

Rūpinamēs tavo sveikata

PRODUKTŲ KATALOGAS



ECOLAB®

Everywhere It Matters.

RINKOS LYDERIS

86 INOVACIJOS IR AUGIMO METAI

Ecolab kompanija, įkurta 1923 metais, tai – pasaulinis koncernas, siūlantis sprendimus higienos ir sveikatos apsaugos srityse bei farmacijos pramonės rinkoje.

Ecolab kompanijoje žinome, kad kiekvieną dieną Jūs susiduriate su iššūkiais, susijusiais su ligoninės higiena: viena vertus ligoninės aplinką reikia apsaugoti nuo patogenų, sukeliančių infekcijas, ir tuo pat metu užtikrinti pacientų bei darbuotojų saugumą ir patogumą. Taip pat reikia saugiai naudoti medicininius instrumentus ir atlikti procedūras įstaigoje.

Savo darbe Jūs naudojate produktus ir taikote procedūras, kurios yra optimizuotos šių iššūkių įvykdymui, o mūsų užduotis yra tokių sprendimų parengimas ir tiekimas.

Mūsų produktų plėtotės strategija per pastaruosius 30 metų turi tikslą užtikrinti „pusiausvyrą“ tarp naudojimo saugumo ir efektyvumo, pusiausvyros, reiškiančios, kad visi Jūsų poreikiai yra realizuoti.

Todėl šiandien galime padėti Jums kontroliuoti infekcijų riziką visose ligoninės darbo srityse, užtikrinant individualų produktų ir procedūrų pritaikymą, kurios efektyviai ir sėkmingai išspręs problemas, susijusias su mikroorganizmų eliminavimo būtinybe ir jautria ligoninės aplinka.

Mūsų sprendimai užtikrina stabilumą ir pusiausvyrą tarp griežtų reikalavimų, užkertant kelią infekcijoms bei darbuotojų ir pacientų apsaugą visose sveikatos apsaugos įstaigose.

Nepriklausomai nuo to, ar Jums reikia produktų paviršiaus dezinfekavimui kasdieniam naudojimui, medicininių instrumentų, rankų ir odos higienos priemonių ar specialių sprendimų konkrečioms problemoms, tokioms kaip, MRSA ar *C. difficile* protrūkio rizika – Ecolab kompanija deda pastangas, kad Jums tinkamu būdu pagerintų klinikinius rezultatus.

- Įsikūrėme 1923 metais
- Dirbame 160 šalių
- Kompanijoje dirba 23 000 darbuotojų
- Firma kotiruojama Niujorko biržoje
- Aptarnaujame 400 000 klientų visame pasaulyje
- Siūlome visapusiškus sprendimus bei patariame

Mūsų istorija

1923

Merrit J. Osborn, Ecolab kompanijos įkūrėjas, pristato produktą Soilax, cheminę priemonę indaplovėms. Soilax buvo vienas pirmųjų Ecolab produktų, kompanija tada vadinosi Economics Laboratory (EL).

1961

EL susijungia su Klenszade, sukurdamą vieną iš Ecolab skyrių, t.y. Food&Beverage, gaminantį švaros priemones pieninėms, alaus darykloms, mėsos pramonei, vaisių ir daržovių perdirbimui bei žemės ūkiui.

1981

EL išleidžia į rinką naujas aukštos kokybės ir saugias lengvai naudojamąs koncentruotas priemones.

1986

Economics Laboratory Inc. pakeičia savo pavadinimą į Ecolab Inc. Kompanija pasirodo Niujorko vertybinių popierių biržoje.

1991

Ecolab įkuria bendrą įmonę su Henkel KgaA. Pasirodo kompanija Henkel-Ecolab. Bendra įmonė sustiprina Ecolab pozicijas Europos rinkoje.

2001

Pranešama apie kompanijų Henkel-Ecolab ir Ecolab susijungimą. Tuo būdu įkuriamas pasaulinis lyderis institucinės ir pramoninės higienos rinkoje.



4
RANKŲ HIGIENA

9
ODOS IR GLEIVINĖS
DEZINFEKAVIMAS

12
MEDICININIAI
INSTRUMENTAI
RANKINIS APRUOŠIMAS

17
MEDICININIAI
INSTRUMENTAI
AUTOMATINIS
APRUOŠIMAS

22
DIDELI PAVIRŠIAI

27
MAŽI PAVIRŠIAI

29
SPECIALŪS
PREPARATAI
ODONTOLOGIJAI

31
CHIRURGIJA

36
DOZAVIMO ĮRANGA
IR PARUOŠIMO
PRIEMONĖS

40
ČIUŽINIŲ APVALKALAI

2005

ECL sustiprina savo pozicijas Jungtinės Karalystės rinkoje įsigydama kompaniją Adams Healthcare.

2006

ECL įsigyja kompaniją Shield Medicare Jungtinėje Karalystėje (sterilūs preparatai, skirti farmacijai).

Šiandien

Siūlome sprendimus infekcijų prevencijos srityje ir užtikriname visapusišką aptarnavimą sveikatos apsaugos rinkoje.

Ateityje

Planuojame tęsti inovatyvius sprendimus higienos srityje, kad dar geriau apsaugotume darbuotojus, dirbančius sveikatos apsaugos sistemoje bei pacientus.

RANKŲ HIGIENA

Siūlome Jums visą paletę preparatų, skirtų rankoms ir odai, užtikrinančių pacientų ir medicinos personalo visapusišką saugumą.

Rankos yra dažniausiai naudojamas ir tuo pačiu labiausiai precizinis „instrumentas“ medicinos praktikoje. Tuo pačiu jos yra pagrindinis infekcijų šaltinis. Apie 70% visų užregistruotų hospitalinės infekcijos atvejų yra sukelta dėl nepakankamos rankų higienos.

Tinkama rankų higiena gali sumažinti HI net 30%.

Todėl tinkamai parinktos dezinfekavimo priemonės eliminuoja potencialų užkrėtimo šaltinį. Taisyklinga apsauga – tai ne tik tinkama dezinfekavimo priemonė, bet taip pat ir švaros preparatai bei priežiūros priemonės, nesukeliančios sudirginimo ir alergijos. Tik sveika, prižiūrėta oda sėkmingai apsaugo nuo mikroorganizmų intervencijos.

Rekomenduojami produktai:

Manisoft®

Manisoft® foam

Seraman® medical

Seraman® sensitive foam

Skinman® scrub

Skinman® scrub foam

Hydrex S

Spitaderm®

Skinman® Soft

Skinman® complete

Silonda®

Silonda® Lipid



Rankų plovimas

Formulės, kuriomis pagrįstos mūsų rankų plovimo priemonės, atitinka sveikatos apsaugos įstaigų ir jų darbuotojų reikalavimus. Puoselėja odą ir apsaugo ją nuo išsausėjimo. Net dažnai plaunant dėl ypatingai kruopščiai parinktų receptūrų oda išlieka lygi ir švelni.



Rankų plovimas	<p>Manisoft®</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ypatingai gerai odos toleruojami paviršiaus aktyvūs junginiai • Drėkinančios substancijos priedai • Preparatas „draugiškas“ odai (APG formulė) • Neutrali odai reakcija – pH 5,0 • Kruopščiai parinktos kvapų substancijos • Sintetinis preparatas, dermatologiškai patikrintas • Sudėtyje nėra muilo • Subalansuota cheminė sudėtis 	<p>Naudojimo sritys</p> <table> <tr><td>rankos</td><td>✓</td></tr> <tr><td>visas kūnas</td><td>✓</td></tr> <tr><td>sausą ir jautri odą</td><td>✓</td></tr> <tr><td>pažeista oda</td><td>✓</td></tr> <tr><td>pragulų profilaktika</td><td></td></tr> <tr><td>MRSA</td><td></td></tr> </table>	rankos	✓	visas kūnas	✓	sausą ir jautri odą	✓	pažeista oda	✓	pragulų profilaktika		MRSA		<p>Pakuotė</p> <p>500 ml (3039150): 24x500 ml butelis 6 l (3016670): 1x6 l kanistras</p> 
rankos	✓														
visas kūnas	✓														
sausą ir jautri odą	✓														
pažeista oda	✓														
pragulų profilaktika															
MRSA															
Rankų plovimas	<p>Manisoft® foam</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kreminės substancijos, tirštos prausiamosios putos, puikiai padengiančios odą • Preparatas „draugiškas“ odai (APG formulė) • Neutrali odai reakcija – pH 5,0 • Dermatologiškai patikrintas • Subtilus kvapas 	<p>Naudojimo sritys</p> <table> <tr><td>rankos</td><td>✓</td></tr> <tr><td>visas kūnas</td><td>✓</td></tr> <tr><td>sausą ir jautri odą</td><td>✓</td></tr> <tr><td>pažeista oda</td><td>✓</td></tr> <tr><td>pragulų profilaktika</td><td></td></tr> <tr><td>MRSA</td><td></td></tr> </table>	rankos	✓	visas kūnas	✓	sausą ir jautri odą	✓	pažeista oda	✓	pragulų profilaktika		MRSA		<p>Pakuotė</p> <p>400 ml (3039520): 24x400 ml butelis</p> 
rankos	✓														
visas kūnas	✓														
sausą ir jautri odą	✓														
pažeista oda	✓														
pragulų profilaktika															
MRSA															
Rankų plovimas	<p>Seraman® medical</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odos gerai toleruojami paviršiaus aktyvūs junginiai • Preparatas „draugiškas“ odai (APG formulė) • Neutrali odai reakcija – pH 5,0 • Sudėtyje yra kolageno • Sudėtyje yra maitinanti substancija, kuri yra ypatingai svarbi pacientų pragulų profilaktikai • Kruopščiai parinktos kvapų substancijos • Sintetinis preparatas, dermatologiškai ir kliniškai patikrintas • Sudėtyje nėra muilo • Subalansuota cheminė sudėtis 	<p>Naudojimo sritys</p> <table> <tr><td>rankos</td><td>✓</td></tr> <tr><td>visas kūnas</td><td>✓</td></tr> <tr><td>sausą ir jautri odą</td><td>✓</td></tr> <tr><td>pažeista oda</td><td>✓</td></tr> <tr><td>pragulų profilaktika</td><td></td></tr> <tr><td>MRSA</td><td></td></tr> </table>	rankos	✓	visas kūnas	✓	sausą ir jautri odą	✓	pažeista oda	✓	pragulų profilaktika		MRSA		<p>Pakuotė</p> <p>500 ml (3038610): 24x500 ml butelis 6 l (3038660): 1x6 l kanistras</p> 
rankos	✓														
visas kūnas	✓														
sausą ir jautri odą	✓														
pažeista oda	✓														
pragulų profilaktika															
MRSA															
Rankų plovimas	<p>Seraman® sensitive foam</p> <ul style="list-style-type: none"> • Švelnios prausiamosios putos • Galima prausti naujagimius nuo pirmosios gyvenimo dienos • Išskirtinės prausiamosios savybės dėl paviršiaus aktyviųjų junginių ir APG • Bekvapis ir bespalvis produktas • „Draugiška“ odai pH 5,0 reakcija • Dermatologiškai patikrintas • Minimalus sudėtinųjų dalių kiekis, nėra alergijos rizikos 	<p>Naudojimo sritys</p> <table> <tr><td>rankos</td><td>✓</td></tr> <tr><td>visas kūnas</td><td>✓</td></tr> <tr><td>sausą ir jautri odą</td><td>✓</td></tr> <tr><td>pažeista oda</td><td>✓</td></tr> <tr><td>pragulų profilaktika</td><td></td></tr> <tr><td>MRSA</td><td></td></tr> </table>	rankos	✓	visas kūnas	✓	sausą ir jautri odą	✓	pažeista oda	✓	pragulų profilaktika		MRSA		<p>Pakuotė</p> <p>200 ml (3038790): 12x200 ml butelis su putų purkštuku 400 ml (3038750): 24x400 ml butelis</p> 
rankos	✓														
visas kūnas	✓														
sausą ir jautri odą	✓														
pažeista oda	✓														
pragulų profilaktika															
MRSA															

