we wszystkich placówkach służby zdrowia.

Niezależnie od tego, czy potrzebują Państwo produktów do rutynowego stosowania w celu dezynfekcji powierzchni, narzędzi medycznych lub higieny rąk i skóry, czy też specjalnych rozwiązań dla konkretnych problemów, takich jak ryzyko wystąpienia MRSA lub epidemii C. difficile – firma Ecolab wspiera te wysiłki, aby w sposób opłacalny dla Państwa poprawić wyniki kliniczne.

- Istniejemy od 1923 roku
- Działamy w 160 krajach
- Zatrudniamy 23 000 pracowników
- Firma notowana na giełdzie w Nowym Jorku
- Obsługujemy 400 000 klientów na całym świecie
- Oferujemy pełne wsparcie serwisowe i doradcze

Nasza historia

1923

Merritt J. Osborn, założyciel firmy Ecolab, wprowadza produkt Soilax, środek chemiczny do maszynowego mycia naczyń. Soilax był jednym z pierwszych produktów Ecolab, firma znana była wtedy pod nazwą Economics Laboratory (EL).

1961

EL łączy się z Klenzade, tworząc jeden z działów Ecolab'u, tj. Food&Beverage, produkujący środki czystości na potrzeby m.in.: mleczarni, browarów, przemysłu mięsnego, przetwórstwa owoców i warzyw oraz rolnictwa.

1981

EL wprowadza na rynek nowe skoncentrowane środki, które oferują wysoką jakość, bezpieczeństwo oraz łatwość stosowania.

1986

Economics Laboratory Inc. zmienia swą nazwę na Ecolab Inc. Firma pojawia się na nowojorskiej giełdzie papierów wartościowych.

1991

Ecolab tworzy w Europie spółkę joint-venture z Henkel KgaA. Powstaje firma Henkel-Ecolab. Joint-venture umacnia pozycję Ecolab'u na rynku europejskim.

2001

Komunikat o połączeniu firm Henkel-Ecolab i Ecolab. W ten sposób powstaje światowy lider na rynku higieny instytucjonalnej i przemysłowej.



4
HIGIENA RĄK

9
DEZYNFEKCJA SKÓRY
I BŁON ŚLUZOWYCH

12
NARZĘDZIA
MEDYCZNE
PRZYGOTOWANIE
MANUALNE

17
NARZĘDZIA
MEDYCZNE
PRZYGOTOWANIE
MASZYNOWE

22
POWIERZCHNIE
BEZDOTYKOWE

27
POWIERZCHNIE
DOTYKOWE

29
SPECJALISTYCZNE
PREPARATY DLA
STOMATOLOGII

31
SURGICAL

36
URZĄDZENIA
I POMOCE DOZUJĄCE

40
OSŁONA MATERACY

2005

ECL umacnia swoją pozycję na rynku UK dokonując akwizycji firmy Adams Healthcare.

2006

ECL dokonuje akwizycji kolejnej firmy - Shield Medicare w UK - preparaty sterylne dla farmacji.

Dziś

Dostarczamy rozwiązania w dziedzinie zapobiegania zakażeniom i służymy pełnym wsparciem serwisowym i doradztwem na rynku opieki zdrowotnej.

W przyszłości

Zamierzamy kontynuować innowacyjne rozwiązania w dziedzinie higieny by jeszcze lepiej chronić pracowników służby zdrowia i pacjentów.

HIGIENA RĄK

Oferujemy Państwu kompletną paletę preparatów do rąk i skóry, gwarantującą najwyższe bezpieczeństwo pacjentów i personelu medycznego.

Ręce są najczęściej wykorzystywanym i zarazem najbardziej precyzyjnym „narzędziem” w praktyce medycznej. Stanowią one jednocześnie główne źródło zakażenia. Blisko 70% odnotowanych przypadków zakażeń jest spowodowanych niedostateczną higieną rąk.

Odpowiednia higiena rąk może przyczynić się do redukcji zakażeń aż o 30%.

Dlatego właściwe dobrane preparaty dezynfekcyjne eliminują źródło potencjalnego zakażenia. Prawidłowe zabezpieczenie, to jednak nie tylko odpowiedni środek dezynfekcyjny, to również, nie wywołujące alergii preparaty myjące oraz środki pielęgnujące. Tylko zdrowa, pielęgnowana skóra stanowi skuteczne zabezpieczenie przed wtargnięciem drobnoustrojów.

Polecane produkty:

Manisoft®
Manisoft® foam
Seraman® medical
Seraman® sensitive
Seraman® sensitive foam
Skinman® scrub
Skinman® scrub foam
Hydrex S
Spitaderm®
Skinman® Soft
Skinman® complete
Spirigel® complete
Silonda®
Silonda® Lipid



Mycie rąk

Formuły, na których bazują nasze środki do mycia rąk spełniają wymagania, stawiane przez placówki opieki zdrowotnej i ich pracowników. Pielęgnują skórę i chronią ją przed wysychaniem. Szczególnie starannie dobrane receptury zachowują skórę gładką i delikatną nawet przy częstym myciu.



Mycie rąk

Manisoft®

- Połączenie szczególnie dobrze tolerowanych przez skórę związków powierzchniowo-czynnych
- Dodatek substancji nawilżającej
- Preparat przyjazny dla skóry (formuła APG)
- Odczyn neutralny dla skóry - pH 5,0
- Starannie dobrane substancje zapachowe
- Preparat syntetyczny, przebadany dermatologicznie
- Nie zawiera mydła
- Wyważony skład chemiczny
- Produkt zgłoszony do Krajowego Systemu Informowania o Kosmetykach – nr w rejestrze RK/36679/2002

Właściwości

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

Opakowania

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

Mycie rąk

Manisoft® foam

- W postaci kremowej, gęstej pianki myjącej, zapewniającej doskonale pokrycie skóry
- Preparat przyjazny dla skóry (formuła APG)
- Neutralna dla skóry wartość pH 5,0
- Przetestowany dermatologicznie
- Delikatny zapach
- Produkt zgłoszony do Krajowego Systemu Informowania o Kosmetykach – nr w rejestrze RK/241374/2009

Właściwości

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

Opakowania

butelka 400 ml (3039520): 24x400 ml

Mycie rąk

Seraman® medical

- Połączenie dobrze tolerowanych przez skórę związków powierzchniowo-czynnych
- Preparat przyjazny dla skóry (formuła APG)
- Odczyn neutralny dla skóry - pH 5,0
- Zawiera dodatek substancji natłuszczającej, co jest szczególnie ważne w przypadku mycia pacjentów w profilaktyce odleżyn
- Starannie dobrane substancje zapachowe
- Preparat syntetyczny, przetestowany dermatologicznie i przebadany klinicznie
- Nie zawiera mydła
- Wyważony skład chemiczny
- Produkt zgłoszony do Krajowego Systemu Informowania o Kosmetykach – nr w rejestrze RK/91081/2003

Właściwości

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

Opakowania

butelka 500 ml (3038610): 24x500 ml
kanister 6 l (3038660): 1x6 l

Mycie rąk

Seraman® sensitive / foam

- Delikatny płyn i pianka myjąca
- Wyjątkowe właściwości myjące dzięki połączonemu działaniu środków powierzchniowo-czynnych i APG
- Produkt bezbarwny i bezzapachowy
- Przyjazna dla skóry wartość pH 5,0
- Przebadany dermatologicznie
- Zminimalizowana ilość składników, brak ryzyka alergii
- Pozytywna opinia Instytutu Matki i Dziecka nr ZF-K-11/2001 - możliwość mycia noworodków od 1-go dnia życia dla preparatu Seraman® sensitive foam
- Produkty zgłoszone do Krajowego Systemu Informowania o Kosmetykach: Seraman® sensitive foam nr w rejestrze RK/36677/2002, Seraman® sensitive nr w rejestrze RK/36678/2002

Właściwości

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

Opakowania

woreczek 800 ml (3029150): 6x800 ml
butelka z pompką spieniającą 200 ml (3038790): 12x200 ml
butelka 400 ml (3038750): 24x400 ml

Mycie i dezynfekcja rąk

Nasze produkty do mycia i dezynfekcji rąk są doskonale tolerowane przez skórę. Myją, jednocześnie chroniąc i pielęgnując skórę, nie powodują podrażnień. Starannie dobrana receptura obok doskonałych właściwości myjących zapewnia jednocześnie redukcję liczby mikroorganizmów na skórze.



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

Właściwości

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

Opakowania

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



Mycie i dezynfekcja rąk

Skinman® scrub foam

- Delikatna pianka myjąca
- 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 1162/04 na obrót produktem biobójczym

Właściwości

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

Opakowania

butelka z pompką spieniającą 200 ml (3044290): 12x200 ml



Mycie i dezynfekcja rąk

Hydrex S

- Do jednoczesnego mycia i dezynfekcji
- Preparat o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, inaktywuje wirusy HBV i HIV
- Zawiera chlorheksydynę
- Do higienicznej dezynfekcji rąk
- Do dezynfekcji rąk przed operacją lub zabiegiem chirurgicznym
- Do dezynfekcji skóry całego ciała pacjenta przygotowanego do operacji lub zabiegu chirurgicznego
- Świadcstwo rejestracji MZ nr 12029/M/01

Właściwości

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

Opakowania

butelka 500 ml (3044170): 12x500 ml
pompka (10042880): 1x12 szt.



Dezynfekcja rąk

Oferujemy szeroką gamę produktów do dezynfekcji rąk. Są to alkoholowe preparaty do wszystkich rodzajów skóry, odpowiednie do codziennego i rutynowego stosowania. Są chętnie używane przez personel dzięki przyjemnej formule, co pozwala w wyższym stopniu przestrzegać zalecenia i procedury dotyczącej higieny rąk.



Dezynfekcja rąk

Spitadern®

- Działanie bakteriobójcze, łącznie z Tbc, grzybobójcze, wirusobójcze: HBV, HIV, Rota, Herpes
- Wysoka skuteczność dezynfekcji rąk i skóry
- Do higienicznej dezynfekcji rąk
- Do chirurgicznej dezynfekcji rąk
- Izopropanol odpowiada za natychmiastowe działanie przeciwko wszystkim mikroorganizmom
- Optymalnie dobrany skład
- Wartość pH (6,5 – 7,5)
- Zawiera nadtlenek wodoru i diglukonian chlorheksydyny (przedłużone działanie dezynfekcyjne do ponad 3 godzin)
- Autosterylność (Patent Europejski nr 0016319)
- Preparat został przetestowany w warunkach klinicznych
- Świadectwo Rejestracji MZ nr 13042

Właściwości

ręce	✓
skóra przed punkcjami, iniekcjami, operacjami	✓
substancje pielęgnujące	✓
H5N1, A/H1N1	✓
Norowirusy	
Rotawirusy	✓
HBV, HCV, HIV	✓

Opakowania

butelka 500 ml (3006020): 24x500 ml
kanister 5 l (3006030): 1x5 l

Dezynfekcja rąk

Skinman® Soft

- Aktywny w stosunku do bakterii (łącznie z Tbc), grzybów, rotawirusów i wirusów opryszczki. Inaktywuje wirusy HBV i HIV
- Pielęgnuje skórę i chroni ją przed wysychaniem
- Do higienicznej dezynfekcji rąk
- Do chirurgicznej dezynfekcji rąk
- Wartość pH 5,5
- Przebadany klinicznie i dermatologicznie
- Pozytywna opinia Instytutu Matki i Dziecka nr ZF-K-53/07/11
- Świadectwo Rejestracji MZ nr 13047

Właściwości

ręce	✓
skóra przed punkcjami, iniekcjami, operacjami	
substancje pielęgnujące	✓
H5N1, A/H1N1	✓
Norowirusy	
Rotawirusy	✓
HBV, HCV, HIV	✓

Opakowania

butelka 100 ml (3005290): 50x100 ml
butelka 500 ml (3005300): 24x1500 ml
kanister 5 l (3005310): 1x5 l

Dezynfekcja rąk

Skinman® 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
- Do higienicznej dezynfekcji rąk
- Do chirurgicznej dezynfekcji rąk
- Wartość pH (3,5 - 4,5)
- Idealnie wyselekcjonowane środki nawilżające i pielęgnujące skórę
- Krótki czas higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji
- Przebadany dermatologicznie i klinicznie
- Pozwolenie MZ na obrót produktem biobójczym nr 3591/08

Właściwości

ręce	✓
skóra przed punkcjami, iniekcjami, operacjami	
substancje pielęgnujące	✓
H5N1, A/H1N1	✓
Norowirusy	✓
Rotawirusy	✓
HBV, HCV, HIV	✓

Opakowania

butelka 100 ml (3050390): 50x100 ml
butelka 500 ml (3050350): 24x500 ml

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, krótki czas działania
- Odpowiedni do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk
- Formuła o niższej lepkości
- Innowacyjna pompka SpiriPump dostosowana do dozowania żelu
- Zawiera składniki chroniące skórę: aloes, pantenol i glicerynę
- Szeroki wybór opakowań i możliwości dozowania

Właściwości

ręce	✓
skóra przed punkcjami, iniekcjami, operacjami	
substancje pielęgnujące	✓
H5N1, A/H1N1	✓
Norowirusy	✓
Rotawirusy	✓
HBV, HCV, HIV	✓

Opakowania

butelka 500 ml z pompką (3057370): 12x500 ml
butelka 500 ml (3057350): 12x500 ml
woreczek 800 ml (3057390): 6x800 ml
butelka kieszonkowa 60 ml (3059600): 24x60 ml

Pielęgnacja rąk

Tylko zdrowa, odpowiednio pielęgnowana skóra stanowi skuteczne zabezpieczenie przed wtargnięciem drobnoustrojów. Dlatego emulsje nawilżające i regenerujące należy stosować regularnie, zgodnie z zaleceniami dotyczącymi prawidłowej higieny rąk.



Pielęgnacja rąk

Silonda®

- Do wrażliwej i narażonej na zniszczenie skóry
- Doskonałe wchłanianie
- Bogata kompozycja olejków pielęgnujących reguluje wilgotność skóry
- Chroni i wygładza skórę
- Działa odświeżająco
- Emulsja oleju w wodzie
- Wysoka wydajność
- Zgłoszona do Krajowego Systemu Informowania o Kosmetykach – numer w rejestrze RK/36674/2002

Właściwości

ręce	✓
całe ciało	✓
skóra sucha	✓
skóra wrażliwa	✓
skóra zniszczona	✓
substancje natłuszczające	
substancje nawilżające	✓

Opakowania

butelka 500 ml (3038890): 24x500 ml

Pielęgnacja rąk

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
- Zgłoszona do Krajowego Systemu Informowania o Kosmetykach – numer w rejestrze RK/36676/2002

Właściwości

ręce	✓
całe ciało	✓
skóra sucha	✓
skóra wrażliwa	✓
skóra zniszczona	✓
substancje natłuszczające	✓
substancje nawilżające	

Opakowania

tuba 100 ml (3014270): 50x100 ml
butelka 500 ml (3038950): 24x500 ml

DEZYNFEKCJA SKÓRY I BŁON ŚLIZOWYCH

Podczas zabiegów inwazyjnych niezwykle istotne jest odpowiednie zabezpieczenie skóry i błon śluzowych.