Higieninis rankų plovimas ir dezinfekavimas

Mūsų produktus rankoms plauti ir dezinfekuoti oda puikiai toleruoja. Prausia, saugo ir puoselėja, nedirgina odos. Dėl kruopščiai parinktų receptūros šie produktai turi ne tik puikias plaunamąsias savybes, bet ir mažina mikroorganizmų kiekį ant odos.



Higieninis rankų plovimas ir dezinfekavimas

Skinman® scrub

- Veikimo spektras apima bakterijas (įskaitant MRSA/ORSA) ir virusus (įskaitant HBV, HDV ir HIV), patikrintas pagal 01/2004 RKI (Roberto Kocho Instituto) rekomendacijas
- Patvirtintas pagal EN 1499 normą higieniniam rankų plovimui
- Puikiai odos toleruojamas
- „Draugiška“ odai reakcija – pH 5,0
- Kruopščiai parinktos kvapų substancijos
- Sintetinis preparatas, sudėtyje nėra muilo
- Subalansuota cheminė sudėtis

Naudojimo sritys

rankos	✓
visas kūnas	✓
sausą ir jautrią odą	✓
dekontaminacija	✓
pragulų profilaktika	✓
MRSA	✓

Pakuotė

500 ml (3027880): 24x500 ml butelis
6 l (3014890): 1x6 l kanistras



Higieninis rankų plovimas ir dezinfekavimas

Skinman® scrub foam

- Švelnios prausiamosios putos
- Veikimo spektras apima bakterijas (įskaitant MRSA/ORSA) ir virusus (įskaitant HBV, HDV ir HIV), patikrintas pagal 01/2004 RKI (Roberto Kocho Instituto) rekomendacijas
- Patvirtintas pagal EN 1499 normą higieniniam rankų plovimui
- Puikiai odos toleruojamas
- „Draugiška“ odai reakcija – pH 5,0
- Kruopščiai parinktos kvapų substancijos
- Sintetinis preparatas, sudėtyje nėra muilo
- Subalansuota cheminė sudėtis

Naudojimo sritys

rankos	✓
visas kūnas	✓
sausą ir jautrią odą	✓
dekontaminacija	✓
pragulų profilaktika	✓
MRSA	✓

Pakuotė

200 ml butelis su putų purkštuku
(10042880): 1x12 vnt.



Higieninis rankų plovimas ir dezinfekavimas

Hydrex S

- Plovimui ir dezinfekavimui
- Preparatas, veikiantis bakterijas, grybelius bei inaktyvuojantis virusus HBV ir HIV
- Sudėtyje yra chlorheksidino
- Higieniniam rankų dezinfekavimui
- Rankų dezinfekavimui prieš operacijas ar chirurgines procedūras
- Paciento, paruošto operacijai ar chirurginei procedūrai, viso kūno dekontaminacijai

Naudojimo sritys

rankos	✓
visas kūnas	✓
sausą ir jautrią odą	✓
dekontaminacija	✓
pragulų profilaktika	✓
MRSA	✓

Pakuotė

500 ml (3044170): 12x500 ml butelis
(10042880): 1x12 vnt. pompos



Rankų dezinfekavimas

Siūlome platų spektrą produktų, skirtų rankų dezinfekavimui. Tai yra alkoholiniai preparatai, pritaikyti visų tipų odai, tinkami kasdieniniam ir rutiniškam naudojimui. Personalias mielai juos naudoja dėl malonios formulės, leidžiančios užtikrinti nurodymų, susijusių su rankų higiena, laikymąsi.



Rankų dezinfekavimas

Spitaderm®

- Veikia bakterijas, įskaitant TBC, grybelius, virusus: HBV, HIV, Rota, Herpes
- Didelis rankų ir odos dezinfekavimo veiksmingumas
- Skirtas higieniniam rankų dezinfekavimui
- Skirtas chirurginiam rankų dezinfekavimui
- Izopropanolis greitai veikia visus mikroorganizmus
- Optimaliai parinkta sudėtis
- pH reakcija (6,5 – 7,5)
- Sudėtyje yra vandenilio peroksido ir chlorheksidino digliukonato (prailgintas dezinfekcinis poveikis daugiau nei 3 valandoms)
- Autosterilus (Europinis patentas Nr. 0016319)
- Preparatas patikrintas klinikinėmis sąlygomis

Naudojimo sritys

rankos	✓
oda prieš punkcijas, injekcijas, operacijas	✓
H5N1, A/H1N1	✓
Norovirusai	
Rotavirusai	✓
HBV, HCV, HIV	✓

Pakuotė

500 ml (3006020): 24x500 ml butelis
5 l (3006030): 1x5 l kanistras



Rankų dezinfekavimas

Skinman® Soft

- Veikia bakterijas (įskaitant TBC), grybelius, Rota ir kitus virusus. Inaktyvuoja HBV ir HIV virusus
- Maitina odą ir saugo ją nuo išsausėjimo
- Skirtas higieniniam rankų dezinfekavimui
- Skirtas chirurginiam rankų dezinfekavimui
- pH reakcija 5,5
- Kliniškai ir dermatologiškai patikrintas

Naudojimo sritys

rankos prieš punkcijas, injekcijas, operacijas	✓
H5N1, A/H1N1	✓
Norovirusai	
Rotavirusai	✓
HBV, HCV, HIV	✓

Pakuotė

100 ml (3005290): 50x100 ml butelis
500 ml (3005300): 24x500 ml butelis
5 l (3005310): 1x5 l kanistras



Rankų dezinfekavimas

Skinman® complete

- Platus antibakterinio poveikio (įskaitant TBC ir mites). Veikia virusus (patikrintas pagal normą EN 14476), visus virusus (įskaitant HBV, HCV ir HIV), pagal RKI (Roberto Kocho Instituto) rekomendacijas 01/2004, Polio, Adeno, Parvo, Rota, Noro virusus
- Skirtas higieniniam rankų dezinfekavimui
- Skirtas chirurginiam rankų dezinfekavimui
- pH reakcija (3,5 - 4,5)
- Idealiai parinktos drėkinančios ir maitinančios priemonės
- Išin trumpas higieninio ir chirurginio dezinfekavimo laikas
- Dermatologiškai ir kliniškai patikrintas

Naudojimo sritys

rankos prieš punkcijas, injekcijas, operacijas	✓
H5N1, A/H1N1	✓
Norovirusai	✓
Rotavirusai	✓
HBV, HCV, HIV	✓

Pakuotė

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



Rankų priežiūra

Tik sveika, tinkamai prižiūrėta oda sudaro veiksmingą apsaugą nuo mikroorganizmų. Todėl drėkinančias ir regeneruojančias emulsijas reikia naudoti reguliariai, laikantis taisyklingos rankų higienos rekomendacijų.



Rankų priežiūra	Silonda® <ul style="list-style-type: none"> Jautriai ir pažeistai odai Puikiai įsigeria Turtinga odą puoselėjančių aliejų kompozicija reguliuoja odos drėgnumą Saugo ir lygina odą Veikia gaivinančiai Aliejaus emulsija vandenyje Efektyvi 	Naudojimo sritys <table border="1"> <tr><td>rankos</td><td>✓</td></tr> <tr><td>visas kūnas</td><td>✓</td></tr> <tr><td>sausą odą</td><td>✓</td></tr> <tr><td>jautri odą</td><td>✓</td></tr> <tr><td>pažeista odą</td><td>✓</td></tr> </table>	rankos	✓	visas kūnas	✓	sausą odą	✓	jautri odą	✓	pažeista odą	✓	Pakuotė 500 ml (3038890): 24x500 ml butelis
	rankos	✓											
visas kūnas	✓												
sausą odą	✓												
jautri odą	✓												
pažeista odą	✓												

Rankų priežiūra	Silonda® Lipid <ul style="list-style-type: none"> Regeneruojančiai veikia pažeistą odą Suteikia odai elastingumo ir ją drėkina Optimaliai parinktos odą puoselėjančios sudedamosios dalys Lengvai pasiskirsto ant odos ir greitai įsigeria Malonaus, švelnaus kvapo Dermatologiškai patikrintas Vandens emulsija aliejuje 	Naudojimo sritys <table border="1"> <tr><td>rankos</td><td>✓</td></tr> <tr><td>visas kūnas</td><td>✓</td></tr> <tr><td>sausą odą</td><td>✓</td></tr> <tr><td>jautri odą</td><td>✓</td></tr> <tr><td>pažeista odą</td><td>✓</td></tr> </table>	rankos	✓	visas kūnas	✓	sausą odą	✓	jautri odą	✓	pažeista odą	✓	Pakuotė 100 ml (3014270): 50x100 ml tūbelė 500 ml (3038950): 24x500 ml butelis
	rankos	✓											
visas kūnas	✓												
sausą odą	✓												
jautri odą	✓												
pažeista odą	✓												

ODOS IR GLEIVINĖS DEZINFEKAVIMAS

Invazinių procedūrų metu yra labai svarbi tinkama odos ir gleivinės apsauga.

Tai gali užtikrinti tik puikiai toleruojami aukščiausios kokybės preparatai. Ecolab preparatus oda labai gerai toleruoja, o tai padidina apsaugą kasdienių procedūrų bei ilgesnių operacijų metu. Taupomas darbo laikas, nes oda yra maitinama ir dezinfekuojama tuo pačiu metu. Tinka pacientams, kurie yra alergiški jodui, o taip pat akušerijoje ir ginekologijoje.