Mogą to zapewnić jedynie najwyższej jakości preparaty o doskonałej tolerancji. Preparaty Ecolab są bardzo dobrze tolerowane przez skórę, co zwiększa bezpieczeństwo przy rutynowych zabiegach, jak i w przypadku dłuższych operacji. Oszczędzają czas pracy jednocześnie odtłuszczając i odkażając skórę. Są stosowane w przypadku pacjentów uczulonych na stosowanie jodu, w położnictwie i ginekologii.

Polecane produkty:

Skinsept® Pur
Skinsept® Color
Skinsept® mucosa
Oralsept



Dezynfekcja skóry

Podczas każdego zabiegu medycznego, w trakcie którego zostaje naruszona ciągłość skóry pacjenta, konieczne jest przeprowadzenie odkażania skóry. Preparaty Ecolab zapewniają wysokie bezpieczeństwo, bardzo dobrą tolerancję przez skórę, niezakłócone gojenie się ran i zadowolenie pacjentów.



Dezynfekcja skóry

Skinsept® Pur

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

Właściwości

dezynfekcja skóry przed iniekcjami, pobraniem krwi, szczepieniami	✓
dezynfekcja skóry przed operacjami i punkcjami	✓
barwiony	
bezbardwy	✓
bez jodu	✓
MRSA	✓

Opakowania

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



Dezynfekcja skóry

Skinsept® Color

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

Właściwości

dezynfekcja skóry przed iniekcjami, pobraniem krwi, szczepieniami	✓
dezynfekcja skóry przed operacjami i punkcjami	✓
barwiony	✓
bezbardwy	
bez jodu	✓
MRSA	✓

Opakowania

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



Dezynfekcja błon śluzowych

Podstawy antyseptyki odgrywają istotną rolę w każdym obszarze praktyki szpitalnej i lekarskiej. Ze względu na specyficzną budowę szczególnie trudnym obszarem pozostaje dezynfekcja błon śluzowych. Preparaty Ecolab to środki dostosowane do biotopu śluzówek, działają szybko i długotrwale na patogenną mikroflorę śluzówek.



Dezynfekcja błon śluzowych	<p>Skinsept® mucosa</p> <ul style="list-style-type: none"> Szerokie spektrum działania wobec mikroorganizmów najczęściej występujących na śluzówkach: bakterii, grzybów, pierwotniaków, aktywny wobec wirusów HIV, HBV i Herpes Aktywny również przy obciążeniu krwią i substancjami białkowymi Krótki czas działania Zawiera dodatek kwasu mlekowego (fizjologiczna wartość pH – dopasowana do biotopu śluzówki) Autosterylny (Patent Europejski nr 0016319) Pozwolenie MZ na dopuszczenie do obrotu nr 11588/M/99 	<p>Właściwości</p> <table border="1"> <tr><td>błony śluzowe</td><td>✓</td></tr> <tr><td>stomatologia, laryngologia</td><td>✓</td></tr> <tr><td>ginekologia, urologia</td><td>✓</td></tr> <tr><td>bezbarwny</td><td>✓</td></tr> <tr><td>bez jodu</td><td>✓</td></tr> </table>	błony śluzowe	✓	stomatologia, laryngologia	✓	ginekologia, urologia	✓	bezbarwny	✓	bez jodu	✓	<p>Opakowania</p> <p>butelka 500 ml (3005380): 12x500 ml butelka 1 l (3005390): 12x1 l</p>
	błony śluzowe	✓											
stomatologia, laryngologia	✓												
ginekologia, urologia	✓												
bezbarwny	✓												
bez jodu	✓												

Higiena jamy ustnej	<p>Oralsept</p> <ul style="list-style-type: none"> Antybakteryjny płyn do płukania jamy ustnej i gardła Spektrum działania chlorheksydyny obejmujące bakterie Gram (+) i (-), grzyby, wirusy HIV i Herpes simplex Dodatek substancji smakowo-zapachowej (smak miętowy lub oryginalny) Produkt zgłoszony do Krajowego Systemu Informowania o Kosmetykach – nr w rejestrze RK/84983/2003 (smak oryginalny), RK/84981/2003 (smak miętowy) 	<p>Właściwości</p> <table border="1"> <tr><td>jama ustna, gardło</td><td>✓</td></tr> <tr><td>bezbarwny</td><td>✓</td></tr> </table>	jama ustna, gardło	✓	bezbarwny	✓	<p>Opakowania</p> <p>butelka 300 ml (miętowy) (3037140): 12x300 ml butelka 300 ml (oryginalny) (3037130): 12x300 ml</p>
	jama ustna, gardło	✓					
bezbarwny	✓						

Profilaktyka przeciwgrzybiczna

Szatnie i baseny są miejscami wzmożonego ryzyka zakażenia patogennymi grzybami. Profilaktyka przeciwgrzybiczna w oparciu o produkt alkoholowy gwarantuje szybkie i pewne działanie. Preparat w pełni zapobiega infekcjom grzybiczym skóry.



Profilaktyka przeciwgrzybiczna	<p>Incidin® M Spray Extra</p> <ul style="list-style-type: none"> Preparat antybakteryjny Zawiera alkohol i wysoko aktywny fungicyd zapobiegający reinfekcjom Poprawia komfort stóp Usuwa nieprzyjemny zapach Hamuje wydzielanie potu Może być dozowany poprzez urządzenie spryskujące INCIMAT Produkt zgłoszony do Krajowego Systemu Informowania o Kosmetykach – nr w rejestrze RK/76674/2003 	<p>Właściwości</p> <table border="1"> <tr><td>stopy</td><td>✓</td></tr> <tr><td>skarpety i obuwie</td><td>✓</td></tr> <tr><td>obuwie operacyjne</td><td>✓</td></tr> </table>	stopy	✓	skarpety i obuwie	✓	obuwie operacyjne	✓	<p>Opakowania</p> <p>butelka z atomizerem 350 ml (3028950): 24x350 ml kanister 5 l (3028990): 1x5 l</p>
	stopy	✓							
skarpety i obuwie	✓								
obuwie operacyjne	✓								

NARZĘDZIA MEDYCZNE PRZYGOTOWANIE MANUALNE

Oferujemy kompletną paletę preparatów do manualnego przygotowania narzędzi, endoskopów oraz instrumentarium medycznego, uwzględniającą wszelkie wymagania Klienta.

Sprawne funkcjonowanie narzędzi oraz odpowiedni do ich przeznaczenia poziom dezynfekcji i/lub sterylizacji są we współczesnej praktyce medycznej jednym z najistotniejszych czynników warunkujących skuteczność leczenia.

Niewłaściwie zdezynfekowane narzędzia stanowią poważne źródło niebezpieczeństwa, nie tylko dla pacjentów, lecz przede wszystkim dla personelu.

Coraz bardziej skomplikowane i precyzyjne narzędzia wymagają stosowania takich preparatów, których skuteczność jest równie istotna, jak tolerancja materiałowa i szybkość działania.

Tylko właściwie dobrane metody dezynfekcji i konserwacji narzędzi oraz odpowiednie procedury postępowania, gwarantują długie i bezpieczne korzystanie z posiadanego przez Państwa instrumentarium.

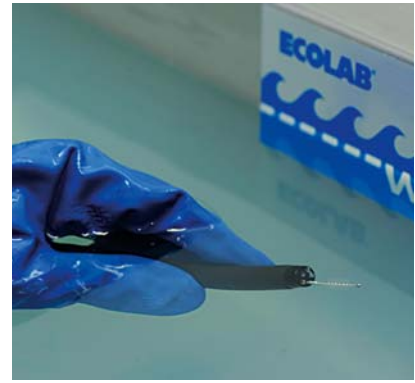
Polecane produkty:

Sekusept® Cleaner
Sekusept® MultiEnzyme P
Seku® Zyme
Sekusept® Pulver
Sekusept® aktiv
Sekusept® Plus
Seku® Extra
Sekusept® forte
Sekusept® easy
Peresal®



Mycie wstępne

Mycie skontaminowanych instrumentów termolabilnych (np. endoskopów) jest jednym z najważniejszych czynników warunkujących skuteczną dezynfekcję. Silnie utrwalone zanieczyszczenia jak np. krew, białko, wydzieliny itp., które podczas mycia nie zostaną usunięte, lub przez użyte preparaty jeszcze dodatkowo utrwalone, mogą znacznie wpływać na wynik procesu dezynfekcji.



Mycie wstępne

Sekusept® Cleaner

- Doskonale właściwości myjące i krótki czas działania
- Ułatwia prawidłowe przygotowanie endoskopu
- W postaci koncentratu
- Starannie dobrane substancje zapachowe
- Bardzo dobra tolerancja materiałowa
- Niskie stężenie użytkowe
- Wyrób medyczny klasy I

Właściwości

instrumenty medyczne	✓
endoskopy	✓
myjka ultradźwiękowa	✓
usuwa zanieczyszczenia organiczne	✓
produkt enzymatyczny	

Opakowania

butelka 2 l (3031030): 4x2 l



Mycie wstępne

Sekusept® MultiEnzyme P

- Innowacyjna i opatentowana kombinacja 4 enzymów i substancji powierzchniowo-czynnych
- Przyjemny zapach
- Doskonała kompatybilność materiałowa
- Wyważone właściwości pieniące
- W postaci koncentratu
- Niskie stężenie użytkowe
- Wyrób medyczny klasy I

Właściwości

instrumenty medyczne	✓
endoskopy	✓
myjka ultradźwiękowa	✓
usuwa zanieczyszczenia organiczne	✓
produkt enzymatyczny	✓

Opakowania

butelka 2 l (3046650): 4x2 l



Mycie wstępne

Seku® Zyme

- Zawiera enzymy
- Doskonale właściwości myjące
- W postaci koncentratu
- Krótki czas działania
- Bardzo dobra tolerancja materiałowa
- Wyrób medyczny klasy I

Właściwości

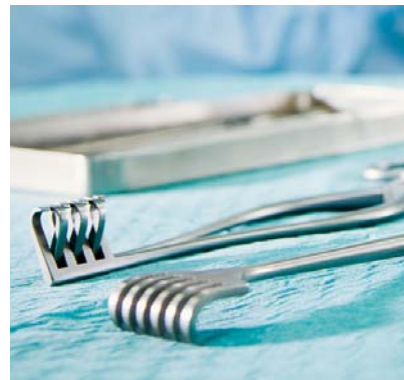
instrumenty medyczne	✓
endoskopy	✓
myjka ultradźwiękowa	✓
usuwa zanieczyszczenia organiczne	✓
produkt enzymatyczny	✓

Opakowania

butelka 2 l (3031190): 4x2 l



Mycie i dezynfekcja



Skontaminowane narzędzia są źródłem ryzyka, dlatego istotna dla ochrony personelu jest natychmiastowa – po użyciu dezynfekcja instrumentarium. Dzięki doskonałym właściwościom myjącym i braku efektu utrwalania zanieczyszczeń białkowych produkty Ecolab gwarantują skuteczną dezynfekcję.

Mycie i dezynfekcja

Sekusept® Pulver

- Szerokie spektrum działania obejmujące: bakterie, drożdże, wirusy (łącznie z HBV, HCV, HIV) Adeno, Rota, Polio, Papowa, a po dodaniu aktywatora również prątki gruźlicy (Tbc) i spory bakterii
- Przetestowany zgodnie z metodyką EN i DGHM (Niemieckie Towarzystwo Higieny i Mikrobiologii)
- Preparat czysty i rozpuszcza krew, ropę, białko, plwocinę i wydzieliny
- Substancja aktywna nowej generacji
- Doskonałe właściwości myjące
- Bardzo dobra tolerancja materiałowa
- Bezwonny w roztworze
- Zmniejszone pylenie, całkowicie rozpuszczalny
- Opinia OLYMPUS OPTICAL
- Wyrób medyczny kl IIb

Właściwości

instrumenty medyczne	✓
endoskopy	✓
inkubatory	✓
powierzchnie	✓
myjka ultradźwiękowa	✓
spory	✓
H5N1, A/H1N1	✓
Norowirusy	✓
Tbc	✓

Opakowania

wiadro z miarką dozującą 2 kg (3049400): 4x2 kg
wiadro z miarką dozującą 10 kg (3049420): 1x10 kg
worek 20 kg (3049430): 1x20 kg
butelka aktywatora 2 l (3031270): 4x2 l



Mycie i dezynfekcja

Sekusept® aktiv

- Skuteczny wobec bakterii, Tbc, grzybów, wirusów HBV i HIV i wirusów testowych wg. DVV (Adeno, Papowa, Vakcinia i Polio), sporobójczy (Bacillus subtilis)
- Na bazie aktywnego tlenu, bez aldehydów
- W postaci granulatu, całkowicie rozpuszczalnego
- Szerokie spektrum działania w bardzo krótkim czasie
- Doskonała tolerancja materiałowa, idealny do endoskopów giętkich
- Brak interakcji z innymi substancjami aktywnymi wykorzystywanymi do maszynowej dezynfekcji końcowej (niepotrzebne płukanie po czyszczeniu wstępnym)
- Optymalna jakość mycia, zupełna czystość optyki instrumentarium
- Zminimalizowany efekt pienienia
- Paski kontrolne umożliwiające kontrolę aktywności preparatu
- Opinia OLYMPUS OPTICAL
- Wyrób medyczny kl IIb

Właściwości

instrumenty medyczne	✓
endoskopy	✓
inkubatory	
powierzchnie	
myjka ultradźwiękowa	✓
spory	✓
H5N1, A/H1N1	✓
Norowirusy	✓
Tbc	✓

Opakowania

wiadro 1,5 kg (3050490): 4x1,5 kg
wiadro 6 kg (3050580): 1x6 kg
paski testowe (3007370): 50 szt.



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, Papowa
- Umieszczony na liście VAH (Stowarzyszenie Higieny Stosowanej)
- Glukoprotamin – innowacyjna substancja aktywna
- Zawiera inhibitory korozji
- Miły zapach
- Doskonałe właściwości myjące
- Bardzo dobra tolerancja materiałowa
- Opinia OLYMPUS OPTICAL
- Wyrób medyczny kl IIb

Właściwości

instrumenty medyczne	✓
endoskopy	✓
inkubatory	
powierzchnie	
myjka ultradźwiękowa	✓
spory	
H5N1, A/H1N1	✓
Norowirusy	✓
Tbc	✓

Opakowania

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



Mycie i dezynfekcja

Seku® Extra

- Aktywny wobec bakterii, Tbc, grzybów i wirusów: HBV, HIV, Adeno, Papova, SV40, Vaccinia, Polio
- Przetestowany zgodnie z metodyką DGHM (Niemieckie Towarzystwo Higieny i Mikrobiologii), PZH i DVV (Niemieckie Towarzystwo Zwalczenia Chorób Wirusowych)
- Bez formaldehydu
- Wysoce skoncentrowany
- Dobre właściwości myjące
- Bardzo dobra tolerancja materiałowa
- Opinia OLYMPUS OPTICAL
- Wyrób medyczny kl IIb

Właściwości

instrumenty medyczne	✓
endoskopy	✓
inkubatory	
powierzchnie	
myjka ultradźwiękowa	✓
spory	
H5N1, A/H1N1	✓
Norowirusy	✓
Tbc	✓

Opakowania

butelka 2 l (3031230): 4x2 l
kanister 6 l (3018370): 1x6 l



Mycie i dezynfekcja

Sekusept® forte

- Aktywny wobec bakterii, Tbc, grzybów i wirusów: HBV, HIV, Polio
- Przetestowany zgodnie z metodyką PZH, VAH (Stowarzyszenie Higieny Stosowanej) i RKI (Instytut Roberta Kocha)
- Dobre właściwości myjące
- Bardzo dobra tolerancja materiałowa
- Opinia OLYMPUS OPTICAL
- Wyrób medyczny kl IIb

Właściwości

instrumenty medyczne	✓
endoskopy	✓
inkubatory	
powierzchnie	
myjka ultradźwiękowa	✓
spory	
H5N1, A/H1N1	✓
Norowirusy	✓
Tbc	✓

Opakowania

butelka 2 l (3030950): 4x2 l



Dezynfekcja

Każdy endoskop użyty do zabiegów medycznych należy traktować jako wysoce niebezpieczny. Dlatego, pomimo złożonej budowy i trudności związanych z jego dezynfekcją, wymagana jest szczególnie skuteczna dezynfekcja, aby chronić personel i pacjenta.



Dezynfekcja

Sekusept® easy

- Aktywny wobec bakterii, Tbc, grzybów i wirusów: Adeno, Papova, Vaccinia, Polio
- Przetestowany zgodnie z metodyką norm EN, PZH i DVV (Niemieckie Towarzystwo Zwalczenia Chorób Wirusowych)
- Produkt gotowy do użycia po zaktywowaniu
- Krótki czas działania
- Bardzo dobra tolerancja materiałowa
- Wyrób medyczny kl IIb

Właściwości

endoskopy	✓
spory	✓
H5N1, A/H1N1	✓
Norowirusy	✓
Tbc	✓

Opakowania

225 ml butelka + 210 ml butelka aktywatora (3028780): 1x225 ml + 1x210 ml
paski testowe (3007370): 50 szt.



Hemodializa

Prawidłowa dezynfekcja aparatury hemodializacyjnej jest podstawową czynnością gwarantującą bezpieczeństwo pacjentom i personelowi. Doskonałe czyszczenie i bardzo dobre wypłukiwanie, mała agresywność w stosunku do aparatury to podstawowe wymagania, którym musi sprostać produkt do hemodializy.



Hemodializa

Peresal®

- Aktywny wobec bakterii, Tbc, grzybów, wirusów (łącznie z HBV, HCV i HIV)
- Produkt zawiera kwas nadcoctowy
- W postaci koncentratu
- Mała przewodność – (uniknięcie mylnych wskazań informacyjnych o gotowości urządzenia do dializy)
- Rozpuszcza pozostałości węglanowe
- Łatwy do wypłukania, nie zostawia śladów substancji czynnych
- Krótki czas działania oraz dobre właściwości myjące
- Wyrób medyczny kl IIb

Właściwości

mycie	✓
dezynfekcja	✓
odwapnianie	✓

Opakowania

kanister 6 l (3044010): 1x6 l



NARZĘDZIA MEDYCZNE PRZYGOTOWANIE MASZYNOWE

Polecane produkty:

Paleta Sekumatic®

Nigdzie w medycynie wymagania co do higieny nie są tak wysokie i złożone, jak w chirurgii. Precyzyjne, złożone z niezwykle delikatnych elementów przyrządy są poddawane gruntownemu myciu i dezynfekcji.

Wyzwaniem jest stworzenie optymalnej relacji pomiędzy wymaganiami higienicznymi a odpornością materiałową. W anestezjologii, stosuje się głównie materiały, które szybko „starzeją się” pod wpływem środków alkalicznych i kwasów. Z kolei mycie i dezynfekcja endoskopów wymaga procesu spełniającego najwyższe wymagania, tj. zapewnienia najwyższej tolerancji materiałowej przy jednoczesnym zachowaniu doskonałych właściwości myjących i dezynfekcyjnych. Tylko w ten sposób można zagwarantować perfekcyjny wynik mycia – także w miejscach trudno dostępnych. Dzięki intensywnym pracom badawczym prowadzonym z udziałem producentów instrumentarium medycznego, Ecolab stworzył paletę produktów, które doskonale spełniają powyższe wymagania w procesie maszynowego mycia i dezynfekcji.



Przygotowanie maszynowe narzędzi

Paleta Sekumatic® zapewnia idealne rozwiązanie w każdym obszarze maszynowej dezynfekcji i mycia. Gwarantuje najwyższe bezpieczeństwo personelu i pacjentów w połączeniu z tolerancją materiałową.



Przygotowanie maszynowe narzędzi

Sekumatic®

Profesjonalna, przezroczysta paleta produktów Sekumatic® zawiera specjalne produkty spełniające zróżnicowane wymagania maszynowego przygotowania instrumentów.

Więcej szczegółów dotyczących palety produktów Sekumatic® znajdują Państwo w broszurze „Sekumatic®” dostępnej u naszych konsultantów.

Właściwości

myjnie-dezynfekторы	✓
myjnie kontenerów, wózków	✓
stacje łóżek	✓
płuczki - dezynfekторы basenów	✓

Opakowania



SEKUMATIC®	ZASTOSOWANIE	OPAKOWANIE	ZASTOSOWANIE						
			Instrumenty termostabilne	Instrumenty termowrażliwe	Narzędzia mikrochirurgiczne	Obuwie operacyjne	Anodyzowane aluminium	Mycie łóżek i kontenerów	Kaczki baseny
Sekumatic® PR	CL	8 kg	■	■	■	■			
Sekumatic® FR	CL	5 l	■	■	■	■			
Sekumatic® MultiClean	CL	5 l / 20 l	■	■	■	■	■		
Sekumatic® NeutraClean	CL	5 l	■	■	■	■	■	■	
Sekumatic® ProClean	CL	5 l / 20 l	■	■	■	■	■		
Sekumatic® OXIVARIO	CLB	2,8 l	■	■	■				
Sekumatic® FRE	CL	5 l / 20 l	■	■	■	■	■	■	■
Sekumatic® FDR	CD	5 / 20 l		■	■	■	■	■	■
Sekumatic® FD	D	5 l		■	■	■			
Sekumatic® FNZ	N	5 l / 20 l	■	■	■				
Sekumatic® FNP	N	5 l	■	■	■				
Sekumatic® FK	R	2 l	■						
Sekumatic® FKN	R	5 l / 20 l	■				■	■	
Sekumatic® FKS	RL	5 l							■
Sekumatic® FTP	M	5 l	■						
Sekumatic® IS	M	250 ml	■						

* ZASTOSOWANIE: B = środek wspomagający, C = środek czyszczący, D = środek dezynfekcyjny, N = środek neutralizujący, R = środek płuczający, M = środek konserwujący, L = środek wiążący wapno



Polecane produkty:

MetalClean
AlkalineClean
NeutraPlus

Ogromny postęp w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy w centralnych sterylizatorniach.

Nowy, rewolucyjny system do maszynowego przygotowania narzędzi chirurgicznych opracowany, aby pomóc dostosować się do zasad najlepszej praktyki. Znaczne ułatwienie pracy personelu CSSD. Niezakłócona praca, redukcja ilości zmian opakowań i większa wydajność pracy. Potężna redukcja kosztów magazynowania i transportu. Brak wycieków i rozchlapywania - bezpieczniejsze podłogi, brak ekspozycji na środki chemiczne. Ograniczenie ilości pustych opakowań, mniejsze obciążenie dla środowiska naturalnego.



SOLID SAFE™ Technology

System SolidSafe™ to opatentowana technologia silnie skoncentrowanych substancji chemicznych dozowanych przy pomocy unikalnego systemu dozującego, gwarantująca poprawę efektywności lecz przede wszystkim bezpieczeństwo personelu centralnej sterylizatorni.



SolidSafe System

MetalClean

- Łagodny, alkaliczny środek myjący przeznaczony do mycia maszynowego delikatnych instrumentów medycznych np. z aluminium (anodyzowanego).
- Jedna kapsuła stanowi ekwiwalent 80 l środka w postaci płynnej.
- Wyrób medyczny klasa I

Opakowania

kapsuła 4 kg (3058170): 2x4 kg



SolidSafe System

AlkalineClean

- Alkaliczny środek myjący przeznaczony do maszynowego mycia instrumentów medycznych kompatybilnych ze środkami alkalicznymi.
- Jedna kapsuła stanowi ekwiwalent 40 l środka w postaci płynnej.
- Wyrób medyczny klasa I

Opakowania

kapsuła 4,5 kg (3058190): 2x4,5 kg



SolidSafe System

NeutraPlus

- Środek neutralizujący oparty na kwasie cytrynowym do stosowania po myciu alkalicznym zarówno z użyciem AlkalineClean, jak i MetalClean.
- Jedna kapsuła stanowi ekwiwalent 40 l środka w postaci płynnej.
- Wyrób medyczny klasa I

Opakowania

kapsuła 4 kg (3058820): 2x4kg



SolidSafe System

Dozownik SolidSafe™ Dispenser

- Supernowoczesna, mała, niezwykle prosta w obsłudze stacja dozująca
- Brak kontaktu personelu z chemią (system zamknięty)
- Wytwarza koncentrat z wysoce skoncentrowanych kapsuł Solid
- Łatwa w montażu (wymagane jedynie przyłączenia wody i prądu)
- Możliwość jednoczesnej obsługi do 4 maszyn
- Gwarancja nieprzerwanej dostawy koncentratu dzięki systemowi wbudowanych zabezpieczeń (czujniki, alarmy)
- Możliwość generowania raportów potwierdzających dokładność dozowania i kontrolujących serię.
- Zabezpieczenie przed użyciem niewłaściwego produktu (pomyleniem produktów)

Opakowania

dozownik (10200284): 1 szt.



SOLID SAFE™ Technology

- połączenie bezpieczeństwa i wydajności

Już samo zwiększenie bezpieczeństwa, stanowi o wzroście wydajności, jednak System SolidSafe™ oferuje wiele dodatkowych zalet zwiększających efektywność i ułatwiających zarządzanie centralną sterylizatornią (CS).



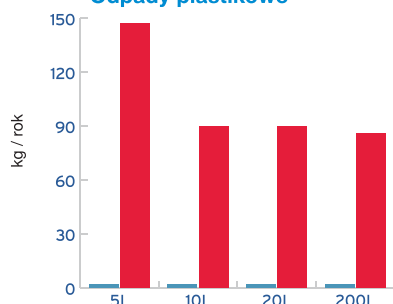
PRZYJAZNY DLA ŚRODOWISKA

Zużycie produktów (kg) jest **zredukowane o 96%**, odpadów plastikowych **do 99%**.

SolidSafe™ to poważne korzyści dla środowiska naturalnego.



Odpady plastikowe



Zdecydowana redukcja powierzchni magazynowej - zaledwie 5% miejsca potrzebnego na magazynowanie środków w postaci płynnej.

● MetalClean ● Płynny koncentrat



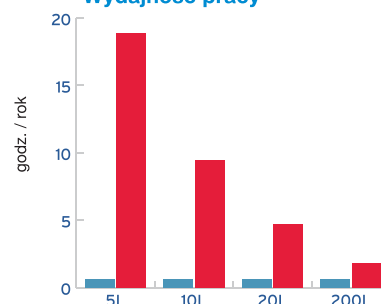
LEPSZA WYDAJNOŚĆ PRACY



Czas zużyty na wymianę kapsuły MetalClean jest 3 razy krótszy niż na wymianę środka w postaci płynnej.

System to nie tylko łatwiejszy transport, przechowywanie czy podnoszenie, lecz również zmniejszenie ilości zadań wykonywanych przez personel (16 razy!) tylko podczas czynności związanych z wymianą produktu.

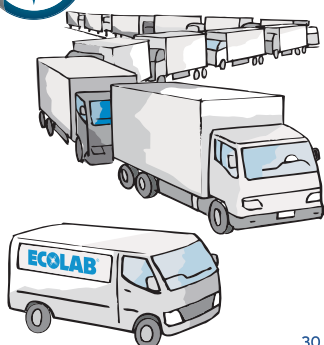
Wydajność pracy



● MetalClean ● Płynny koncentrat



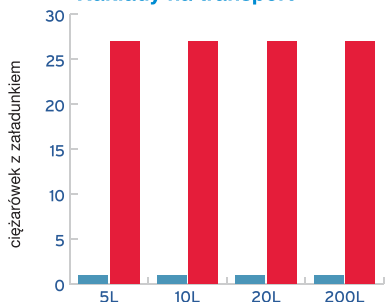
OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII



Transport zredukowany o ponad **97%** - jedna ciężarówka z MetalClean zapewnia ilość produktu dostarczaną przez **27 transportów ciężarówek** z ładunkiem w postaci płynnej. Powyższe obliczenia nie obejmują ilości odpadów produkowanych przy środkach w postaci płynnej.