Rekomenduojami
produktai:

Skinsept® Pur
Skinsept® Color
Skinsept® mucosa
Oralsept

ODOS IR GLEIVINĖS
DEZINFEKAVIMAS



Odos dezinfekavimas

Kiekvienos medicininės procedūros metu, kai yra pažeidžiamas paciento odos vientisumas, yra būtina odą dezinfekuoti.

Ecolab preparatai užtikrina puikią apsaugą ir gerą žaizdų gijimą, yra gerai toleruojami odos bei patinka pacientams.



Odos dezinfekavimas

Skinsept® Pur

- Platus veikimo spektras prieš mikroorganizmus ant odos: veikia bakterijas (MRSA), TBC bei grybelius ir virusus (HBV, HIV, Herpes, Rota ir Adeno)
- Trumpas veikimo laikas
- Alkoholis, kaip veiklioji medžiaga, garantuoja veiksmingą dezinfekavimą ir prailgintą veikimo laiką, neliaka ant odos, nuriebalina odą, preparatas greitai išdžiūsta
- Autosterilus (Europinis patentas Nr. 0016319)
- Kliniškai ir dermatologiškai patikrintas

Naudojimo sritys

odos dezinfekavimas prieš injekcijas, kraujo paėmimą, vakcinas	✓
odos dezinfekavimas prieš operacijas ir punkcijas	✓
be jodo	✓
MRSA	✓

Pakuotė

350 ml (3005350): 24x350 ml butelis su purkštuku
1 l (3005360): 12x1 l butelis
5 l (3005370): 1x5 l kanistras



Odos dezinfekavimas

Skinsept® Color

- Platus veikimo spektras prieš mikroorganizmus ant odos: veikia bakterijas (MRSA), TBC bei grybelius ir virusus (HBV, HIV, Herpes, Rota ir Adeno)
- Trumpas veikimo laikas
- Alkoholis, kaip veiklioji medžiaga, garantuoja veiksmingą bei prailginto veikimo laiko dezinfekavimą, neliaka ant odos, nuriebalina odą, preparatas greitai išdžiūsta
- Autosterilus (Europinis patentas Nr. 0016319)
- Kliniškai ir dermatologiškai patikrintas
- Lengvai išsiplauna iš ligoninės skalbinių

Naudojimo sritys

odos dezinfekavimas prieš injekcijas, kraujo paėmimą, vakcinas	✓
odos dezinfekavimas prieš operacijas ir punkcijas	✓
be jodo	✓
MRSA	✓

Pakuotė

350 ml (3005320): 24x350 ml butelis su purkštuku
1 l (3005330): 12x1 l butelis
5 l (3005340): 1x5 l kanistras



Gleivinės dezinfekavimas

Pagrindiniai antiseptikai turi svarbią reikšmę kiekvienoje ligoninės ir vaistų praktikos srityje. Dėl specifinės sandaros ypač sudėtinga sritis yra gleivinių dezinfekavimas. Ecolab preparatai – tai priemonės, pritaikytos gleivinės biotopams, greitai ir ilgai veikiančios patogeninę mikroflorą.



Gleivinės dezinfekavimas

Skinsept® mucosa

- Platus veikimo spektras prieš mikroorganizmus, dažniausiai esančius gleivinėse: veikia bakterijas, grybelius, pirmuonis, efektyviai veikia virusus HIV, HBV ir Herpes.
- Veiklus esant kraujui ir baltyminėms medžiagoms
- Trumpas veikimo laikas
- Veiklioji medžiaga - chlorheksidinas
- Sudėtyje yra pieno rūgšties (fiziologinė pH reakcija pritaikyta gleivinės biotopui)
- Autosterilus (Europinis patentas Nr. 0016319)

Naudojimo sritys

ginekologija, urologija	✓
odontologija ir laringologija	✓
bespalvis	✓
be jodo	✓

Pakuotė

500 ml (3005380): 12x500 ml butelis
1 l (3005390): 12x1 l butelis



Gleivinės dezinfekavimas

Oralsept

- Antibakterinis skystis burnos ertmės ir gerklės skalavimui
- Chlorheksidino veikimo spektras apimantis Gram (+) ir Gram (-) bakterijas, virusus HIV ir Hermes simplex
- Skonį – aromatą gerinantys priedai (mėtų arba originalus skonis)

Naudojimo sritys

burnos ertmė, gerklė	✓
bespalvis	✓

Pakuotė

300 ml (3037140): 12x300 ml butelis (mėtinis)
300 ml (3037130): 12x300 ml butelis (originalus)



Priešgrybelinė profilaktika

Rūbinės ir baseinai yra padidintos rizikos vietos užsikrėsti patogeniniais grybeliais. Priešgrybelinė profilaktika, paremta alkoholiniu produktu, garantuoja greitą ir veiksmingą efektą. Preparatas visiškai užkerta kelią grybelinėms odos infekcijoms.



Priešgrybelinė profilaktika

Incidin® M Spray Extra

- Antibakterinis preparatas
- Sudėtyje yra alkoholio ir didelio veiksmingumo fungicido, užkertančio kelią reinfekcijoms
- Pagerina pėdų komfortą
- Panaikina nemalonų kvapą
- Stabdo prakaito išsiskyrimą
- Gali būti dozuojamas purškiamuoju įrengimu INCIMAT

Naudojimo sritys

pėdos	✓
kojines ir avalynę	✓
operacinę avalynę	✓

Pakuotė

350 ml (3028950): 24x350 ml butelis su purkštuku
5 l (3028990): 1x5 l kanistras



MEDICININIAI INSTRUMENTAI RANKINIS APRUOŠIMAS

Siūlome visą paletę preparatų rankiniam medicininių instrumentų bei endoskopų apruošimui atsižvelgiant į visus kliento pageidavimus.

Veiksmingas instrumentų funkcionavimas ir atitinkamas jų paskirčiai dezinfekavimo ir/ar sterilizavimo lygis šiuolaikinėje medicinos praktikoje yra vienas iš esminių veiksnų, sąlygojančių gydymo veiksmingumą.

Netinkamai dezinfekuoti instrumentai yra rimto pavojaus šaltinis ne tik pacientams, bet visų pirma personalui.

Ypatingai sudėtingiems ir preciziniams instrumentams reikia tokių preparatų, kurių veiksmingumas yra lygiai taip pat svarbus, kaip ir suderinamumas su instrumentų sudėtinėmis medžiagomis.

Tik tinkamai parinkti instrumentų dezinfekavimo ir apsaugos metodai bei atitinkamos apruošimo procedūros užtikrina ilgą ir saugų Jūsų turimų instrumentų naudojimą.

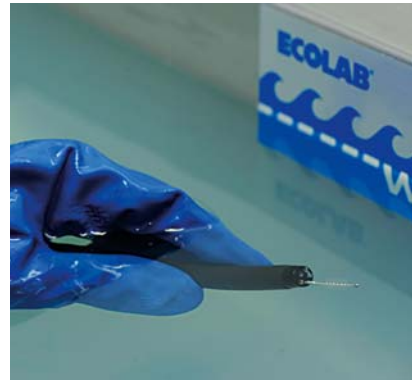
Rekomenduojami produktai:

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



Pirminis plovimas

Lanksčių termolabilių instrumentų (pvz.: endoskopų) plovimas yra vienas iš svarbiausių veiksnių, sąlygojančių veiksmingą dezinfekavimą. Sunkiai nuplaunami nešvarumai, pvz., kraujas, baltymai, išskyros ir t.t., kurie plovimo metu nėra pašalinami ar dėl naudojamų priemonių yra papildomai fiksuojami prie sienelių gali žymiai paveikti dezinfekavimo efektyvumą.



Pirminis plovimas

Sekusept® Cleaner


- Puikios plaunamosios savybės ir trumpas veikimo laikas
- Palengvina taisyklingą endoskopo apruošimą
- Koncentratas
- Kruopščiai parinktos aromatinės medžiagos
- Labai gerai toleruojama medžiaga
- Mažos naudojimo koncentracijos
- I la klasės medicininis gaminy

Naudojimo sritys

medicininiai instrumentai	✓
endoskopai	✓
ultragarsinis plovimas	✓
enziminis produktas	

Pakuotė

2 l (3031030): 4x2 l butelis



Pirminis plovimas

Sekusept® MultiEnzyme P


- Inovatyvus ir patentuotas 4 enzymų derinys
- Malonus kvapas
- Puikus suderinamumas
- Gerai putoja
- Koncentratas
- Mažos naudojimo koncentracijos
- I la klasės medicininis gaminy

Naudojimo sritys

medicininiai instrumentai	✓
endoskopai	✓
ultragarsinis plovimas	✓
enziminis produktas	✓

Pakuotė

2 l (3046650): 4x2 l butelis



Pirminis plovimas

Seku® Zyme


- Sudėtyje yra enzymų
- Puikios plaunamosios savybės
- Koncentratas
- Trumpas veikimo laikas
- Labai geras toleravimas
- I la klasės medicininis gaminy

Naudojimo sritys

medicininiai instrumentai	✓
endoskopai	✓
ultragarsinis plovimas	✓
enziminis produktas	✓

Pakuotė

2 l (3031190): 4x2 l butelis



Plovimas ir dezinfekavimas

Lankstieji endoskopai yra rizikos šaltinis, todėl personalo ir pacientų saugumui labai svarbu tuojau pat po panaudojimo instrumentus dezinfekuoti. Ecolab produktai užtikrina veiksmingą dezinfekavimą, pasižymi puikiomis plaunamosiomis savybėmis ir greitai suardo baltyminės kilmės nešvarumus.