Obniżone koszty transportu i przechowywania przy wykorzystaniu Systemu SolidSafe™ gwarantują zdecydowanie niższe wydatki energetyczne i oszczędności

Nakłady na transport



● MetalClean ● Płynny koncentrat



EKONOMICZNOŚĆ

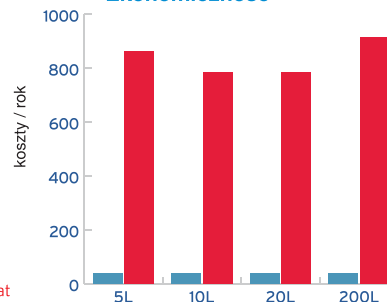
Znaczące skrócenie czasu przeznaczanego na obsługę produktu pozwala pracownikom na wykonywanie innych, bardziej pożytecznych zadań i wzrost wydajności pracy

Pozostałe korzyści obejmują:

- mniejszą liczbę wypadków i urazów = mniej urlopow chorobowych
- brak konieczności instalowania centralnych systemów dozujących, oszczędność miejsca i nakładów
- niższe koszty szkoleń i inwestycji w sprzęt oraz jego utrzymanie
- oszczędność do 96% powierzchni magazynowej
- niższe koszty usuwania odpadów

10,7
średnia długość urlopu chorobowego jednego pracownika publicznej służby zdrowia w ciągu roku

Ekonomiczność



● MetalClean ● Płynny koncentrat

* Przeliczenia bazują na pracy czterech 40-litrowych myjni dezynfektorów pracujących w trybie 10 cykli dziennie, 250 dni w roku, przy średnim dozowaniu koncentratu 5 ml/l i rocznym zużyciu na poziomie 2 000 litrów koncentratu w postaci płynnej.

POWIERZCHNIE BEZDOTYKOWE

Oferujemy Państwu kompletną paletę preparatów do dezynfekcji powierzchni bezdotykowych, gwarantującą najwyższą skuteczność dezynfekcji i mycia oraz zapewniającą bezpieczne stosowanie w obecności pacjentów.

Czyste powierzchnie (podłogi, ściany) to nie tylko kwestia estetyki. Badania dowodzą, że codzienna, właściwa dezynfekcja powierzchni znacznie ogranicza ryzyko zakażenia. Szczególnie przyczynia się do ograniczenia powstawania opornych szczepów szpitalnych.

Ze względu na rozmiary oraz różnorodność materiałów, z których wykonane są powierzchnie wymagające dezynfekcji, ich właściwe utrzymanie jest poważnym zagadnieniem z dziedziny higieny. Właściwy poziom higieny powierzchni zapewnić mogą tylko odpowiednie środki myjące i dezynfekcyjne nie wywołujące obciążenia dla otoczenia.

Polecane produkty:

Incidin® Plus
Incidin® Rapid
Incidur®
Virufen®
Incidin® OxyDes
Laudamonium®
Incidin® active
Medicarine®
Actichlor® Plus
Actichlor® Pine
Actichlor® Granules



Dezynfekcja i mycie powierzchni

Preparaty Ecolab zapewniają bezpieczną, pewną dezynfekcję wszystkich zmywalnych powierzchni, również w obszarach podwyższonego ryzyka. Możliwość dozowania przy pomocy urządzeń dozujących zwiększa wydajność produktów i ułatwia stosowanie.



Dezynfekcja i mycie

Incidin® Plus

- Szerokie spektrum działania obejmujące bakterie (łącznie z MRSA), Tbc, grzyby, wszystkie wirusy osłonione (łącznie z HBV, HCV, HIV), Adeno, Vaccinia, Herpes, Rota
- Przetestowany zgodnie z metodyką norm EN, PZH, DGHM (Niemieckie Towarzystwo Higieny i Mikrobiologii), RKI (Instytut Roberta Kocha), VAH (Stowarzyszenie Higieny Stosowanej)
- Zawiera Glukoprotamin – innowacyjna substancja aktywna
- Doskonałe właściwości myjące
- Niska koncentracja
- Substancja mikrobójcza na bazie naturalnych, odnawialnych surowców
- Bardzo dobra tolerancja materiałowa
- Możliwość dozowania przy pomocy automatów dozujących DG1, DG3
- Wyrób medyczny kl IIa

Właściwości

powierzchnie bezdotykowe	✓
powierzchnie zanieczyszczone substancjami organicznymi	
sprzęt medyczny	✓
przedmioty poprzez zanurzenie	✓
spory	
Clostridium difficile	
H5N1, A/H1N1	✓
Norowirusy	✓
Rotawirusy	✓
Tbc	✓
HBV, HCV, HIV	✓

Opakowania

butelka z dozownikiem 2 l (3054870): 3x2 l
kanister 6 l (3054920): 1x6 l



Dezynfekcja i mycie

Incidin® Rapid

- Szerokie spektrum działania obejmujące bakterie (łącznie z MRSA), grzyby i wirusy osłonione (HBV, HCV, HIV) zgodnie z zaleceniem 01/2004 RKI (Instytut Roberta Kocha), Adeno, Papowa, Rota, Polio
- Przetestowany zgodnie z metodyką PZH, RKI (Instytut Roberta Kocha), VAH (Stowarzyszenie Higieny Stosowanej)
- Dobre właściwości myjące
- W postaci koncentratu
- Przyjemny świeży zapach
- Bardzo dobra tolerancja materiałowa
- Możliwość dozowania przy pomocy automatów dozujących DG1, DG3
- Wyrób medyczny kl IIa

Właściwości

powierzchnie bezdotykowe	✓
powierzchnie zanieczyszczone substancjami organicznymi	
sprzęt medyczny	✓
przedmioty poprzez zanurzenie	✓
spory	
Clostridium difficile	✓
H5N1, A/H1N1	✓
Norowirusy	✓
Rotawirusy	✓
Tbc	
HBV, HCV, HIV	✓

Opakowania

kanister 6 l (3028700): 1x6 l



Dezynfekcja i mycie

Incidur®

- Szerokie spektrum działania obejmujące bakterie (łącznie z MRSA), Tbc, grzyby, wszystkie wirusy osłonione (łącznie z HBV, HCV, HIV), Adeno, Vaccinia, rotawirusy
- Przetestowany zgodnie z metodyką PZH, DGHM (Niemieckie Towarzystwo Higieny i Mikrobiologii), RKI (Instytut Roberta Kocha)
- Dobre właściwości myjące
- Bardzo dobra tolerancja materiałowa
- Zatwierdzony przez DMT (Urząd Rejestracji Sprzętu Ochrony Dróg Oddechowych) – dezynfekcja masek oddechowych
- Możliwość dozowania przy pomocy automatów dozujących DG1, DG3
- Wyrób medyczny kl IIa

Właściwości

powierzchnie bezdotykowe	✓
powierzchnie zanieczyszczone substancjami organicznymi	
sprzęt medyczny	✓
przedmioty poprzez zanurzenie	✓
spory	
Clostridium difficile	
H5N1, A/H1N1	✓
Norowirusy	✓
Rotawirusy	✓
Tbc	✓
HBV, HCV, HIV	✓

Opakowania

kanister 6 l (3017710): 1x6 l



Virufen®

- Szerokie spektrum działania obejmujące bakterie, Tbc, grzyby, wirusy osłonione (łącznie z HBV, HCV, HIV), Herpes, Rota
- Przetestowany zgodnie z metodyką norm EN, DGHM (Niemieckie Towarzystwo Higieny i Mikrobiologii), RKI (Instytut Roberta Kocha), VAH (Stowarzyszenie Higieny Stosowanej)
- Bez aldehydów i substancji lotnych
- Niska koncentracja
- Bardzo dobre właściwości myjące
- Bardzo dobra tolerancja materiałowa
- Możliwość dozowania przy pomocy automatów dozujących DG1, DG3
- Wyrób medyczny kl IIa

Właściwości

powierzchnie bezdotykowe	✓
powierzchnie zanieczyszczone substancjami organicznymi	
sprzęt medyczny	✓
przedmioty poprzez zanurzenie	✓
spory	
Clostridium difficile	
H5N1, A/H1N1	✓
Norowirusy	✓
Rotawirusy	✓
Tbc	✓
HBV, HCV, HIV	✓

Opakowania

kanister 6 l (3003280): 2x6 l

**Incidin® OxyDes**

- Szerokie spektrum działania obejmujące bakterie, drożdże i wirusy osłonione
- Przetestowany zgodnie z metodyką norm EN i RKI (Instytut Roberta Kocha)
- Nie zawiera aldehydów
- Niska koncentracja
- Bardzo dobre właściwości myjące
- Bardzo dobra tolerancja materiałowa
- Wyrób medyczny kl IIa

Właściwości

powierzchnie bezdotykowe	✓
powierzchnie zanieczyszczone substancjami organicznymi	
sprzęt medyczny	✓
przedmioty poprzez zanurzenie	✓
spory	
Clostridium difficile	
H5N1, A/H1N1	✓
Norowirusy	
Rotawirusy	
Tbc	
HBV, HCV, HIV	✓

Opakowania

kanister 6 l (3058890): 1x6 l

**Laudamonium®**

- Szerokie spektrum działania obejmujące bakterie (łącznie z MRSA), grzyby, wszystkie wirusy osłonione (łącznie z HBV, HCV, HIV), Papowa
- Przetestowany zgodnie z metodyką norm EN, RKI (Instytut Roberta Kocha), VAH (Stowarzyszenie Higieny Stosowanej)
- Niska koncentracja
- Dobre właściwości myjące
- Bardzo dobra tolerancja materiałowa
- Możliwość dozowania przy pomocy automatów dozujących DG1, DG3
- Pozwolenie MZ nr 0184/03 na obrót produktem biobójczym

Właściwości

powierzchnie bezdotykowe	✓
powierzchnie zanieczyszczone substancjami organicznymi	
sprzęt medyczny	✓
przedmioty poprzez zanurzenie	✓
spory	
Clostridium difficile	
H5N1, A/H1N1	✓
Norowirusy	✓
Rotawirusy	
HBV, HCV, HIV	✓

Opakowaniakanister 2 l (3041730): 3x2 l
kanister 6 l (3054940): 1x6 l**Incidin® active**

- Szerokie spektrum działania obejmujące bakterie, Tbc, grzyby, wirusy i spory
- Przetestowany zgodnie z metodyką norm EN, PZH i IGChP
- W postaci dobrze rozpuszczalnego proszku
- Wysoka efektywność substancji aktywnej
- Może być stosowany na powierzchni, przedmioty mające kontakt z żywnością
- Wyrób medyczny kl IIa

Właściwości

powierzchnie bezdotykowe	✓
powierzchnie zanieczyszczone substancjami organicznymi	✓
sprzęt medyczny	✓
przedmioty poprzez zanurzenie	✓
spory	✓
Clostridium difficile, Clostridium perfringens	✓
H5N1, A/H1N1	✓
Norowirusy	✓
Rotawirusy	✓
Tbc	✓
HBV, HCV, HIV	✓

Opakowaniapojemnik 160 g (3051910): 24x160 g
wiadro 1,5 kg (3051890): 4x1,5 kg

Dezynfekcja powierzchni

– preparaty chlorowe

Preparaty chlorowe to produkty o wszechstronnym zastosowaniu. Łączą tradycyjną skuteczność chloru z najwyższą efektywnością mikrobójczą nawet w obliczu zanieczyszczeń organicznych. Paleta Ecolab zapewnia szeroki wybór stężeń, postaci produktów, łatwość stosowania.



Dezynfekcja powierzchni	<p>Medicarine®</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 	<p>Właściwości</p> <table border="1"> <tbody> <tr><td>powierzchnie bezdotykowe</td><td>✓</td></tr> <tr><td>powierzchnie zanieczyszczone substancją organiczną</td><td>✓</td></tr> <tr><td>sanitariaty</td><td>✓</td></tr> <tr><td>sprzęt (basen, nerka, itp.)</td><td>✓</td></tr> <tr><td>zakłady żywienia zbiorowego, kuchenki oddziałowe, kuchnie</td><td>✓</td></tr> <tr><td>rozlana krew, wydzieliny, wydaliny</td><td>✓</td></tr> <tr><td>Clostridium difficile</td><td>✓</td></tr> <tr><td>H5N1, A/H1N1</td><td>✓</td></tr> <tr><td>Norowirusy</td><td>✓</td></tr> <tr><td>Tbc</td><td>✓</td></tr> <tr><td>HBV, HCV, HIV</td><td>✓</td></tr> </tbody> </table>	powierzchnie bezdotykowe	✓	powierzchnie zanieczyszczone substancją organiczną	✓	sanitariaty	✓	sprzęt (basen, nerka, itp.)	✓	zakłady żywienia zbiorowego, kuchenki oddziałowe, kuchnie	✓	rozlana krew, wydzieliny, wydaliny	✓	Clostridium difficile	✓	H5N1, A/H1N1	✓	Norowirusy	✓	Tbc	✓	HBV, HCV, HIV	✓	<p>Opakowania</p> <p>pojemnik 300 tabl. x 2,75 g (3017290): 6x300 szt.</p> 
	powierzchnie bezdotykowe	✓																							
	powierzchnie zanieczyszczone substancją organiczną	✓																							
	sanitariaty	✓																							
sprzęt (basen, nerka, itp.)	✓																								
zakłady żywienia zbiorowego, kuchenki oddziałowe, kuchnie	✓																								
rozlana krew, wydzieliny, wydaliny	✓																								
Clostridium difficile	✓																								
H5N1, A/H1N1	✓																								
Norowirusy	✓																								
Tbc	✓																								
HBV, HCV, HIV	✓																								
Dezynfekcja powierzchni	<p>Actichlor® Plus</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 Dobre właściwości myjące Wszechstronne zastosowanie Pozwolenie MZ nr 2791/05 na obrót produktem biobójczym 	<p>Właściwości</p> <table border="1"> <tbody> <tr><td>powierzchnie bezdotykowe</td><td>✓</td></tr> <tr><td>powierzchnie zanieczyszczone substancją organiczną</td><td>✓</td></tr> <tr><td>sanitariaty</td><td>✓</td></tr> <tr><td>sprzęt (basen, nerka, itp.)</td><td>✓</td></tr> <tr><td>zakłady żywienia zbiorowego, kuchenki oddziałowe, kuchnie</td><td>✓</td></tr> <tr><td>rozlana krew, wydzieliny, wydaliny</td><td>✓</td></tr> <tr><td>Clostridium difficile</td><td>✓</td></tr> <tr><td>H5N1, A/H1N1</td><td>✓</td></tr> <tr><td>Norowirusy</td><td>✓</td></tr> <tr><td>Tbc</td><td>✓</td></tr> <tr><td>HBV, HCV, HIV</td><td>✓</td></tr> </tbody> </table>	powierzchnie bezdotykowe	✓	powierzchnie zanieczyszczone substancją organiczną	✓	sanitariaty	✓	sprzęt (basen, nerka, itp.)	✓	zakłady żywienia zbiorowego, kuchenki oddziałowe, kuchnie	✓	rozlana krew, wydzieliny, wydaliny	✓	Clostridium difficile	✓	H5N1, A/H1N1	✓	Norowirusy	✓	Tbc	✓	HBV, HCV, HIV	✓	<p>Opakowania</p> <p>pojemnik 150 tabl. x 4,1 g (3053530): 6x150 szt.</p> 
	powierzchnie bezdotykowe	✓																							
	powierzchnie zanieczyszczone substancją organiczną	✓																							
	sanitariaty	✓																							
sprzęt (basen, nerka, itp.)	✓																								
zakłady żywienia zbiorowego, kuchenki oddziałowe, kuchnie	✓																								
rozlana krew, wydzieliny, wydaliny	✓																								
Clostridium difficile	✓																								
H5N1, A/H1N1	✓																								
Norowirusy	✓																								
Tbc	✓																								
HBV, HCV, HIV	✓																								
Dezynfekcja powierzchni	<p>Actichlor® Pine</p> <ul style="list-style-type: none"> Szerokie spektrum działania obejmujące bakterie, Tbc, grzyby i wirusy Preparat przetestowany zgodnie z metodyką PZH i IGIChP Zawiera aktywny chlor Zapach sosnowy Niskie stężenie użytkowe W postaci tabletek Wszechstronne zastosowanie Pozwolenie MZ nr 1347/04 na obrót produktem biobójczym 	<p>Właściwości</p> <table border="1"> <tbody> <tr><td>powierzchnie bezdotykowe</td><td>✓</td></tr> <tr><td>powierzchnie zanieczyszczone substancją organiczną</td><td>✓</td></tr> <tr><td>sanitariaty</td><td>✓</td></tr> <tr><td>sprzęt (basen, nerka, itp.)</td><td>✓</td></tr> <tr><td>zakłady żywienia zbiorowego, kuchenki oddziałowe, kuchnie</td><td>✓</td></tr> <tr><td>rozlana krew, wydzieliny, wydaliny</td><td>✓</td></tr> <tr><td>Clostridium difficile</td><td>✓</td></tr> <tr><td>H5N1, A/H1N1</td><td>✓</td></tr> <tr><td>Norowirusy</td><td>✓</td></tr> <tr><td>Tbc</td><td>✓</td></tr> <tr><td>HBV, HCV, HIV</td><td>✓</td></tr> </tbody> </table>	powierzchnie bezdotykowe	✓	powierzchnie zanieczyszczone substancją organiczną	✓	sanitariaty	✓	sprzęt (basen, nerka, itp.)	✓	zakłady żywienia zbiorowego, kuchenki oddziałowe, kuchnie	✓	rozlana krew, wydzieliny, wydaliny	✓	Clostridium difficile	✓	H5N1, A/H1N1	✓	Norowirusy	✓	Tbc	✓	HBV, HCV, HIV	✓	<p>Opakowania</p> <p>pojemnik 180 tabl. x 2,7 g (3050700): 6x180 szt.</p> 
	powierzchnie bezdotykowe	✓																							
	powierzchnie zanieczyszczone substancją organiczną	✓																							
	sanitariaty	✓																							
sprzęt (basen, nerka, itp.)	✓																								
zakłady żywienia zbiorowego, kuchenki oddziałowe, kuchnie	✓																								
rozlana krew, wydzieliny, wydaliny	✓																								
Clostridium difficile	✓																								
H5N1, A/H1N1	✓																								
Norowirusy	✓																								
Tbc	✓																								
HBV, HCV, HIV	✓																								
Dezynfekcja powierzchni	<p>Actichlor® Granules</p> <ul style="list-style-type: none"> Szerokie spektrum działania obejmujące bakterie, Tbc, grzyby i wirusy Zawiera aktywny chlor Niskie stężenie użytkowe W postaci granulatu do zasypywania Pozwolenie MZ nr 1345/04 na obrót produktem biobójczym 	<p>Właściwości</p> <table border="1"> <tbody> <tr><td>powierzchnie zanieczyszczone substancją organiczną</td><td>✓</td></tr> <tr><td>rozlana krew, wydzieliny, wydaliny</td><td>✓</td></tr> </tbody> </table>	powierzchnie zanieczyszczone substancją organiczną	✓	rozlana krew, wydzieliny, wydaliny	✓	<p>Opakowania</p> <p>pojemnik 500 g (3037680): 12x500 g</p> 																		
	powierzchnie zanieczyszczone substancją organiczną	✓																							
	rozlana krew, wydzieliny, wydaliny	✓																							

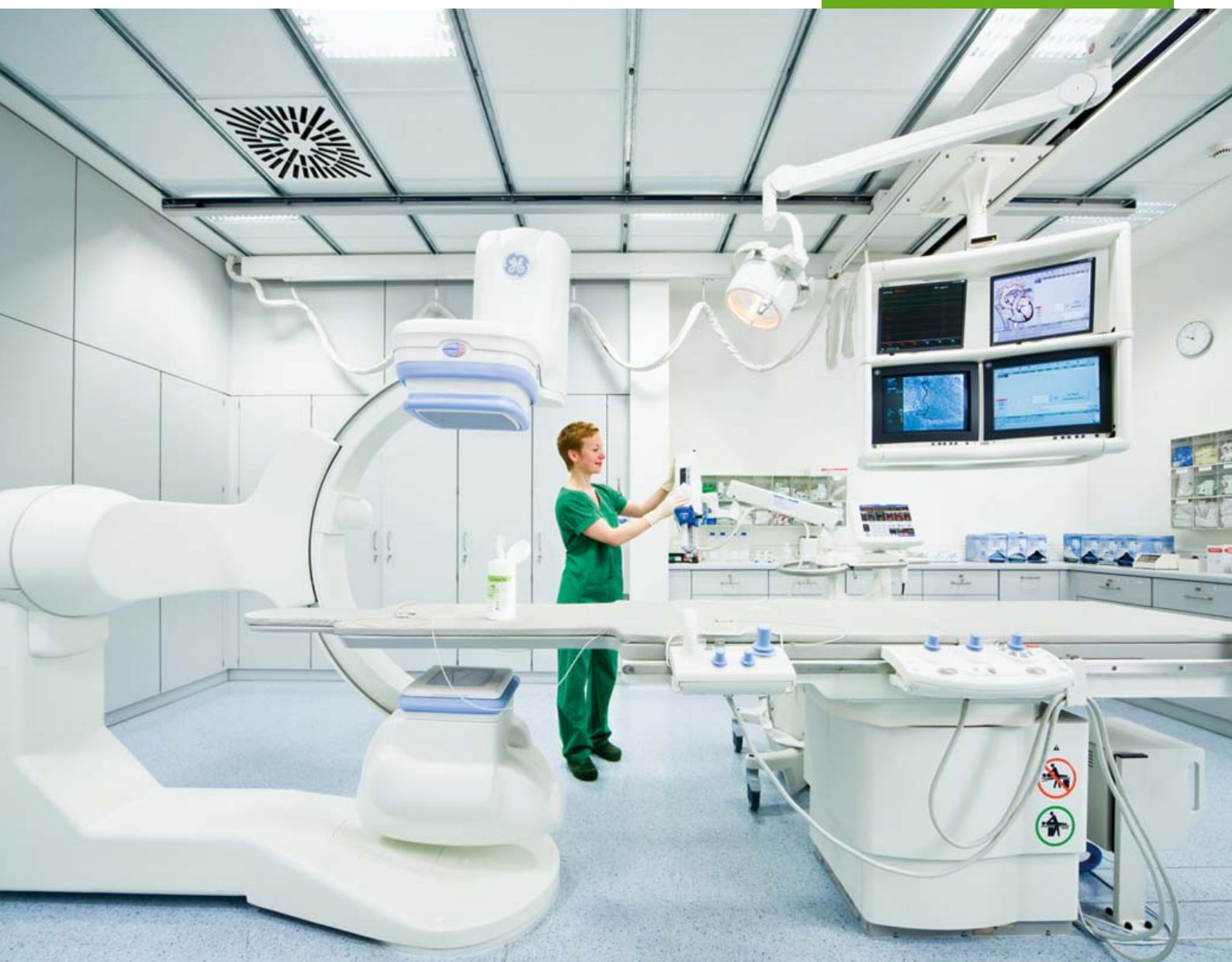
POWIERZCHNIE DOTYKOWE

Oferujemy Państwu kompletną paletę preparatów do szybkiej dezynfekcji powierzchni dotykowych, gwarantującą najwyższą skuteczność dezynfekcji i mycia oraz zapewniającą bezpieczne stosowanie w obecności pacjentów.

Codzienna właściwa dezynfekcja powierzchni dotykowych i sprzętów medycznych jest wyzwaniem, któremu musi poddać personel szpitalny. Dokładna dezynfekcja sprzętów medycznych jest głównym czynnikiem hamującym powstawanie zakażeń wewnątrz szpitalnych. Różnorodność materiałów, z których wykonane są łóżka, stoliki, fotele zabiegowe itp. nakłada na nas obowiązek przeprowadzania na szeroką skalę badań tolerancji materiałowej, by szybko zapewnić bezpieczeństwo zarówno użytkownikom, jak i personelowi.

Polecane produkty:

Incidin® Liquid Spray
Incidur® Spray
Incidin® Foam
Incides® N
Sani-Cloth 70
Sani-Cloth Active



Szybka dezynfekcja powierzchni

Gotowe do użycia preparaty do dezynfekcji urządzeń i sprzętu szpitalnego są niezastąpione w przypadku konieczności przeprowadzenia szybkiej dezynfekcji. Dobre pokrycie dezynfekowanej powierzchni oraz szybkie wysychanie bez pozostałości to najlepsze z możliwych właściwości zapewniających bezpieczeństwo 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-27/03/09
- Wyrób medyczny kl IIa

Właściwości

powierzchnie dotykowe (blaty, stoliki, itp.)	✓
powierzchnie zanieczyszczone substancjami organicznymi	✓
sprzęt medyczny (fotele zabiegowe, łóżka itp.)	✓
aparatura medyczna	✓
powierzchnie nieodporne na działanie alkoholi	✓
MRSA	✓
H5N1, A/H1N1	✓
Norowirusy	✓
Rotawirusy	✓
Tbc	✓
HBV, HCV, HIV	✓

Opakowania

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



Szybka dezynfekcja

Incidur® 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)
- Przyjemny zapach
- Gotowy do użycia
- Dobra tolerancja materiałowa
- Wyrób medyczny kl IIa

Właściwości

powierzchnie dotykowe (blaty, stoliki, itp.)	✓
powierzchnie zanieczyszczone substancjami organicznymi	✓
sprzęt medyczny (fotele zabiegowe, łóżka itp.)	✓
aparatura medyczna	✓
powierzchnie nieodporne na działanie alkoholi	✓
MRSA	✓
H5N1, A/H1N1	✓
Norowirusy	✓
Rotawirusy	✓
Tbc	✓
HBV, HCV, HIV	✓

Opakowania

- butelka ze spryskiwaczem 650 ml (3013450): 12x650 ml
- butelka ze spryskiwaczem 1 l (3013460): 12x1 l
- kanister 5 l (3013470): 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

Właściwości

powierzchnie dotykowe (blaty, stoliki, itp.)	✓
powierzchnie zanieczyszczone substancjami organicznymi	✓
sprzęt medyczny (fotele zabiegowe, łóżka itp.)	✓
aparatura medyczna	✓
powierzchnie nieodporne na działanie alkoholi	✓
MRSA	✓
H5N1, A/H1N1	✓
Norowirusy	✓
Rotawirusy	✓
Tbc	✓
HBV, HCV, HIV	✓

Opakowania

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



POWIERZCHNIE
DOTYKOWE

Chusteczki dezynfekcyjne alkoholowe i bezalkoholowe

Praktyczne chusteczki do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni to łatwe stosowanie i możliwość natychmiastowego użycia. Wysoka skuteczność dezynfekcji i wysokie bezpieczeństwo dla użytkownika to podstawowa cecha, dzięki której klienci coraz chętniej sięgają po takie rozwiązania.



Chusteczki dezynfekcyjne

Incides® N

- Chusteczki o działaniu bakteriobójczym, drożdżobójczym i prątkobójczym.
- Skuteczne wobec wszystkich wirusów osłonionych łącznie z HBV, HCV, HIV a także wirusów Rota, Adeno, Papowa, Simian SV40 i Noro
- Przetestowane zgodnie z metodyką norm EN, RKI (Instytut Roberta Kocha), DGHM (Niemieckie Towarzystwo Higieny i Mikrobiologii)
- Gotowe do użycia
- Bez aldehydów
- Krótki czas działania
- Rozmiar chusteczek: 130 x 245 mm
- Możliwość nabycia wkładów uzupełniających
- Wyrób medyczny kl IIa

Właściwości

powierzchnie dotykowe (blaty, stoliki, itp.)	✓
powierzchnie zanieczyszczone substancjami organicznymi	
sprzęt medyczny (fotele zabiegowe, łóżka, itp.)	✓
aparatura medyczna	✓
powierzchnie nieodporne na działanie alkoholu	
MRSA	✓
H5N1, A/H1N1	✓
Norowirusy	✓
Rotawirusy	✓
Tbc	✓
HBV, HCV, HIV	✓

Opakowania

pojemnik 90 szt. (3042530): 6x90 szt.
poj. uzup. 90 szt. (3042550): 5x90 szt.



Chusteczki dezynfekcyjne

Sani-Cloth 70

- Chusteczki o działaniu bakteriobójczym, drożdżobójczym i prątkobójczym.
- Skuteczne wobec wszystkich wirusów osłonionych (łącznie z HBV, HCV, HIV) - zgodnie z zaleceniem RKI (Instytut Roberta Kocha) 01/2004
- Przetestowane zgodnie z metodyką norm EN, RKI (Instytut Roberta Kocha), DGHM (Niemieckie Towarzystwo Higieny i Mikrobiologii)
- Gotowe do użycia
- Na bazie alkoholu
- Krótki czas działania
- Rozmiar chusteczek: 130 x 185 mm oraz 200 x 220 mm
- Chusteczki nasączone w procesie produkcji
- Wyrób medyczny kl IIa

Właściwości

powierzchnie dotykowe (blaty, stoliki, itp.)	✓
powierzchnie zanieczyszczone substancjami organicznymi	
sprzęt medyczny (fotele zabiegowe, łóżka, itp.)	✓
aparatura medyczna	✓
powierzchnie nieodporne na działanie alkoholu	
MRSA	✓
H5N1, A/H1N1	✓
Norowirusy	✓
Rotawirusy	✓
Tbc	✓
HBV, HCV, HIV	✓

Opakowania

pojemnik 200 szt. (3051190): 6x200 szt.
pojemnik 125 szt. (3051210): 6x125 szt.
poj. uzup. 125 szt. (3051230): 9x125 szt.