Plovimas ir dezinfekavimas

Sekusept® Pulver

- Platus veikimo spektras, apimantis: bakterijas, mieles, virusus (įskaitant HBV, HCV, HIV) Adeno, Rota, Polio, Papova, o pridėjus aktyvatorių ir tuberkuliozės bacilas (TBC) bei bakterijų sporas
- Patikrintas pagal ES normas ir DGHM (Vokietijos Higienos ir mikrobiologijos draugijos) metodikas
- Preparatas valo ir tirpdo kraują, pūlius, baltymus, skreplius ir išskyras
- Naujos kartos veiklioji medžiaga
- Puikios plaunamosios savybės
- Labai geras toleravimas
- Bekvapis tirpalas
- Visiškai ištirpstančios granulės
- Patvirtintas OLYMPUS OPTICAL
- Ila klasės medicininis gaminy

Naudojimo sritys

medicininiai instrumentai	✓
endoskopai	✓
inkubatoriai	✓
paviršiai	✓
ultragarsinis plovimas	✓
sporos	✓
H51N1, A/H1N1	✓
Norovirusai	✓
TBC	✓

Pakuotė

2 kg (3049400): 4x2 kg kibiras su dozatoriumi
10 kg (3049420): 1x10 kg kibiras su dozatoriumi
20 kg (3049430): 1x20 kg maišas
2 l (3031270): 4x2 l aktyvatoriaus butelis



Plovimas ir dezinfekavimas

Sekusept® aktiv

- Veiksmingas prieš bakterijas, grybelius, virusus HBV ir HIV bei virusus, testuotus pagal DVV (Adeno, Papova, Vaccinia ir Polio), naikinantis sporas (Bacillus subtilis)
- Aktyvaus deguonies pagrindu, be aldehidų
- Granulių pavidalo, visiškai ištirpstantis
- Platus veikimo spektras per labai trumpą laiką
- Puikus toleravimas, idealus lankstiems endoskopams
- Nėra sąveikos su kitomis veikliosiomis medžiagomis, naudojamomis galutiniame mašiniame dezinfekavime (nereikia perskalauti po pirminio valymo)
- Optimali plovimo kokybė, visiškas instrumentinės optikos švarumas
- Sumažintas putojimas
- Kontrolinės juostelės, leidžiančios nustatyti preparato aktyvumą
- Patvirtintas OLYMPUS OPTICAL
- Ila klasės medicininis gaminy

Naudojimo sritys

medicininiai instrumentai	✓
endoskopai	✓
inkubatoriai	
paviršiai	
ultragarsinis plovimas	✓
sporos	✓
H51N1, A/H1N1	✓
Norovirusai	✓
TBC	✓

Pakuotė

1,5 kg (3050490): 4x1,5 kg kibiras
6 kg (3050580): 1x6 kg kibiras
50 vnt. (3007370): kontrolinės juostelės



Plovimas ir dezinfekavimas

Sekusept® Plus

- Platus veikimo spektras, apimantis: bakterijas, TBC, grybelius ir virusus (HBV, HCV, HIV), Adeno, Papova pagal RKI (Roberto Kocho Instituto) 01/2004 rekomendacijas
- Įtrauktas į VAH (Taikomosios higienos asociacijos) sąrašą
- Glukoprotaminas – inovatyvi veiklioji medžiaga
- Sudėtyje yra korozijos inhibitorių
- Malonus kvapas
- Puikios plaunamosios savybės
- Labai geras toleravimas
- Patvirtintas OLYMPUS OPTICAL
- Ila klasės medicininis gaminy

Naudojimo sritys

medicininiai instrumentai	✓
endoskopai	✓
inkubatoriai	
paviršiai	
ultragarsinis plovimas	✓
sporos	
H51N1, A/H1N1	✓
Norovirusai	✓
TBC	✓

Pakuotė

2 l (3045570): 4x2 l butelis
6 l (3012500): 1x6 l kanistras



Plovimas ir dezinfekavimas

Seku® Extra

- Veikia bakterijas, TBC, grybelius ir virusus: HBV, HIV, Adeno, Papova, SV40, Vaccinia, Polio
- Patikrintas pagal DGHM (Vokietijos Higienos ir mikrobiologijos draugijos) ir DVV (Vokietijos virusinių ligų valdymo draugijos) metodikas
- Be formaldehido
- Koncentratas
- Geros plaunamosios savybės
- Labai geras toleravimas
- Patvirtinta OLYMPUS OPTICAL
- Ila klasės medicininis gaminy

Naudojimo sritys

medicininiai instrumentai	✓
endoskopai	✓
inkubatoriai	
paviršiai	
ultragarsinis plovimas	✓
sporos	
H51N1, A/H1N1	✓
Norovirusai	✓
TBC	✓

Pakuotė

2 l (3031230): 4x2 l butelis
6 l (3018370): 1x6 l kanistras



Plovimas ir dezinfekavimas

Sekusept® forte

- Veikia bakterijas, TBC, grybelius ir virusus: HBV, HIV, Polio
- Patikrintas pagal VAH (Taikomosios higienos asociacijos) ir RKI (Roberto Kocho Instituto) metodikas
- Geros plaunamosios savybės
- Labai geras toleravimas
- Patvirtintas OLYMPUS OPTICAL
- Ila klasės medicininis gaminy

Naudojimo sritys

medicininiai instrumentai	✓
endoskopai	✓
inkubatoriai	
paviršiai	
ultragarsinis plovimas	✓
sporos	
H51N1, A/H1N1	✓
Norovirusai	✓
TBC	✓

Pakuotė

2 l (3030950): 4x2 l butelis
6 l (3033830): 1x6 l kanistras



Dezinfekavimas

Kiekvienas endoskopas, atlikus medicininę procedūrą yra labai nesaugus. Todėl, norėdami apsaugoti personalą ir pacientą, atsižvelgiant į endoskopo sandaros sudėtingumą, reikia ypatingai veiksmingai jį dezinfekuoti.



Dezinfekavimas

Sekusept® easy

- Veikia bakterijas, jų sporas, TBC, grybelius ir virusus: Adeno, Papova, Vaccinia ir Polio
- Patikrintas pagal ES normas ir DVV (Vokietijos virusinių ligų valdymo draugijos) metodikas
- Trumpas veikimo laikas
- Labai geras toleravimas
- Ila klasės medicininis gaminy

Naudojimo sritys

endoskopai	✓
sporos	✓
H5N1, A/H1N1	✓
Norovirusai	✓
Tbc	✓

Pakuotė

225 ml buteliukas + 210 ml aktyvatoriaus butelis (3028780): 1x225 ml + 1x210 ml
50 vnt. kontrolinių juostelių (3007370)



Hemodializė

Taisyklingas hemodializės aparatūros dezinfekavimas yra esminis veiksnys, užtikrinantis pacientų ir personalo saugumą. Puikus valymas ir labai geras išskalavimas, mažas agresyvumas – tai esminiai reikalavimai, kuriuos turi atitikti produktas, skirtas hemodializės aparatūrai.



Hemodializė

Peresal®

- Veiksmingas prieš bakterijas, TBC, grybelius, virusus (įskaitant HBV, HCV ir HIV)
- Sudėtyje yra peracto rūgšties
- Koncentratas
- Mažas laidumas – (išvengiama muilo indikatorių, informuojančių apie įrangos paruošimą dializei)
- Ištirpdo karbonatų liekanas
- Lengvai išskalaujamas, nelieka veikliųjų substancijų pėdsakų
- Trumpas veikimo laikas bei geros plaunamosios savybės
- IIa klasės medicininis gaminy

Naudojimo sritys

plovimas	✓
dezinfekavimas	✓
nukalkinimas	✓

Pakuotė

6 l (3044010): 1x6 l kanistras



MEDICININIAI INSTRUMENTAI AUTOMATINIS APRUOŠIMAS

Rekomenduojami
produktai:

Sekumatic® paletė

Nei vienoje medicinos srityje higienos reikalavimai nėra tokie aukšti ir sudėtingi, kaip chirurgijoje. Preciziniai, susidedantys iš subtilių elementų instrumentai turi būti plaunami ir dezinfekuojami ypač atsargiai.

Sukurti optimalų santykį tarp higieninių reikalavimų ir medžiagų atsparumo yra iššūkis. Anesteziologijoje daugiausiai naudojamos medžiagos, kurios paveiktos šarminių priemonių ir rūgščių, greitai „sensta“. Endoskopų plovimas ir dezinfekavimas – tai procesas, keliantis aukščiausius reikalavimus, t.y. užtikrinantis aukščiausią tinkamumą instrumentui ir puikias plaunamąsias bei dezinfekavimo savybes. Tik tokiu būdu galima užtikrinti tobulą plovimo rezultatą ypač sunkiai pasiekiamose vietose. Intensyvių tyrimų darbų, prarastų su medicininių instrumentų gamintojais dėka, Ecolab sukūrė produktų paletę, kuri puikiai atitinka mašininio plovimo ir dezinfekavimo proceso aukščiausius reikalavimus.



Automatinis instrumentų apnuošimas

Sekumatic paletė užtikrina idealų sprendimą mašininio plovimo ir dezinfekavimo srityje. Garantuoja aukščiausią personalo ir pacientų saugumą bei instrumentų toleravimą.



Automatinis instrumentų apnuošimas

Sekumatic®

Profesionalios Sekumatic produktų paletės sudėtyje yra specialūs produktai, užtikrinantys įvairiausių mašininio instrumentų paruošimo reikalavimus.

Daugiau informacijos, susijusios su Sekumatic® produktais, rasite brošiūroje „Sekumatic“ pas mūsų konsultantus

Naudojimo sritys

plautuvai – dezinfektoriai	✓
konteinerių, vežimėlių plautuvai	✓
lovų plautuvai	✓
basonų plautuvai - dezinfektoriai	✓

Pakuotė



SEKUMATIC®	EFEKTAS	PAKUOTĖ	PANAUDOJIMAS						
			Termostabilūs instrumentai	Termolabilūs instrumentai	Mikrochirurginiai instrumentai	Operacinė avalynė	Anoduo-tas aliuminis	Lovų ir konteinerių plovimas	Antelės ir basonai
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	■						

*Efektas: B = pagalbinė priemonė, C = valymo priemonė, D = dezinfekavimo priemonė, N = neutralizavimo priemonė, R = skalavimo priemonė, M = konservuojanti priemonė, L = priemonė, surišanti kalcį

Didžiulė pažanga centralizuotų sterilizacinių darbo saugos ir higienos srityje.

Nauja pažangi chirurginių instrumentų mašininio paruošimo sistema parengta tam, kad padėtų prisitaikyti prie geriausio praktinio darbo principų.





Žymiai palengvina personalo darbą. Netrikdomas darbas, pakuočių keitimo sumažinimas ir didesnis darbo našumas. Ženkliai sumažinamos sandėliavimo ir transporto išlaidos. Nėra pratekėjimo ir išsilaistymo – saugesnės grindys, nėra ekspozicijos cheminėms priemonėms. Ribotas tuščių pakuočių kiekis, mažesnis aplinkos teršimas.



SOLID SAFE™ Technologijos

SolidSafe sistema – tai patentuota didelės koncentracijos cheminių medžiagų, dozavimo unikalia dozavimo sistema, užtikrinančia didesnę efektyvumą ir visų pirma centrinės sterilizacinės personalo saugumą, technologija.