Chusteczki dezynfekcyjne

Sani-Cloth Active

- Chusteczki o działaniu bakteriobójczym, drożdżobójczym i prątkobójczym.
- Skuteczne wobec wszystkich wirusów osłonionych (łącznie z HBV, HCV, HIV) - zgodnie z zaleceniem RKI (Instytut Roberta Kocha) 01/2004
- Przetestowane zgodnie z metodyką norm EN, RKI (Instytut Roberta Kocha), DGHM (Niemieckie Towarzystwo Higieny i Mikrobiologii)
- Skuteczne wobec wirusów łącznie z Noro i Polio
- Gotowe do użycia
- Doskonała tolerancja materiałowa (odpowiednie do stosowania na wszystkich powierzchniach nieodpornych na działanie alkoholu, łącznie z głowicami USG)
- Jednoczesne mycie i dezynfekcja
- Rozmiar chusteczek: 130 x 220 mm, 200 x 220 mm oraz 245 x 300 mm
- Chusteczki nasączone w procesie produkcji
- Wyrób medyczny kl IIa

Właściwości

powierzchnie dotykowe (blaty, stoliki, itp.)	✓
powierzchnie zanieczyszczone substancjami organicznymi	
sprzęt medyczny (fotele zabiegowe, łóżka, itp.)	✓
aparatura medyczna	✓
powierzchnie nieodporne na działanie alkoholu	✓
MRSA	✓
H5N1, A/H1N1	✓
Norowirusy	✓
Rotawirusy	✓
Tbc	✓
HBV, HCV, HIV	✓

Opakowania

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



SPECJALISTYCZNE PREPARATY DLA STOMATOLOGII

Znajomość rozprzestrzeniania się chorób zakaźnych, oraz dróg przenoszenia drobnoustrojów chorobotwórczych ma istotne znaczenie w codziennej praktyce stomatologicznej.

Gabinet stomatologiczny to miejsce, gdzie istnieje duża możliwość przenoszenia chorób zakaźnych między pacjentami a personelem. Dlatego niezbędne jest przestrzeganie w każdym z gabinetów procedur minimalizujących to ryzyko. Każde precyzyjne narzędzie obrotowe po użyciu u pacjenta należy traktować jako skażone. Systemy ssące i spluwaczki to kolejna strefa niebezpieczna, należy również pamiętać o jamie ustnej pacjenta, gdzie profilaktyczne płukanie środkiem odkażającym przed zabiegiem powinno stać się rutyną w każdym gabinecie stomatologicznym.

Polecane produkty:

Sekudrill®
Dekaseptol® Gel
Oralsept
Incides® N - Pakiet Startowy



Dezynfekcja i mycie

precyzyjnych narzędzi obrotowych, systemów ssących i spluwaczek oraz higiena jamy ustnej pacjenta

Oferujemy Państwu specjalistyczne produkty niezbędne do stworzenia systemu utrzymania czystości w gabinecie stomatologicznym. Krótki czas działania, nieagresywne substancje aktywne, sprawdzone produkty w warunkach praktycznych stwarzają przyjemne i bezpieczne warunki pracy dla personelu.



Mycie i dezynfekcja	<p>Sekudrill®</p> <ul style="list-style-type: none"> Szerokie spektrum działania obejmujące: bakterie, drożdże, wirusy (łącznie z HBV, HCV, HIV) Adeno, Papowa, a po dodaniu aktywatora również prątki gruźlicy (Tbc) Przetestowany zgodnie z metodyką PZH, IGIChP RKI (Instytut Roberta Kocha), VAH (Stowarzyszenie Higieny Sosowanej) Preparat gotowy do użycia Doskonałe właściwości myjące Bardzo dobra tolerancja materiałowa Zawiera inhibitory korozji Wyrób medyczny kl IIb 	<p>Właściwości</p> <table border="1"> <tbody> <tr><td>instrumenty medyczne</td><td>✓</td></tr> <tr><td>wiertła</td><td>✓</td></tr> <tr><td>frezy kostne</td><td>✓</td></tr> <tr><td>narzędzia ściernie i polerujące (gumki silikonowe, płytki ceramiczne, narzędzia do leczenia kanałowego itp.)</td><td>✓</td></tr> <tr><td>myjka ultradźwiękowa</td><td>✓</td></tr> <tr><td>H5N1, A/H1N1</td><td>✓</td></tr> <tr><td>Norowirusy</td><td>✓</td></tr> <tr><td>Tbc</td><td>✓</td></tr> <tr><td>HBV, HCV, HIV</td><td>✓</td></tr> </tbody> </table>	instrumenty medyczne	✓	wiertła	✓	frezy kostne	✓	narzędzia ściernie i polerujące (gumki silikonowe, płytki ceramiczne, narzędzia do leczenia kanałowego itp.)	✓	myjka ultradźwiękowa	✓	H5N1, A/H1N1	✓	Norowirusy	✓	Tbc	✓	HBV, HCV, HIV	✓	<p>Opakowania</p> <p>combipack (butelka 2 l + butelka 60 ml aktywator) (3053520): 4x(2 l + 60 ml)</p> 		
	instrumenty medyczne	✓																					
wiertła	✓																						
frezy kostne	✓																						
narzędzia ściernie i polerujące (gumki silikonowe, płytki ceramiczne, narzędzia do leczenia kanałowego itp.)	✓																						
myjka ultradźwiękowa	✓																						
H5N1, A/H1N1	✓																						
Norowirusy	✓																						
Tbc	✓																						
HBV, HCV, HIV	✓																						
Mycie i dezynfekcja	<p>Dekaseptol® Gel</p> <ul style="list-style-type: none"> Szerokie spektrum działania obejmujące: bakterie, drożdże, wirusy (łącznie z HBV, HCV, HIV) Adeno Przetestowany zgodnie z metodyką PZH, RKI (Instytut Roberta Kocha), DGHM (Niemieckie Towarzystwo Higieny i Mikrobiologii) Zawiera Glukoprotamin – innowacyjna substancja aktywna Preparat gotowy do użycia Doskonałe właściwości myjące W postaci żelu Bardzo dobra tolerancja materiałowa Produkt opracowany wspólnie z KaVo Wyrób medyczny kl IIa 	<p>Właściwości</p> <table border="1"> <tbody> <tr><td>ssaki</td><td>✓</td></tr> <tr><td>ślinoociągi</td><td>✓</td></tr> <tr><td>spluwaczki</td><td>✓</td></tr> <tr><td>H5N1, A/H1N1</td><td>✓</td></tr> <tr><td>HBV, HCV, HIV</td><td>✓</td></tr> </tbody> </table>	ssaki	✓	ślinoociągi	✓	spluwaczki	✓	H5N1, A/H1N1	✓	HBV, HCV, HIV	✓	<p>Opakowania</p> <p>butelka 1 l (3006040): 3x1 l kanister 6 l (3006050): 1x6 l pompka do butelki 1 l (10017245): 1 szt.</p> 										
ssaki	✓																						
ślinoociągi	✓																						
spluwaczki	✓																						
H5N1, A/H1N1	✓																						
HBV, HCV, HIV	✓																						
Higiena jamy ustnej	<p>Oralsept</p> <ul style="list-style-type: none"> Antybakteryjny płyn do płukania jamy ustnej i gardła Spektrum działania chlorheksydyny obejmujące bakterie Gram (+) i (-), grzyby, wirusy HIV i Hermes simplex Dodatek substancji smakowo-zapachowej (smak miętowy lub oryginalny) Produkt zgłoszony do Krajowego Systemu Informowania o Kosmetykach – nr w rejestrze RK/84983/2003 (smak oryginalny), RK/84981/2003 (smak miętowy) 	<p>Właściwości</p> <table border="1"> <tbody> <tr><td>jama ustna, gardło</td><td>✓</td></tr> <tr><td>bezbardwy</td><td>✓</td></tr> </tbody> </table>	jama ustna, gardło	✓	bezbardwy	✓	<p>Opakowania</p> <p>butelka 300 ml (miętowy) (3037140): 12x300 ml butelka 300 ml (oryginalny) (3037130): 12x300 ml</p> 																
jama ustna, gardło	✓																						
bezbardwy	✓																						
Chusteczki dezynfekcyjne	<p>Incides® N - Pakiet Startowy</p> <ul style="list-style-type: none"> Chusteczki o działaniu bakteriobójczym, drożdżobójczym i prątkobójczym. Skuteczne wobec wszystkich wirusów osłonionych łącznie z HBV, HCV, HIV a także wirusów Rota, Adeno, Papowa, Simian SV40 i Noro Przetestowane zgodnie z metodyką norm EN, RKI (Instytut Roberta Kocha), DGHM (Niemieckie Towarzystwo Higieny i Mikrobiologii) Gotowe do użycia Bez aldehydów Krótki czas działania Rozmiar chusteczek: 130 x 245 mm Możliwość nabywania wkładów uzupełniających Wyrób medyczny kl IIa 	<p>Właściwości</p> <table border="1"> <tbody> <tr><td>powierzchnie dotykowe (blaty, stoliki itp.)</td><td>✓</td></tr> <tr><td>powierzchnie zanieczyszczone substancjami organicznymi</td><td>✓</td></tr> <tr><td>sprzęt medyczny (fotele zabiegowe, łóżka itp.)</td><td>✓</td></tr> <tr><td>aparatura medyczna</td><td>✓</td></tr> <tr><td>powierzchnie nieodporne na działanie alkoholu</td><td>✓</td></tr> <tr><td>MRSA</td><td>✓</td></tr> <tr><td>Clostridium difficile</td><td>✓</td></tr> <tr><td>Norowirusy</td><td>✓</td></tr> <tr><td>Rotawirusy</td><td>✓</td></tr> <tr><td>Tbc</td><td>✓</td></tr> </tbody> </table>	powierzchnie dotykowe (blaty, stoliki itp.)	✓	powierzchnie zanieczyszczone substancjami organicznymi	✓	sprzęt medyczny (fotele zabiegowe, łóżka itp.)	✓	aparatura medyczna	✓	powierzchnie nieodporne na działanie alkoholu	✓	MRSA	✓	Clostridium difficile	✓	Norowirusy	✓	Rotawirusy	✓	Tbc	✓	<p>Opakowania</p> <p>pojemnik 90 szt. + 2x90 szt. poj. uzup. (3042590)</p> 
powierzchnie dotykowe (blaty, stoliki itp.)	✓																						
powierzchnie zanieczyszczone substancjami organicznymi	✓																						
sprzęt medyczny (fotele zabiegowe, łóżka itp.)	✓																						
aparatura medyczna	✓																						
powierzchnie nieodporne na działanie alkoholu	✓																						
MRSA	✓																						
Clostridium difficile	✓																						
Norowirusy	✓																						
Rotawirusy	✓																						
Tbc	✓																						

SURGICAL

Linia wyspecjalizowanych produktów jednorazowego użytku służących do zapobiegania zakażeniom w opiece zdrowotnej.

Produkty Microtek są uzupełnieniem oferty Ecolab HealthCare mające na celu kompleksowe rozwiązania przeciwdziałające zakażeniom w ochronie zdrowia poprzez:

- poprawę bezpieczeństwa pacjentów oraz personelu medycznego
- zmniejszenie ryzyka zakażeń
- zwiększenie liczby wykonywanych procedur.

Polecane produkty:

Ultracover - osłony na sondy do USG

Osłony - pokrowce na osprzęt CleanOp



Ultracover - osłony na sondy do USG

Ultracover to najbardziej kompletny asortyment jednorazowych osłonek, aby zapewnić bezpieczne i higieniczne stosowanie urządzeń medycznych. Ultracover to klucz, do osiągnięcia spokoju umysłu, w wymagających sytuacjach. Jednorazowe osłonki obniżają ryzyko przeniesienia chorób zakaźnych i pomagają osiągnąć lepsze wyniki kliniczne, dzięki maksymalnej możliwej ochronie pacjentów i personelu medycznego w czasie wykonywania procedur medycznych.



Kardiologia, Kardiochirurgia	Osłona na sondę przezprzełykową	Rozmiar (mm)	Opakowania
	<ul style="list-style-type: none"> Osłona na sondę Osłona na sondę, niesterylna Osłona na sondę, poliuretanowa, niesterylna Zestaw (ustnik, żel do badań, aplikator), sterylny Zestaw pediatryczny, poliuretanowy (ustnik, żel do badań, aplikator) Zestaw poliuretanowy (ustnik, żel do badań, aplikator) Osłona na sondę, niesterylna Zestaw poliuretanowy, rozszerzony (ustnik, el do badań, aplikator) Zestaw bez lateksu, poliisopranowy (ustnik, żel do badań, aplikator) Zestaw bez lateksu, poliuretanowy (ustnik, żel do badań, aplikator) 	25/10/1000 25/10/1000 25/11/1000 25/11/1000 17/11/650 25/11/1000 32/10/1000 25/11/1500 25/11/1000 25/11/1000	(86590): 1x10 szt. (86602): 1x10 szt. (87602): 1x10 szt. (86592): 1x12 szt. (86593): (87106): 1x12 szt. (86599): 1x10 szt. (87115): 1x12 szt. (88511): 1x12 szt. (87111): 1x12 szt.



Ginekologia	Osłony na sondy transwaginalne niesterylne	Rozmiar (mm)	Opakowania
	<ul style="list-style-type: none"> Głowica waginalna, pakowana pojedynczo Głowica waginalna 	34/200 34/200	(1659): 1x100 szt. (1683): 1x144 szt.

Chirurgia	Osłony na sondy chirurgiczne, śródoperacyjne, sterylne, bez lateksu	Rozmiar (mm)	Opakowania
	<ul style="list-style-type: none"> Końcówka L Mała końcówka T Otwór typu „burr hole” Końcówka prosta Duża końcówka T 	120/2440 120/2440 120/2440 120/2440 120/2440	(PC1153): 1x20 szt. (PC3687): 1x20 szt. (PC3688): 1x20 szt. (PC3787): 1x20 szt. (PC4515): 1x20 szt.



Radiologia	Uniwersalne osłony na sondy sterylne, bez lateksu	Rozmiar (mm)	Opakowania
	<ul style="list-style-type: none"> Uniwersalne osłony na sondy 	50/610 80/610 100/610 130/610 150/610 200/610 230/610	(PC1419): 1x20 szt. (PC1297): 1x20 szt. (PC1296): 1x20 szt. (PC1291): 1x20 szt. (PC1416): 1x20 szt. (PC1415): 1x20 szt. (PC1417): 1x20 szt.



Ostony na sondy chirurgiczne śródooperacyjne, sterylne, bez lateksu

- Sonda chirurgiczna
- Oslona na klawiature

Rozmiar (mm) Opakowania

100x1220	(PC1288): 1x20 szt.
130x1220	(PC1289): 1x20 szt.
140x1220	(PC1290): 1x20 szt.
80x2440	(PC1293): 1x20 szt.
100x2440	(PC1295): 1x20 szt.
120x2440	(PC1308): 1x20 szt.
140x2440	(PC1292): 1x20 szt.
660x910	(KB1277): 1x40 szt.



Oslona chirurgiczna na sondę Gamma

- Oslona na sondę Gamma
- Oslona na sondę Gamma

Rozmiar (mm) Opakowania

80x2440	(GPC 396): 1x20 szt.
100x380	(GPC 415): 1x20 50t.



Ostony - pokrowce na osprzęt

Oslona na kamerę

- Oslona na kamerę z łącznikiem w systemie zamkniętym
- Oslona na kamerę video, składany
- Oslona na kamerę video, EZsert®, z perforowaną końcówką
- Oslona na kamerę video
- Oslona na kamerę video składana pierścieniowo w perforowaną końcówką
- Oslona na kamerę video składana teleskopowo w perforowaną końcówką
- Oslona na kamerę z elastyczną końcówką

Rozmiar (mm) Opakowania

18/246	(9907): 1x10 szt.
13/244	(5900UK): 1x25 szt.
13/244	(9900UK): 1x25 szt.
15/260	(5164UK): 1x25 szt.
8,5/280	(17541): 1x80 szt.
13/235 200	(17544): 1x200 szt.
18/244	(4604UK): 1x25 szt.



Pokrowce dla mikroskopów Zeiss® Opmi® (soczewka 48mm)

- Pokrowiec na mikroskop
- Pokrowiec na mikroskop, bez lateksu
- Pokrowiec na mikroskop, bez lateksu z opcją Clearlens®
- Pokrowiec na mikroskop z 2 rozszerzonymi okularami do obserwacji

Rozmiar (mm) Opakowania

510/1630	(4921UK): 1x20 szt.
1040/1630	(4941UK): 1x20 szt.
1040/2670	(4940UK): 1x10 szt.
1040/1630	(4941UKCL): 1x20 szt.
1040/2670	(4940CL): 1x10 szt.
1040/3050	(2938CL): 1x10 szt.



Pokrowce dla mikroskopów Zeiss® MD (soczewka 65mm)

- Pokrowiec na mikroskop, bez lateksu
- Pokrowiec na mikroskop, bez lateksu z opcją Clearlens®

Rozmiar (mm) Opakowania

1170/1630	(4841UK): 1x20 szt.
1170/2670	(4840UK): 1x10 szt.
1170/3050	(4838UK): 1x10 szt.
1170/2030	(4862UKCL): 1x10 szt.
1170/1630	(4841CL): 1x20 szt.
1170/2670	(4840UKCL): 1x10 szt.
1170/3050	(4838CL): 1x10 szt.
1170/3810	(4863CL): 1x10 szt.

Pokrowce dla mikroskopów Leica (soczewka 68mm)

- Pokrowiec na mikroskop, bez lateksu
- Pokrowiec na mikroskop Leica® M690/MS-1
- Pokrowiec na mikroskop, bez lateksu
- Pokrowiec na mikroskop Leica® M680
- Pokrowiec na mikroskop Leica® M690/M655 z soczewką Clearlens®
- Pokrowiec na mikroskop Leica® M690/MS-1 z soczewką Clearlens®
- Pokrowiec na mikroskop, bez lateksu
- Pokrowiec na mikroskop Leica® (ze wskazówką OHS/OH 1 Wild) z soczewką Clearlens®

Rozmiar (mm) Opakowania

1040/1630	(2952UK): 1x10 szt.
1370/2670	(5952UK): 1x10 szt.
1040/3050	(2955UK): 1x10 szt.
1170/3050	(3598UK): 1x10 szt.
1040/1630	(2952CL): 1x10 szt.
1370/2670	(5952UKCL): 1x10 szt.
1050/3050	(2955CL): 1x10 szt.
1370/3870	(3652CL): 1x10 szt.



Worki z paskiem, elastyczne

- Szyty na okrągło, 20"
- Szyty na okrągło, 26"
- Szyty na okrągło, 40"
- Szyty na okrągło, 50"
- Szyty na okrągło, kodowany kolorem żółtym
- Szyty na okrągło, kodowany kolorem czerwonym
- Szyty na okrągło, kodowany kolorem niebieskim
- Szyty na okrągło, kodowany kolorem bordowym
- Szyty na okrągło, kodowany kolorem różowym
- Szyty na okrągło, kodowany kolorem białym
- Szyty na okrągło, kodowany kolorem turkusowym

Rozmiar (mm) Opakowania

500	(60020S): 1x25 szt.
600	(60026S): 1x25 szt.
1020/510	(60040S): 1x25 szt.
1270/640	(60050S): 1x25 szt.
180/400	(17592): 1x100 szt.
250/550	(17589): 1x50 szt.
350/700	(17596): 1x80 szt.
400/800	(17598): 1x50 szt.
500/1000	(17639): 1x40 szt.
600/1200	(17599): 1x50 szt.
950/1300	(17636): 1x50 szt.



Pokrowiec na uchwyt do lampy operacyjnej

- Pokrowiec duży

Rozmiar (mm) Opakowania

950/1300	(17558): 1x200 szt.
----------	---------------------



Pokrowce na ramie C

- Jednoczęściowy, bez lateksu
- Na przenośny zestaw RTG z ramieniem C
- Z rozcięciem 54", z zakładkami z taśmy w celu zamknięcia
- Jednoczęściowy, bez lateksu
- Philips BV29/BV300, 3-częściowy: na wzmacniacz obrazów, na ramie C, na źródło RTG
- Philips BV25/BV26/LIBRA 6, 3-częściowy
- Philips PULSERA/ENDURA/9, 3-częściowy
- Philips PULSERA/ENDURA/12, 3-częściowy
- Siemens SIREMOBIL N4, 3-częściowy
- Siemens SIREMOBIL 2000 i -Compact, 3-częściowy
- Siemens ARCADIS VARIC (SPRINGBOW), 3-częściowy
- Siemens ISO-C
- Siemens ISO-C TOPCOVER, pokrowiec na wzmacniacz i połowę ramienia C
- Siemens C-BOW ARCADIS, 3-częściowy
- ZIEHM, 3-częściowy
- STARTERSET GE, Siemens, paski rzepowe i filcowe do nałożenia na metalowe klipsy
- STARTERSET ZIEHM, paski rzepowe i osłona do pozycjonowania

Rozmiar (mm)

1520/2670
1040/1880
1040/2300

1070/2260

Opakowania

(2951UK): 1x20 szt.
(4951UK): 1x20 szt.
(4973UK): 1x20 szt.

(2951AUK): 1x20 szt.
(17626): 1x16 szt.

(17630): 1x16 szt.
(17668): 1x16 szt.
(17669): 1x16 szt.
(17632): 1x16 szt.
(17647): 1x16 szt.
(8080462): 1x16 szt.
(17656): 1x16 szt.
(17657): 1x32 szt.

(17660): 1x16 szt.
(17631): 1x16 szt.
(17628): 1x1 szt.

(17634): 1x1 szt.



Pokrowce na kasetę RTG

- Pokrowiec na kasetę RTG, z klejącym zamknięciem

Rozmiar (mm)

510/530

Opakowania

(4953UK): 1x50 szt.

CleanOp

Higieniczne pokrycie na stół operacyjny – Prześcieradło Mojave™ - jednorazowe, nielateksowe, niejałowe, składające się z dwóch warstw: barierowego, superabsorbentnego rdzenia Mojave™ oraz nieprzepuszczalnego trilaminatu.



System higienicznych pokryć ochronnych

- Prześcieradło MOJAVE
- Prześcieradło do transportu
- Pokrycie stołu
- MOJAVE + prześcieradło do transportu
- MOJAVE + prześcieradło do transportu + pokrycie podstawki na ramiona + podglówka
- System pokryć - pokrycie stołu, prześcieradła do transportu + pokrycie podstawki na ramiona + podglówka
- System pokryć - pokrycie stołu + pokrycie podstawki na ramiona + podglówka
- MOJAVE - pokrycie ginekologiczne
- Osłona na podłogę

Rozmiar (mm)

1016 x 2286
1016 x 2032
1066 x 2286

760 x 1010
1010 x 1520
810 x 1210

Opakowania

(ATC4090N): 1x50 szt.
(LFTSH80N): 1x50 szt.
(LTBLSH-92-CS): 1x65 szt.
(ABTSLSN): 1x35 szt.
(ABTSLSCN): 1x20 szt.

(LP-01): 1x30 szt.

(LP-02): 1x30 szt.

(ATC4030N): 1x50 szt.
(ATC4060N): 1x50 szt.
(3055NS): 1x25 szt.

URZĄDZENIA I POMOCY DOZUJĄCE

Oferujemy Państwu kompletny system urządzeń dozujących i pomocy aplikacyjnych do każdego obszaru zastosowań: dozowniki do preparatów do rąk, pompki, spryskiwacze do preparatów do powierzchni, kraniki do przelewania preparatów, czy w końcu zaawansowane technicznie elektroniczne urządzenia dozujące oraz stacje dozujące do przygotowywania roztworów preparatów do dezynfekcji powierzchni i narzędzi.

Stosowanie preparatów do rąk bez odpowiednich dozowników stwarza wiele niedogodności, podobnie jak (uzasadnione ekonomicznie) przygotowywanie roztworów z koncentratów preparatów do dezynfekcji powierzchni i narzędzi. Wszystkich tych niedogodności można uniknąć stosując odpowiednie urządzenia dozujące i pomoce aplikacyjne. Ich używanie ma wiele zalet. Redukuje błędy, zapewnia racjonalne i ekonomiczne zużycie środków, gwarantuje właściwe stężenia roztworów roboczych, przy których działanie preparatów jest optymalne.

Polecane produkty:

Dermados®
Wanny dezynfekcyjne
Sekudrillbox®
Pompki
Uchwyty



Dozowniki

Dozowniki łokciowe

Dermados®

- Przeznaczony do preparatów myjących, dezynfekujących i pielęgnujących
- Możliwość regulacji dozowanej ilości preparatu w przedziale od ok. 0,5 do 1,5 ml
- Obudowa wykonana z bardzo wytrzymałego plastiku ABS
- Łatwy w montażu i użyciu
- Dzięki odpowiedniemu tworzywu łatwy do utrzymania w higienicznej czystości

Tacka zabezpieczająca

Opakowania

- dozownik (10000004): 1x1 szt.
- dozownik z wkładem teflonowym (10029719): 1x1 szt.
- dozownik do piany (10097150): 1x1 szt.
- tacka zabezpieczająca (10099826): 1x10 szt.



Dozowniki łokciowe

Zamykany dozownik na woreczki 800 ml

- Przeznaczony do preparatów myjących
- Obudowa wykonana z bardzo wytrzymałego plastiku ABS
- Łatwy w montażu i użyciu

Opakowania

- dozownik (10004540): 1x1 szt.



Wanny dezynfekcyjne

Wanny dezynfekcyjne

Sekusept®

- Wanna o poj 2 l: wykonana z polipropylenu, przezroczysta pokrywa z makrolonu, wkładka-sito z PCV (wymiary (wewn. w mm): A x B x H = 300 x 150 x 100)
- Wanna o poj 8 l: wykonana z polipropylenu, przezroczysta pokrywa z makrolonu, wkładka-sito z PCV (wymiary (wewn. w mm): A x B x H = 290 x 300 x 200)
- Wanna o poj 10 l: wykonana z polipropylenu, przezroczysta pokrywa z makrolonu (wymiary (wewn. w mm): A x B x H = 500 x 290 x 100)
- Wanna o poj 30 l: wykonana z polipropylenu, pokrywa, wkładka-sito z PCV, kurek odpływowy (wymiary (wewn. w mm): A x B x H = 520 x 310 x 210)

Opakowania

- wanna o poj. 2 l (10000049): 1x1 szt.
- wanna o poj. 8 l (10000235): 1x1 szt.
- wanna o poj. 10 l (10000331): 1x1 szt.
- wanna o poj. 30 l (10000243): 1x1 szt.



Wanny dezynfekcyjne

Sekudrillbox®

Miniaturowa wanienska wykonana ze specjalnego tworzywa przeznaczona do dezynfekcji wiertel, ściernic z użyciem preparatu dezynfekcyjnego Sekudrill. Sekudrillbox jest wyposażony w sito odcadzające, pokrywa wanienski posiada otwór służący do łatwego umieszczenia wiertel w pojemniku.

Opakowania

- 1 szt. (10010770): 1x1 szt.



Pomoce aplikacyjne

Aplikacja

Pompki

Pompka 1 ml
do butelki 500 ml

Wkład do Dermados foam do piany

do butelki 400 ml

Pompka 20 ml

do kanistra 5-6 l

Spryskiwacz

do butelki 1 l

Kran

do kanistra 5-6 l

Pompka spieniająca

do butelki 400 ml

Opakowania

pompka 1 ml (10000015): 50x1 szt.

wkład do Dermados foam (10017775): 10x1 szt.

pompka 20 ml (10005073): 20x1 szt.

spryskiwacz (10005074): 50x1 szt.

kran (10005085): 25x1 szt.

pompka spieniająca (10109978): 24x1 szt.



Aplikacja

Pompka Dekaseptol gel

W celu łatwego i higienicznego dozowania preparatu Dekaseptol gel zalecamy stosowanie aplikatora - dozownika na butelkę 1 l.

Opakowania

pompka do butelki 1 l (10017245): 1 szt.



Uchwyty

Uchwyt ścienny do butelki 500 ml

- Służy do mocowania na ścianie butelki z preparatem myjącym lub pielęgnującym
- Stanowi prosty system dozowania w komplecie z pompką
- Dzięki odpowiedniemu tworzywu łatwy do utrzymania w higienicznej czystości
- Przykręcany za pomocą wkrętów lub przyklejany taśmą samoprzylepną

Opakowania

uchwyt ścienny (10200491): 1 szt.



Uchwyty

Uchwyty na łóżko

Wychodząc naprzeciw potrzebie łatwej dostępności w szpitalu produktu do dezynfekcji rąk dla personelu medycznego, a tym samym zapobieganiu szerzenia zakażeń szpitalnych prezentujemy prosty „system dozowania”, który można zawiesić na każdym łóżku szpitalnym.

Opakowania

uchwyt do butelki 500 ml (10061605): 20x1 szt.

hak na łóżko szpitalne (10061606): 20x1 szt.



Wysuwany zacisk do buteleczki kieszonkowej

Wysuwany zacisk do buteleczki kieszonkowej
60 ml, 100 ml

Opakowania

zacisk (10008743): 2x48 szt.