SolidSafe System	<p>MetalClean</p> <ul style="list-style-type: none"> • Švelni, šarminė plovimo priemonė, skirta mašiniams jautrių medicininių instrumentų, pvz., iš anodizuoto aliuminio, plovimui. • Viena kapsulė atitinka 80 l skysto koncentrato. 	<p>Pakuotė</p> <p>4 kg kapsulė (3058170): 2x4 kg</p> 
SolidSafe System	<p>AlkalineClean</p> <ul style="list-style-type: none"> • Šarminė plovimo priemonė, skirta mašiniams medicininių instrumentų plovimui. • Viena kapsulė atitinka 40 l skysto koncentrato. 	<p>Pakuotė</p> <p>4,5 kg kapsulė (3058190): 2x4,5 kg</p> 
SolidSafe System	<p>NeutraPlus</p> <ul style="list-style-type: none"> • Neutralizuojanti priemonė, kurios pagrindinė veiklioji medžiaga yra citrinų rūgštis, skirta naudoti po plovimo šarminėmis priemonėmis AlkalineClean ir MetalClean. • Viena kapsulė atitinka 40 l skysto koncentrato. 	<p>Pakuotė</p> <p>4 kg kapsulė (3058170): 2x4 kg</p> 
SolidSafe System	<p>Dozatorius SolidSafe™ Dispenser</p> <ul style="list-style-type: none"> • Šiuolaikinis, mažas, labai paprastai naudojamas dozavimo prietaisas • Personalas neturi kontakto su cheminėmis medžiagomis (uždara sistema) • Koncentratas pagaminamas iš didelės koncentracijos kapsulių Solid • Lengvai sumontuojamas (reikia prijungti tik vandenį ir elektros srovę) • Vieni metu gali aptarnauti 4 plovimo įrenginius • Nepertraukiamas koncentrato tiekimas dėl sistemoje įmontuotos apsaugos (jutikliai, aliarmas) • Yra galimybė suformuoti ataskaitas, patvirtinančias dozavimo tikslumą ir kontroliuojančias seriją • Apsauga netinkamai panaudojus produktą (produkto klaida) 	<p>Pakuotė</p> <p>dozatorius (10200284): 1 vnt.</p> 

SOLID SAFE™ Technologijos

- saugumo ir efektyvumo junginys

Jau pats saugumo padidėjimas liudija efektyvumo augimą, tačiau SolidSafe™ sistema siūlo daugybę papildomų privalumų, padidinančių efektyvumą ir palengvinančių centrinės sterilizacinės (CS) valdymą.



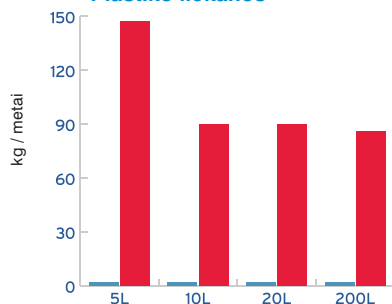
DRAUGIŠKAS APLINKAI

Produktų sunaudojimas **sumažinamas apie 96%**, o plastiko atliekų – **iki 99%**.

SolidSafe™ – tai reikšminga nauda aplinkai.



Plastiko liekanos



Sandėliavimo ploto sumažinimas – užima vos 5% vietos, skirtos skysto pavidalo priemonių sandėliavimui.

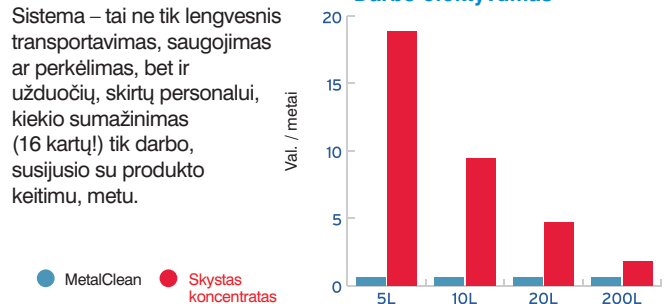


GERESNIS DARBO EFEKTYVUMAS



Laikas, sunaudotas MetalClean kapsulės pakeitimui yra 3 kartus trumpesnis už laiką, skirtą skystos priemonės paruošimui.

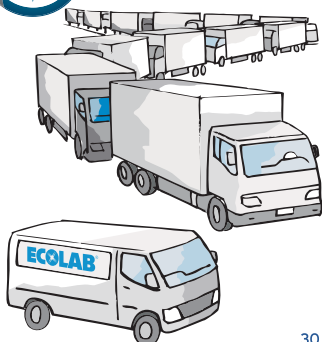
Darbo efektyvumas



Sistema – tai ne tik lengvesnis transportavimas, saugojimas ar perkėlimas, bet ir užduočių, skirtų personalui, kiekio sumažinimas (16 kartų!) tik darbo, susijusio su produkto keitimu, metu.

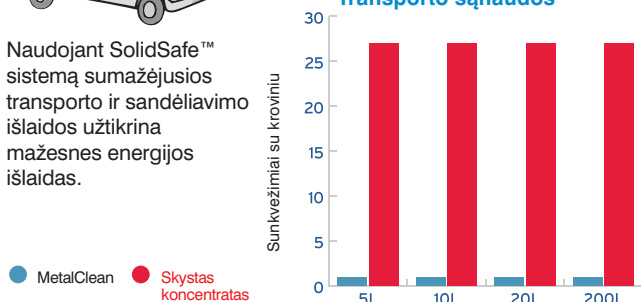


ENERGIJOS TAUPYMAS



Transporto išlaidos sumažinamos daugiau negu **97%** – viename sunkvežimyje pervežama tiek MetalClean produktų, kiek skysto pavidalo priemonių krovinio perveža **27 sunkvežimiai**. Aukščiau pateikti skaičiavimai neapima atliekų, likusių nuo skysto pavidalo priemonių, kiekio.

Transporto sąnaudos



Naudojant SolidSafe™ sistemą sumažėjusios transporto ir sandėliavimo išlaidos užtikrina mažesnes energijos išlaidas.



EKONOMIŠKUMAS

Žymus laiko, skirtą produkto aptarnavimui, sutrumpinimas leidžia darbuotojams atlikti kitas užduotis ir padidina darbo efektyvumą.

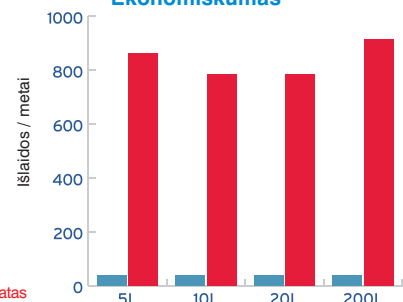
Kiti naudingi veiksniai:

- Sumažina nelaimingų atsitikimų ir traumų skaičių = mažiau nedarbingumo lapelių
- Nėra būtinybės montuoti centrinių dozavimo sistemų, vietos ir sąnaudų taupymas
- Mažesnės apmokymų išlaidos ir investicijos įrangai bei jos išlaikymui
- Iki 96 proc. sandėliavimo ploto taupymas
- Mažesnės atliekų šalinimo išlaidos

10,7

vidutinė vieno sveikatos apsaugos sistemos darbuotojo nedarbingumo lapelio trukmė per metus

Ekonomiškumas



Skaičiavimai pagrįsti keturių 40 - ties litrų dezinfekuojančių plautuvų, atliekančių 10 ciklų per dieną, 250 dienų per metus, vidutiniškai naudojančių 5 ml/ l koncentrato ir per metus sunaudojančių 2000 litrų skysto pavidalo koncentrato darbu.

DIDELI PAVIRŠIAI

Siūlome Jums visą paletę preparatų, skirtų didelių paviršių valymui ir dezinfekavimui, garantuojančių aukščiausią dezinfekavimo ir plovimo efektą bei užtikrinančių saugų panaudojimą esant pacientams.

Švarūs paviršiai (pvz.: grindys, sienos) – tai ne tik estetikos klausimas. Tyrimais įrodyta, kad kasdieninis, tinkamas paviršių valymas ir dezinfekavimas žymiai sumažina infekcijų riziką. Padeda sumažinti atsparios ligoninės mikrofloros atsiradimą.

Atsižvelgiant į dydžius ir medžiagų įvairovę, iš kurių paviršiai, reikalaujantys dezinfekavimo, yra pagaminti, jų tinkama priežiūra yra svarbi higienos srities problema. Tinkamą paviršių higienos lygį gali užtikrinti tik atitinkamos plovimo ir dezinfekavimo priemonės, neveikiančios pačių paviršių.

Rekomenduojami produktai:

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



Paviršių plovimas ir dezinfekavimas

Ecolab preparatai užtikrina saugų, patikimą visų plaunamų paviršių, taip pat ir padidintos rizikos srityse, dezinfekavimą. Dozavimo galimybė dozavimo įrenginių pagalba padidina produktų efektyvumą ir palengvina panaudojimą.



Paviršių plovimas ir dezinfekavimas

Incidin® Plus

- Platus veikimo spektras, apimantis bakterijas (įskaitant MRSA), TBC, grybelius, visus virusus (įskaitant HBV, HCV, HIV), Adeno, Vaccina, Herpes, Rota
- Patikrintas pagal ES normas, DGHM (Vokietijos Higienos ir mikrobiologijos asociacijos), RKI (Roberto Kocho Instituto), VAH (Taikomosios higienos asociacijos) metodikas
- Sudėtyje yra gliukoprotamino – inovatyvios veikliosios medžiagos
- Puikios plaunamosios savybės
- Mažos koncentracijos
- Veiklioji medžiaga sukurta natūralios atsinaujinančios žaliavos pagrindu
- Labai geras toleravimas
- Galima dozuoti dozatoriais DG1, DG3
- Ila klasės medicininis gaminy

Naudojimo sritys

dideli paviršiai	✓
paviršiai, užteršti organinėmis medžiagomis	
medicininė įranga	✓
sporos	
Clostridium difficile	
H5N1, A/H1N1	✓
Norovirusai	✓
Rotavirusai	✓
TBC	✓
HBV, HCV, HIV	✓

Pakuotė

2 l (3054870): 3x2 l butelis su dozatoriumi
6 l (3054920): 1x6 l kanistras



Paviršių plovimas ir dezinfekavimas

Incidin® Rapid

- Platus veikimo spektras, apimantis bakterijas (įskaitant MRSA), grybelius, virusus (HBV, HCV, HIV), pagal RKI (Roberto Kocho Instituto) rekomendacijas 01/2004, Adeno, Papova, Rota, Polio
- Patikrintas pagal RKI (Roberto Kocho Instituto) ir VAH (Taikomosios higienos asociacijos) metodikas
- Geros plaunamosios savybės
- Koncentratas
- Malonus gaivus kvapas
- Labai geras toleravimas
- Galima dozuoti dozatoriais DG1, DG3
- Ila klasės medicininis gaminy

Naudojimo sritys

dideli paviršiai	✓
paviršiai, užteršti organinėmis medžiagomis	
medicininė įranga	✓
sporos	
Clostridium difficile	✓
H5N1, A/H1N1	✓
Norovirusai	✓
Rotavirusai	✓
TBC	
HBV, HCV, HIV	✓