Aplikacja



Urządzenia dozujące

DG1

Ecolab DG 1 jest urządzeniem przygotowującym gotowe roztwory środków dezynfekcyjnych. Dzięki dokładnemu dozowaniu oraz specjalnemu wyposażeniu technicznemu gwarantującemu bezpieczeństwo pracy nadaje się do stosowania we wszystkich oddziałach szpitalnych, klinikach oraz uzdrowiskach.

- wysoka dogodność dozowania od 0,25 - 3%
- łatwy w obsłudze
- trwała, nierdzewna obudowa ze stali szlachetnej

Opakowania

dozownik (10000284): 1x1 szt.

Urządzenia



DG3

Ecolab DG 3, to urządzenie dozujące sterowane mikroprocesorem, przeznaczone do przygotowywania gotowych roztworów środków dezynfekcyjnych do dezynfekcji narzędzi medycznych oraz powierzchni. Urządzenie przewidziane do zastosowania stacjonarnego.

Model jednodrzwiowy:

Urządzenie na wodę zimną i ciepłą, zakres dozowania od 0,25-5% przy 600 l/h. Możliwość zmiany zakresu dozowania na 0,25-3% przy 840 l/h. Możliwość przestawienia modelu z pracy z wodą zimną na pracę z wodą ciepłą.

Model dwudrzwiowy:

Urządzenie na wodę zimną i ciepłą, zakres dozowania od 0,25-3% przy 840 l/h oraz 3,5-5% przy 600 l/h. Możliwość przestawienia modelu z pracy z wodą zimną na pracę z wodą ciepłą.

Opakowania

dozownik jednodrzwiowy (10000611): 1x1 szt.
dozownik dwudrzwiowy (10010473): 1x1 szt.

Urządzenia



Incimat

Incimat to urządzenie spryskujące przeznaczone do preparatu zapobiegającego grzybicy stóp – Incidin M Extra Spray. Przeznaczone do stosowania w szpitalach (np. szatnie, przebieralnie szpitalne) oraz na basenach, kąpieliskach, saunach, pomieszczeniach medycznych i terapeutycznych, zakładach przemysłowych (np. w łaźniach).

Opakowania

dozownik (10017012): 1x1 szt.

Urządzenia



OSŁONA MATERACY

W szpitalach, klinikach, ośrodkach rehabilitacyjnych, domach pomocy społecznej, gdzie pacjenci większą część dnia muszą spędzać w łóżku, szczególnie ważne są poduszki i materace. Zarówno pod względem higienicznym jak i ekonomicznym konserwacja i ochrona materiałów, na których leży pacjent, odgrywa bardzo ważną rolę.

Ostony typu ECOLASTIC® firmy Ecolab chronią materace i poduszki przed zabrudzeniami i zniszczeniem. Powłoki te są nieprzepuszczalne dla bakterii, wirusów i roztoczy. W ten sposób Państwa pacjenci chronieni są przed ponownymi zakażeniami, obciążenie alergenowe wywołane roztoczami zredukowane jest w optymalny sposób. Przyjemny dla skóry, aktywnie oddychający materiał oraz gładka, wolna od fałd i zagnieceń powierzchnia osłon przeciwdziałają powstawaniu odleżyn u pacjentów.

Polecane produkty:

Ecolastic® Standard
Ecolastic® Standard Plus
Ecolastic® Ganzbezug
Ecolastic® w beli
Pillow®



Materace i poduszki

Łatwe w stosowaniu osłony ECOLASTIC® ułatwiają pracę personelu medycznego. Państwa pacjenci, będą Wam za to wdzięczni.



Ecolastic®

- Osłona chroniąca materace
- Materiał: włókno tekstylne pokryte czystym, przepuszczającym parę wodną poliuretanem
- Przepuszczalność pary wodnej przetestowana zgodnie z Niemiecką Normą Przemysłową DIN 53122 (strefa klimatyczna B, 38°C)
- Materiał odporny na ścieranie, długotrwale elastyczny, łatwy do założenia
- Możliwość codziennej dezynfekcji
- Właściwości materiału pozostają niezmiennie, także przy częstym praniu osłon
- Produkt przebadany w laboratoriach badawczych ds. zastosowań i technologii firmy Ecolab

Dostępne rodzaje i wymiary:

ECOLASTIC® Standard



osłona na materac, okrywa górę i boki; cztery wszyte na rogach gumki ściągające.

Waga: ok. 520 g

Wymiary (cm): 195 x 90 x 12

Wielkość materaca (cm): 200 x 90 x 12

ECOLASTIC® Ganzbezug



osłona na materac, chroni cały materac; z zamkiem błyskawicznym 240 cm.

Waga: ok. 975 g

Wymiary (cm): 195 x 90 x 12

Wielkość materaca (cm): 200 x 90 x 12

Opakowania

ECOLASTIC® Standard (10074590): 25 szt.

ECOLASTIC® Standard Plus (10099698): 25 szt.

ECOLASTIC® Ganzbezug (10000655): 25 szt.

ECOLASTIC® Standard w beli (10021396): 1 bela (kolor szary)

ECOLASTIC® Standard w beli (10021327): 1 bela (kolor zielony)

ECOLASTIC® Standard Plus



osłona na materac z obustronną wkładką; 2 gumki ściągające wraz z zamknięciem na rzep.

Waga: ok. 655 g

Wymiary (cm): 195 x 90 x 12

Wielkość materaca (cm): 200 x 90 x 12

ECOLASTIC® Standard w beli

osłona na materac w metrach bieżących w zwoju o długości 50 mb. i szerokości 1,28 m.

Wymiary (m): 50 x 1,28

Materace

Ecolastic® Pillow

- Osłona na poduszkę
- Chroni całą poduszkę
- Z zamkiem błyskawicznym zakrytym naszywką materiałową oraz rzepami

Realizujemy zamówienia osłon na każdy wymiar poduszki



Opakowania

ECOLASTIC® Pillow (10024900)

Poduszki

GLUKOPROTAMIN®

nowa substancja czynna



Glukoprotamin® to nasza opatentowana substancja czynna, dzięki której możemy oferować produkty zapewniające równowagę między dezynfekcją, skutecznością mycia a kompatybilnością materiałową powierzchni.

Glukoprotamin® myje oraz dezynfekuje. Myjące właściwości tej substancji w tym zdolność do usuwania pozostałości krwi, potęgują jej rolę, jako środka dezynfekcyjnego. W przeciwieństwie do innych substancji, nie pozostawia kleistą pozostałość, co oznacza redukcję czasu poświęcanego na mycie.

Nasze produkty zawierające Glukoprotamin® mają neutralne pH w stężeniu roboczym i z tego względu są łagodne dla różnych rodzajów materiałów. Tworzone są z naturalnych składników, charakteryzują się korzystnymi właściwościami toksykologicznymi, są łatwo i szybko biodegradowalne, dzięki czemu w znacznym stopniu przyczyniają się do ochrony środowiska.

Glukoprotamin®

PRODUKTY ECOLAB PRODUKOWANE NA BAZIE GLUKOPROTAMINY															
PRODUKT ECOLAB	POSTAĆ PRODUKTU	SUBSTANCJA CZYNNA								SKUTECZNOŚĆ					
		Gluko-protamin	QAV	Aldehyd Glutarowy	PerOxy-Balance	Kwas nadoc-towy	Chlor	Alkohol	Inne	Właści-wości bakterio-bójcze / drożdzo-bójcze	Właści-wości grzybo-bójcze	Ograni-czone właści-wości wiruso-bójcze*	Właści-wości wiruso-bójcze	Właściwo-ści sporo-bójcze	Właści-wości prątko-bójcze
Incidin® Plus	L + C	■								■		■			■
Incidin® Foam	L + RTU	■	■						■	■	■				■
Dekaseptol® Gel	G	■								■	■	■			
Sekusept® Plus	L + C	■								■	■	■			■
Sekumatic® FDR	L + C	■								■	■	■			■

POZOSTAŁE PRODUKTY ECOLAB DO MYCIA I DEZYNFEKCYJ POWIERZCHNI															
PRODUKT ECOLAB	POSTAĆ PRODUKTU	SUBSTANCJA CZYNNA								SKUTECZNOŚĆ					
		Gluko-protamin	QAV	Aldehyd Glutarowy	PerOxy-Balance	Kwas nadoc-towy	Chlor	Alkohol	Inne	Właści-wości bakterio-bójcze / drożdzo-bójcze	Właści-wości grzybo-bójcze	Ograni-czone właści-wości wiruso-bójcze*	Właści-wości wiruso-bójcze	Właściwo-ści sporo-bójcze	Właści-wości prątko-bójcze
Incidin® Extra	L + C		■						■	■		■			■
Virufen®	L + C		■						■	■		■			■
Incidin OxyDes®	L + C		■			■			■	■		■			■
Incidin® Rapid	L + C		■	■					■	■		■	■	1	■
Medicarine®	T + C						■		■	■		■	■	1	■
Laudamonium®	L + C		■						■	■		■			■
Actichlor® Plus	T + C						■		■	■		■	■	1	■
Actichlor® Pine	T + C						■		■	■		■	■		■
Actichlor® Granules	P						■		■	■		■	■		■
Incidur	L + C			■					■	■		■	■		■
Incidin® active	P + C				■				■	■		■	■	1	■
Incidin® Liquid Spray	L + RTU							■	■	■		■	■		■
Incidur® Spray	L + RTU		■	■				■	■	■		■	2		■
Incides® N	W + RTU							■	■	■		■			■
Sani-Cloth Active	W + RTU		■						■	■		■			■
Sani-Cloth 70	W + RTU							■	■	■		■			■

G = żel, L = płyn, T = tabletki, P = proszek, W = nasączona chusteczka, C = koncentrat, RTU = gotowy do użycia

¹ Działa sporobójczo względem C. difficile, ² Działa w pełni wirusobójczo przy czasie kontaktu 2h

* Działanie wirusobójcze wobec wszystkich wirusów osłonionych (łącznie z HBV, HCV, HIV) - zgodnie z zaleceniem 01/2004 RKI (Instytut Roberta Kocha)

PALETA PRODUKTÓW DO MANUALNEGO I MASZYNOWEGO PRZYGOTOWANIA INSTRUMENTÓW MEDYCZNYCH

ECOLAB HEALTHCARE

MANUALNE PRZYGOTOWANIE NARZĘDZI

PRODUKT ECOLAB	ZASTOSOWANIE			FUNKCJA PRODUKTU*	POSTAĆ PRODUKTU**	SUBSTANCJA CZYNNA							SKUTECZNOŚĆ					
	Endoskopy	Narzędzie chirurgiczne	Narzędzia stomatologiczne			Glukoprotamina	Formaldehyd	Aldehyd glutarowy	PerOxyBalance	Kwas nadoctowy	Podstawa zasadowa	Inne	Właściwości bakterioobójcze / drożdżobójcze	Ograniczone właściwości wirusobójcze***	Właściwości wirusobójcze	Właściwości zarodnikobójcze	Właściwości prątkobójcze	
Sekusept® Plus	■	■	■	CL + D	L + C	■							■	■				■
Sekusept® aktiv	■	■		CL + D	P + CO				■	■			■	■	■	■	■	■
Sekusept® forte	■	■		D	L + CD		■	■				■	■	■				■
Seku® Extra	■	■		D	L + CD			■					■	■	■			■
Sekusept® Pulver + Aktywator	■	■		CL + D	P + CO				■				■	■	■	■	■	■
Sekusept® Easy & Aktywator	■			D	L + CD				■	■			■	■	■	■	■	■
Sekudrill® + Aktywator			■	CL + D	L + RTU								■	■	■			■
Sekusept® Cleaner	■	■		C	L + CD													
Seku Zyme®	■	■		C	L + CD													
Sekusept® MultiEnzyme P	■	■		C	L + CD													

* FUNKCJA PRODUKTU: A = aktywator, B = środek wspomagający, C = środek czyszczący, D = środek dezynfekcyjny, N = środek neutralizujący, R = środek płuczący, M = środek konserwujący, L = środek wiążący wapno

** POSTAĆ PRODUKTU: L = płyn, T = tabletki, P = proszek, W = nasączona chusteczka, C = koncentrat, RTU = środek gotowy do użycia

*** Działanie wirusobójcze wobec wszystkich wirusów osłonionych (łącznie z HBV, HCV, HIV) - zgodnie z zaleceniem 01/2004 RKI (Instytut Roberta Kocha)

MASZYNOWE PRZYGOTOWANIE NARZĘDZI

PRODUKT ECOLAB	FUNKCJA PRODUKTU*	ZASTOSOWANIE						TYP PREPARATU			
		Endoskopy	Instrumenty termostabilne	Instrumenty termowrażliwe	Instrumenty chirurgiczne minimalnie inwazyjne	Anodyzowane aluminium	Systemy myjące do łóżek i pojemników	Baseny	Zasadowy	Neutralny	Kwaśny
Sekumatic® PR	CL		■	■	■				■		
Sekumatic® FR	CL		■	■	■				■		
Sekumatic® MultiClean	CL		■	■	■	■					
Sekumatic® NeutraClean	CL		■	■	■	■	■			■	
Sekumatic® ProClean	CL		■	■	■	■			■		
Sekumatic® OXIVARIO	CLB		■	■	■						■
Sekumatic FRE	CL		■	■	■	■	■			■	
Sekumatic® FDR	CD			■	■	■	■	■		■	
Sekumatic® FD	D			■	■					■	
Sekumatic® FNZ	N		■	■	■						■
Sekumatic® FNP	N		■	■	■						■
Sekumatic® FK	R		■								■
Sekumatic® FKN	R					■	■			■	
Sekumatic® FKS	RL							■			■
Sekumatic® FTP	M		■								
Sekumatic® IS	M		■								
Olympus® CETD	CL	■									■
Olympus® DETD	D	■									■
Olympus® Endo Dis	D	■									■
Olympus® Endo Det	CL	■									■
Olympus® Endo Act	A	■									■

* FUNKCJA PRODUKTU: A = aktywator, B = środek wspomagający, C = środek czyszczący, D = środek dezynfekcyjny, N = środek neutralizujący, R = środek płuczący, M = środek konserwujący, L = środek wiążący wapno

** POSTAĆ PRODUKTU: L = płyn, T = tabletki, P = proszek, W = nasączona chusteczka, C = koncentrat, RTU = środek gotowy do użycia

*** Działanie wirusobójcze wobec wszystkich wirusów osłonionych (łącznie z HBV, HCV, HIV) - zgodnie z zaleceniem 01/2004 RKI (Instytut Roberta Kocha)

Ecolab Europe GmbH
Richtistr. 7
CH-8304 Wallisellen

Ecolab Sp. z o.o.
ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków
www.ecolab.pl