Pakuotė

6 l (3028700): 1x6 l kanistras



Paviršių plovimas ir dezinfekavimas

Incidur®

- Platus veikimo spektras, apimantis bakterijas (įskaitant MRSA), TBC, grybelius, virusus (įskaitant HBV, HCV, HIV), Adeno, Vaccinia, Rota
- Patikrintas pagal DGHM (Vokietijos Higienos ir mikrobiologijos asociacijos) ir RKI (Roberto Kocho Instituto) metodikas
- Geros plaunamosios savybės
- Labai geras toleravimas
- Patvirtintas DMT (Kvėpavimo takų apsaugos registracijos žinybos) – kvėpavimo kaukių dezinfekavimui
- Galima dozuoti dozatoriais DG1, DG3
- Ila klasės medicininis gaminy

Naudojimo sritys

dideli paviršiai	✓
paviršiai, užteršti organinėmis medžiagomis	
medicininė įranga	✓
sporos	
Clostridium difficile	
H5N1, A/H1N1	✓
Norovirusai	✓
Rotavirusai	✓
TBC	✓
HBV, HCV, HIV	✓

Pakuotė

6 l (3017710): 1x6 l kanistras



Virufen®

- Platus veikimo spektras, apimantis bakterijas, TBC, grybelius, virusus (įskaitant HBV, HCV, HIV), Herpes ir Rota
- Patikrintas pagal ES normas, DGHM (Vokietijos Higienos ir mikrobiologijos asociacijos), RKI (Roberto Kocho Instituto) ir VAH (Taikomosios higienos asociacijos) metodikas
- Be aldehydų ir lakių medžiagų
- Mažos koncentracijos
- Labai geros plaunamosios savybės
- Labai geras toleravimas
- Galima dozuoti dozatoriais DG1, DG3
- Ila klasės medicininis gaminy

Naudojimo sritys

dideli paviršiai	✓
paviršiai, užteršti organinėmis medžiagomis	
medicininė įranga	✓
sporos	
Clostridium difficile	
H5N1, A/H1N1	✓
Norovirusai	✓
Rotavirusai	✓
TBC	✓
HBV, HCV, HIV	✓

Pakuotė

6 l (3003280): 2x6 l kanistras



Laudamonium®

- Platus veikimo spektras, apimantis bakterijas (įskaitant MRSA), grybelius, virusus (įskaitant HBV, HCV, HIV), Papova
- Patikrintas pagal ES normas, RKI (Roberto Kocho Instituto) ir VAH (Taikomosios higienos asociacijos) metodikas
- Mažos koncentracijos
- Geros plaunamosios savybės
- Labai geras toleravimas
- Galima dozuoti dozatoriais DG1, DG3

Naudojimo sritys

dideli paviršiai	✓
paviršiai, užteršti organinėmis medžiagomis	
medicininė įranga	✓
sporos	
Clostridium difficile	
H5N1, A/H1N1	✓
Norovirusai	✓
Rotavirusai	
HBV, HCV, HIV	✓

Pakuotė

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



Incidin® active

- Platus veikimo spektras, apimantis bakterijas, TBC, grybelius, virusus ir sporas
- Patikrintas pagal ES normas
- Gerai tirpstančių granulių pavidalo
- Didelis veikliosios medžiagos efektyvumas
- Gali būti panaudojamas paviršiams ir priemonėms, turintiems sąlytį su maistu
- Ila klasės medicininis gaminy

Naudojimo sritys

dideli paviršiai	✓
paviršiai, užteršti organinėmis medžiagomis	✓
medicininė įranga	✓
sporos	✓
Clostridium difficile	✓
H5N1, A/H1N1	✓
Norovirusai	✓
Rotavirusai	✓
TBC	✓
HBV, HCV, HIV	✓

Pakuotė

160 g (3051910): 24x160 g indas
1,5 kg (3051890): 4x1,5 kg kibiras



Paviršiaus dezinfekavimas

– chloro preparatai

Chloro preparatai – tai įvairiapusio panaudojimo produktai. Dėl juose esančio chloro šie preparatai efektyviai naikina mikrobus netgi esant dideliame organiniam užterštumui. Ecolab paletė užtikrina platų produktų koncentracijos ir sudėties pasirinkimą bei lengvą naudojimą.



Paviršiaus dezinfekavimas	<div>Medicarine®</div> <div><ul style="list-style-type: none">Platus veikimo spektras, įskaitant bakterijas, TBC, grybelius ir virususSudėtyje yra veikliojo chloroTablečių pavidaloVisapusiškas panaudojimas</div>	<div>Naudojimo sritys</div> <table><tr><td>dideli paviršiai</td><td>✓</td></tr><tr><td>paviršiai, užteršti organiniais nešvarumais</td><td>✓</td></tr><tr><td>vonios</td><td>✓</td></tr><tr><td>įranga (baseinai, vonelės ir t.t.)</td><td>✓</td></tr><tr><td>išnešiojamo maisto cechai, skyrių virtuvėlės, virtuvės</td><td>✓</td></tr><tr><td>išsiliejęs kraujas, išskyros</td><td>✓</td></tr><tr><td>Clostridium difficile</td><td>✓</td></tr><tr><td>H5N1, A/H1N1</td><td>✓</td></tr><tr><td>Norovirusai</td><td>✓</td></tr><tr><td>Tbc</td><td>✓</td></tr><tr><td>HBV, HCV, HIV</td><td>✓</td></tr></table>	dideli paviršiai	✓	paviršiai, užteršti organiniais nešvarumais	✓	vonios	✓	įranga (baseinai, vonelės ir t.t.)	✓	išnešiojamo maisto cechai, skyrių virtuvėlės, virtuvės	✓	išsiliejęs kraujas, išskyros	✓	Clostridium difficile	✓	H5N1, A/H1N1	✓	Norovirusai	✓	Tbc	✓	HBV, HCV, HIV	✓	<div>Pakuotė</div> <div>300 tabl. x 2,75 g (3017290): 6x300 vnt. indas</div> <div></div>
dideli paviršiai	✓																								
paviršiai, užteršti organiniais nešvarumais	✓																								
vonios	✓																								
įranga (baseinai, vonelės ir t.t.)	✓																								
išnešiojamo maisto cechai, skyrių virtuvėlės, virtuvės	✓																								
išsiliejęs kraujas, išskyros	✓																								
Clostridium difficile	✓																								
H5N1, A/H1N1	✓																								
Norovirusai	✓																								
Tbc	✓																								
HBV, HCV, HIV	✓																								
Paviršiaus dezinfekavimas	<div>Actichlor® Plus</div> <div><ul style="list-style-type: none">Platus veikimo spektras, įskaitant bakterijas, TBC, grybelius ir virususSudėtyje yra veikliojo chloroŽemos naudojimo koncentracijosTablečių pavidaloGeros plaunamosios savybėsVisapusiškas panaudojimas</div>	<div>Naudojimo sritys</div> <table><tr><td>dideli paviršiai</td><td>✓</td></tr><tr><td>paviršiai, užteršti organiniais nešvarumais</td><td>✓</td></tr><tr><td>vonios</td><td>✓</td></tr><tr><td>įranga (baseinai, vonelės ir t.t.)</td><td>✓</td></tr><tr><td>išnešiojamo maisto cechai, skyrių virtuvėlės, virtuvės</td><td>✓</td></tr><tr><td>išsiliejęs kraujas, išskyros</td><td>✓</td></tr><tr><td>Clostridium difficile</td><td>✓</td></tr><tr><td>H5N1, A/H1N1</td><td>✓</td></tr><tr><td>Norovirusai</td><td>✓</td></tr><tr><td>Tbc</td><td>✓</td></tr><tr><td>HBV, HCV, HIV</td><td>✓</td></tr></table>	dideli paviršiai	✓	paviršiai, užteršti organiniais nešvarumais	✓	vonios	✓	įranga (baseinai, vonelės ir t.t.)	✓	išnešiojamo maisto cechai, skyrių virtuvėlės, virtuvės	✓	išsiliejęs kraujas, išskyros	✓	Clostridium difficile	✓	H5N1, A/H1N1	✓	Norovirusai	✓	Tbc	✓	HBV, HCV, HIV	✓	<div>Pakuotė</div> <div>150 tabl. x 4,1 g (3053530): 6x150 vnt. indas</div> <div></div>
dideli paviršiai	✓																								
paviršiai, užteršti organiniais nešvarumais	✓																								
vonios	✓																								
įranga (baseinai, vonelės ir t.t.)	✓																								
išnešiojamo maisto cechai, skyrių virtuvėlės, virtuvės	✓																								
išsiliejęs kraujas, išskyros	✓																								
Clostridium difficile	✓																								
H5N1, A/H1N1	✓																								
Norovirusai	✓																								
Tbc	✓																								
HBV, HCV, HIV	✓																								
Paviršiaus dezinfekavimas	<div>Actichlor® Pine</div> <div><ul style="list-style-type: none">Platus veikimo spektras, įskaitant bakterijas, TBC, grybelius ir virususSudėtyje yra veikliojo chloroPušų kvapoŽemos naudojimo koncentracijosTablečių pavidaloVisapusiškas panaudojimas</div>	<div>Naudojimo sritys</div> <table><tr><td>dideli paviršiai</td><td>✓</td></tr><tr><td>paviršiai, užteršti organiniais nešvarumais</td><td>✓</td></tr><tr><td>vonios</td><td>✓</td></tr><tr><td>įranga (baseinai, vonelės ir t.t.)</td><td>✓</td></tr><tr><td>išnešiojamo maisto cechai, skyrių virtuvėlės, virtuvės</td><td>✓</td></tr><tr><td>išsiliejęs kraujas, išskyros</td><td>✓</td></tr><tr><td>Clostridium difficile</td><td>✓</td></tr><tr><td>H5N1, A/H1N1</td><td>✓</td></tr><tr><td>Norovirusai</td><td>✓</td></tr><tr><td>Tbc</td><td>✓</td></tr><tr><td>HBV, HCV, HIV</td><td>✓</td></tr></table>	dideli paviršiai	✓	paviršiai, užteršti organiniais nešvarumais	✓	vonios	✓	įranga (baseinai, vonelės ir t.t.)	✓	išnešiojamo maisto cechai, skyrių virtuvėlės, virtuvės	✓	išsiliejęs kraujas, išskyros	✓	Clostridium difficile	✓	H5N1, A/H1N1	✓	Norovirusai	✓	Tbc	✓	HBV, HCV, HIV	✓	<div>Pakuotė</div> <div>180 tabl. x 2,7 g (3050700): 6x180 vnt. indas</div> <div></div>
dideli paviršiai	✓																								
paviršiai, užteršti organiniais nešvarumais	✓																								
vonios	✓																								
įranga (baseinai, vonelės ir t.t.)	✓																								
išnešiojamo maisto cechai, skyrių virtuvėlės, virtuvės	✓																								
išsiliejęs kraujas, išskyros	✓																								
Clostridium difficile	✓																								
H5N1, A/H1N1	✓																								
Norovirusai	✓																								
Tbc	✓																								
HBV, HCV, HIV	✓																								
Paviršiaus dezinfekavimas	<div>Actichlor® Granules</div> <div><ul style="list-style-type: none">Platus veikimo spektras, įskaitant bakterijas, TBC, grybelius ir virususSudėtyje yra veikliojo chloroŽemos naudojimo koncentracijosBeriamų granulių pavidalo</div>	<div>Naudojimo sritys</div> <table><tr><td>paviršiai, užteršti organiniais nešvarumais</td><td>✓</td></tr><tr><td>išsiliejęs kraujas, išskyros</td><td>✓</td></tr></table>	paviršiai, užteršti organiniais nešvarumais	✓	išsiliejęs kraujas, išskyros	✓	<div>Pakuotė</div> <div>500 g (3037680): 12x500 vnt. indas</div> <div></div>																		
paviršiai, užteršti organiniais nešvarumais	✓																								
išsiliejęs kraujas, išskyros	✓																								

MAŽI PAVIRŠIAI

Siūlome Jums visą paletę preparatų, skirtų greitam mažų paviršių dezinfekavimui, užtikrinančių saugų panaudojimą esant pacientams.

Ikasdieninis mažų paviršių ir medicininių instrumentų dezinfekavimas – tai iššūkis, su kuriuo turi susidoroti ligoninės personalas. Tinkamas medicininės įrangos dezinfekavimas yra pagrindinis veiksnys, stabdantis infekcijų plitimą ligoninės viduje. Medžiagų, iš kurių pagamintos lovos, procedūriniai staliukai, kušėtės ir t. t., įvairovė įpareigoja mus atlikti didelę skalę medžiagų toleravimo tyrimų, kad galėtume užtikrintume naudotojų ir personalo saugumą.

Rekomenduojami produktai:

Incidin® Liquid Spray

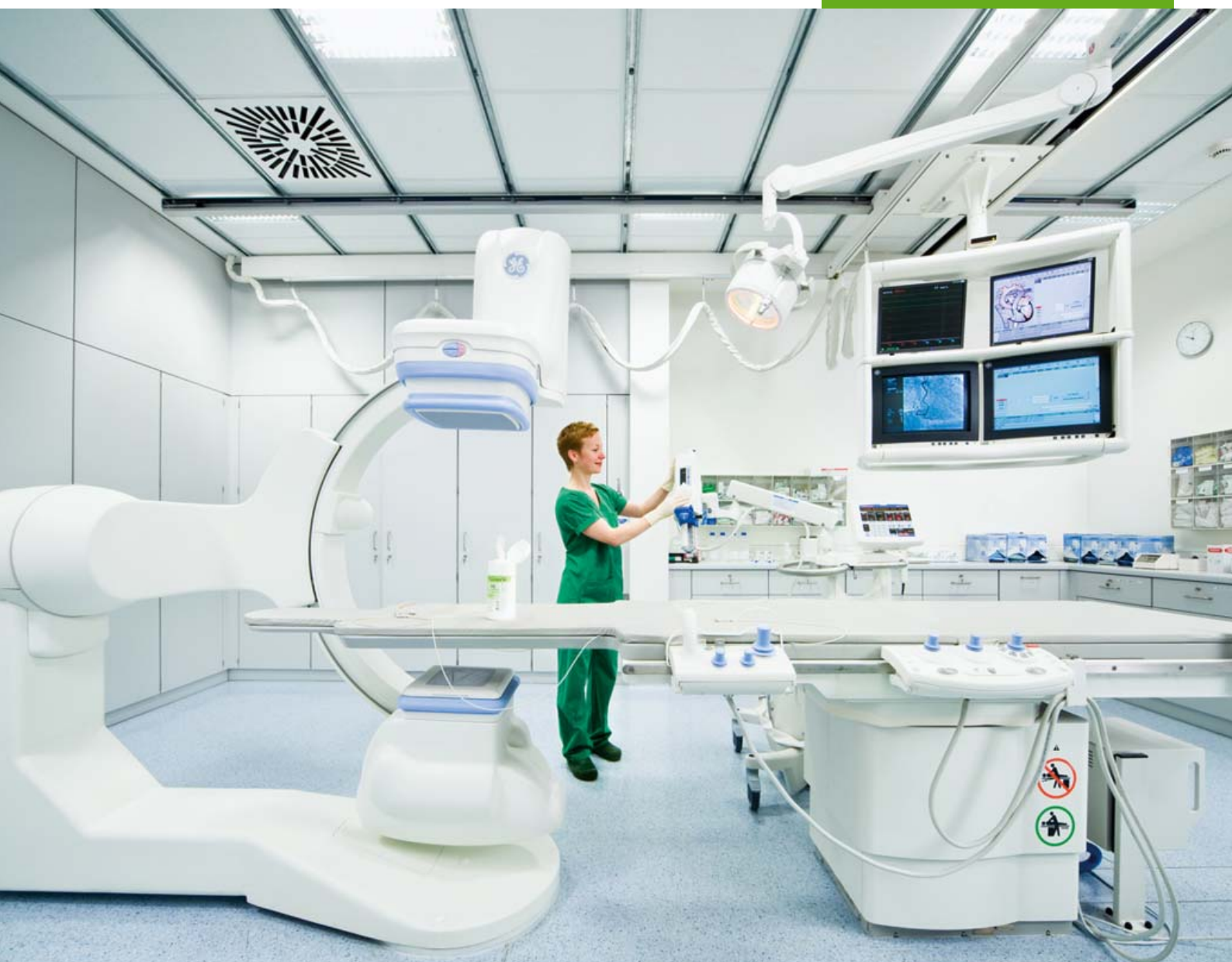
Incidur® Spray

Incidin® Foam

Incides® N

Sani-Cloth 70

Sani-Cloth Active



Greitas paviršių dezinfekavimas

Paruošti naudojimui preparatai, skirti ligoninės įrangos dezinfekavimui, yra nepamainomi, kai reikia atlikti greitą dezinfekavimą. Geras dezinfekuojamųjų paviršių padengimas ir greitas išdžiūvimas nepalikant pėdsakų – tai geriausios iš galimų savybių, užtikrinančių pacientų ir personalo saugumą.



Greitas paviršių dezinfekavimas

Incidin® Liquid Spray

- Platus veikimo spektras, apimantis bakterijas (įskaitant MRSA), TBC, grybelius, virusus (įskaitant HBV, HCV, HIV), Adeno, Papova, Rota
- Patikrintas pagal DGHM (Vokietijos Higienos ir mikrobiologijos asociacijos), RKI (Roberto Kocho Instituto), VAH (Taikomosios higienos asociacijos) metodikas
- Be aldehidų
- Malonus kvapas
- Paruoštas naudoti
- Labai geras toleravimas
- Ila klasės medicininis gaminy

Naudojimo sritys

maži paviršiai (stalai, staliukai ir t.t.)	✓
paviršiai, užteršti organinėmis medžiagomis	
medicininė įranga, procedūrinės kušės, lovos ir t. t.	✓
medicininė aparatūra	✓
paviršiai, atsparūs alkoholio poveikiui	✓
MRSA	✓
H5N1, A/H1N1	✓
Norovirusai	✓
Rotavirusai	✓
TBC	✓
HBV, HCV, HIV	✓

Pakuotė

650 ml (3041660): 12x650 ml butelis su purkštuku
1 l (3041620): 12x1 l butelis su purkštuku
5 l (3041640): 2x5 l kanistras



Greitas paviršių dezinfekavimas

Incidur® Spray

- Platus veikimo spektras, apimantis bakterijas (įskaitant MRSA), TBC, grybelius, virusus (įskaitant HBV, HCV, HIV), Vaccinia, Adeno, Papova, Rota
- Patikrintas pagal DGHM (Vokietijos Higienos ir mikrobiologijos asociacijos), RKI (Roberto Kocho Instituto), VAH (Taikomosios higienos asociacijos) metodikas
- Malonus kvapas
- Paruoštas naudoti
- Geras toleravimas
- Ila klasės medicininis gaminy

Naudojimo sritys

maži paviršiai (stalai, staliukai ir t.t.)	✓
paviršiai, užteršti organinėmis medžiagomis	
medicininė įranga, procedūrinės kušės, lovos ir t. t.	✓
medicininė aparatūra	✓
paviršiai, atsparūs alkoholio poveikiui	✓
MRSA	✓
H5N1, A/H1N1	✓
Norovirusai	✓
Rotavirusai	✓
TBC	✓
HBV, HCV, HIV	✓

Pakuotė

650 ml (3013450): 12x650 ml butelis su purkštuku
1 l (3013460): 12x1 l butelis su purkštuku
5 l (3013470): 2x5 l kanistras



Greitas paviršių dezinfekavimas

Incidin® Foam

- Platus veikimo spektras, apimantis bakterijas (įskaitant MRSA), TBC, grybelius, virusus (įskaitant HBV, HCV, HIV), Vaccinia, Adeno, Papova, Rota
- Patikrintas pagal DGHM (Vokietijos Higienos ir mikrobiologijos asociacijos), RKI (Roberto Kocho Instituto), VAH (Taikomosios higienos asociacijos) metodikas
- Sudėtyje yra Gliukoprotamino – inovatyvios veikliosios medžiagos
- Malonus citrinų kvapas
- Paruoštas naudoti
- Labai geras toleravimas
- Valo ir dezinfekuoja vienu metu
- Ila klasės medicininis gaminy

Naudojimo sritys

maži paviršiai (stalai, staliukai ir t.t.)	✓
paviršiai, užteršti organinėmis medžiagomis	
medicininė įranga, procedūrinės kušės, lovos ir t. t.	✓
medicininė aparatūra	✓
paviršiai, atsparūs alkoholio poveikiui	✓
MRSA	✓
H5N1, A/H1N1	✓
Norovirusai	✓
Rotavirusai	✓
TBC	✓
HBV, HCV, HIV	✓

Pakuotė

750 ml (3046010): 16x750 ml butelis su purkštuku
5 l (3013440): 2x5 l kanistras



Dezinfekavimo servetėlės, turinčios ir neturinčios alkoholio

Praktiškos servetėlės, skirtos greitam mažų paviršių dezinfekavimui. Jas lengva ir paprasta panaudoti tuoj pat. Didelis dezinfekavimo efektyvumas ir saugumas – tai pagrindinės savybės, kurių dėka klientai vis dažniau jas pasirenka.



Dezinfekavimo servetėlės

Incides® N

- Servetėlės, turinčios baktericidinį, naikinantį mieles ir mikobakterijas poveikį
- Veiksmingos prieš virusus, įskaitant HBV, HCV, HIV, o taip pat: Rota, Adeno, Papova, Simian SV40 ir Noro
- Patikrintas pagal ES normas, RKI (Roberto Kocho Instituto), DGHM (Vokietijos Higienos ir mikrobiologijos asociacijos) metodikas
- Paruoštos naudoti
- Be aldehydų
- Trumpas veikimo laikas
- Servetėlių dydis: 130 x 245 mm
- Galima įsigyti papildantį įpakavimą
- Ila klasės medicininis gaminy

Naudojimo sritys

maži paviršiai (stalai, staliukai ir t.t.)	✓
paviršiai, užteršti organinėmis medžiagomis	
medicininė įranga, procedūrinės kušės, lovos ir t. t.	✓
medicininė aparatūra	✓
paviršiai, atsparūs alkoholio poveikiui	✓
MRSA	✓
H5N1, A/H1N1	✓
Norovirusai	✓
Rotavirusai	✓
TBC	✓
HBV, HCV, HIV	✓

Pakuotė

90 vnt. (3042530): 6x90 vnt. indas
90 vnt. (3042550): 5x90 vnt. papildanti pakuotė



Dezinfekavimo servetėlės

Sani-Cloth 70

- Servetėlės, turinčios baktericidinį, naikinantį mieles ir mikobakterijas poveikį
- Veiksmingos prieš virusus, (įskaitant HBV, HCV, HIV) – pagal RKI (Roberto Kocho Instituto) rekomendaciją 01/2004
- Patikrintas pagal ES normas, RKI (Roberto Kocho Instituto), DGHM (Vokietijos Higienos ir mikrobiologijos asociacijos) metodikas
- Paruoštos naudoti
- Alkoholio pagrindu
- Trumpas veikimo laikas
- Servetėlių dydis: 130 x 185 mm bei 200x 220 mm
- Servetėlės prisotintos gamybos proceso metu
- Ila klasės medicininis gaminy

Naudojimo sritys

maži paviršiai (stalai, staliukai ir t.t.)	✓
paviršiai, užteršti organinėmis medžiagomis	
medicininė įranga, procedūrinės kušės, lovos ir t. t.	✓
medicininė aparatūra	✓
paviršiai, atsparūs alkoholio poveikiui	✓
MRSA	✓
H5N1, A/H1N1	✓
Norovirusai	✓
Rotavirusai	✓
TBC	✓
HBV, HCV, HIV	✓

Pakuotė

200 vnt. (3051190): 6x200 vnt. indas
125 vnt. (3051210): 6x125 vnt. indas
125 vnt. (3051230): 9x125 vnt. papildanti pakuotė



Dezinfekavimo servetėlės

Sani-Cloth Active

- Servetėlės, turinčios baktericidinį, naikinantį mieles ir mikobakterijas poveikį
- Veiksmingos prieš virusus, (įskaitant HBV, HCV, HIV) – sutinkami su RKI (Roberto Kocho Instituto) rekomendacijomis 01/2004
- Patikrintas pagal ES normas, RKI (Roberto Kocho Instituto), DGHM (Vokietijos Higienos ir mikrobiologijos asociacijos) metodikas
- Veiksmingos prieš virusus, įskaitant Noro ir Polio
- Paruoštos naudoti
- Puikus toleravimas (tinka visiems paviršiams, neatspariems alkoholio poveikiui, įskaitant ultragarso daviklius)
- Plovimas ir dezinfekavimas tuo pačiu metu
- Servetėlių dydis: 130 x 220 mm; 200x 220 mm ir 245 x 300 mm
- Servetėlės prisotintos gamybos proceso metu
- Ila klasės medicininis gaminy

Naudojimo sritys

maži paviršiai (stalai, staliukai ir t.t.)	✓
paviršiai, užteršti organinėmis medžiagomis	
medicininė įranga, procedūrinės kušės, lovos ir t. t.	✓
medicininė aparatūra	✓
paviršiai, atsparūs alkoholio poveikiui	
MRSA	✓
H5N1, A/H1N1	✓
Norovirusai	✓
Rotavirusai	✓
TBC	✓
HBV, HCV, HIV	✓

Pakuotė

125 vnt. (3051580): 6x125 vnt. indas
125 vnt. (3051600): 9x125 vnt. papildanti pakuotė
200 vnt. (3051560): 6x200 vnt. indas
225 vnt. (3051620): 1x225 vnt. kibirėlis



SPECIALŪS PREPARATAI ODONTOLOGIJAI

Užkrečiamųjų ligų plitimo ir mikroorganizmų, sukeliančių ligas, pernešimo būdų žinojimas turi didelę reikšmę kasdieninėje odontologijos praktikoje.

Odontologijos kabinetas – tai vieta, kurioje egzistuoja didelė užkrečiamųjų ligų pernešimo tarp pacientų ir personalo galimybė. Todėl kiekviename kabinate būtina laikytis procedūrų, mažinančių šią riziką. Kiekvieną precizinį besisukantį instrumentą panaudojus reikia įvardinti kaip užkrėstą. Siurbimo ir skalavimo sistemos – taip pat nesaugios sritys, be to reikėtų nepamiršti apie paciento burnos ertmę, kurios profilaktinis skalavimas dezinfekavimo priemone prieš procedūrą turėtų tapti rutina kiekviename odontologijos kabinate.

Rekomenduojami
produktai:

Sekudrill®
Dekaseptol® Gel
Oralsept
**Incides® N - pirminis
komplektas**



Dezinfekavimas ir plovimas

precizinių besisukančių instrumentų, siurbimo ir skalavimo sistemų bei paciento burnos ertmės higiena

Siūlome Jums specialius produktus, būtinus švaros palaikymo sistemos sukūrimui odontologijos kabinete. Trumpas veikimo laikas, neagresyvios veikliosios medžiagos, produktai, patikrinti praktiškai, sukuria malonias ir saugias sąlygas personalo darbui.



Dezinfekavimas ir plovimas	<div><div>Sekudrill®</div><div><ul style="list-style-type: none">• Platus veikimo spektras, apimantis: bakterijas, mieles, virusus (įskaitant HBV, HCV, HIV), Adeno, Papova, o pridėjus aktyvatorių taip pat ir tuberkuliozės bacilas (TBC)• Patikrintas pagal RKI (Roberto Kocho Instituto), VAH (Taikomosios higienos asociacijos) metodikas• Preparatas paruoštas naudoti• Puikios plaunamosios savybės• Labai geras toleravimas• Sudėtyje yra korozijos inhibitorių• Ila klasės medicininis gaminy</div></div>	<div><div>Naudojimo sritys</div><div><table><tr><td>medicininiai instrumentai</td><td>✓</td></tr><tr><td>grąžtai</td><td>✓</td></tr><tr><td>kaulų pjovimo instrumentai</td><td>✓</td></tr><tr><td>šlifavimo ir poliravimo instrumentai (silikono gumelės, keraminės plytelės, priemonės šaknų kanalų gydymui ir t.t.)</td><td>✓</td></tr><tr><td>ultragarsinis plautuvas</td><td>✓</td></tr><tr><td>H5N1, A/H1N1</td><td>✓</td></tr><tr><td>Norovirusai</td><td>✓</td></tr><tr><td>TBC</td><td>✓</td></tr><tr><td>HBV, HCV, HIV</td><td>✓</td></tr></table></div></div>	medicininiai instrumentai	✓	grąžtai	✓	kaulų pjovimo instrumentai	✓	šlifavimo ir poliravimo instrumentai (silikono gumelės, keraminės plytelės, priemonės šaknų kanalų gydymui ir t.t.)	✓	ultragarsinis plautuvas	✓	H5N1, A/H1N1	✓	Norovirusai	✓	TBC	✓	HBV, HCV, HIV	✓	<div><div>Pakuotė</div><div><p>Komplektas (2 l butelis + 60 ml aktyvatoriaus butelis) (3053520): 4x(2 l + 60 ml)</p><div></div></div></div>		
medicininiai instrumentai	✓																						
grąžtai	✓																						
kaulų pjovimo instrumentai	✓																						
šlifavimo ir poliravimo instrumentai (silikono gumelės, keraminės plytelės, priemonės šaknų kanalų gydymui ir t.t.)	✓																						
ultragarsinis plautuvas	✓																						
H5N1, A/H1N1	✓																						
Norovirusai	✓																						
TBC	✓																						
HBV, HCV, HIV	✓																						
Dezinfekavimas ir plovimas	<div><div>Dekaseptol® Gel</div><div><ul style="list-style-type: none">• Platus veikimo spektras, apimantis: bakterijas, mieles, virusus (įskaitant HBV, HCV, HIV), Adeno• Patikrintas pagal RKI (Roberto Kocho Instituto), DGHM (Vokietijos Higienos ir mikrobiologijos asociacijos) metodikas• Sudėtyje yra Gliukoprotamino – inovatyvios veikliosios medžiagos• Preparatas paruoštas naudoti• Puikios plaunamosios savybės• Gelio pavidalo• Labai geras toleravimas• Produktas sukurtas kartu su KaVo• Ila klasės medicininis gaminy</div></div>	<div><div>Naudojimo sritys</div><div><table><tr><td>atsisurbėjai</td><td>✓</td></tr><tr><td>seilių atsiurbėjai</td><td>✓</td></tr><tr><td>spjaudyklės</td><td>✓</td></tr><tr><td>H5N1, A/H1N1</td><td>✓</td></tr><tr><td>HBV, HCV, HIV</td><td>✓</td></tr></table></div></div>	atsisurbėjai	✓	seilių atsiurbėjai	✓	spjaudyklės	✓	H5N1, A/H1N1	✓	HBV, HCV, HIV	✓	<div><div>Pakuotė</div><div><p>1 l (3006040): 3x1 l butelis 6 l (3006050): 1x6 l kanistras 1 l (10017245): 1 vnt. pompa buteliui</p><div></div></div></div>										
atsisurbėjai	✓																						
seilių atsiurbėjai	✓																						
spjaudyklės	✓																						
H5N1, A/H1N1	✓																						
HBV, HCV, HIV	✓																						
Burnos gleivinės dezinfekacija	<div><div>Oralsept</div><div><ul style="list-style-type: none">• Antibakterinis skystis burnos ertmės ir gerklės skalavimui• Chlorheksidino veikimo spektras apimantis Gram (+) ir Gram (-) bakterijas, virusus HIV ir Hermes simplex• Skonį – aromatą gerinantys priedai (mėtų arba originalus skonis)</div></div>	<div><div>Naudojimo sritys</div><div><table><tr><td>burnos ertmė, gerklė</td><td>✓</td></tr><tr><td>bespalvis</td><td>✓</td></tr></table></div></div>	burnos ertmė, gerklė	✓	bespalvis	✓	<div><div>Pakuotė</div><div><p>300 ml (3037140): 12x300 ml butelis (mėtinis) 300 ml (3037130): 12x300 ml butelis (originalus)</p><div></div></div></div>																
burnos ertmė, gerklė	✓																						
bespalvis	✓																						
Dezinfekuojančios servetėlės	<div><div>Incides® N - pirminis kompleksas</div><div><ul style="list-style-type: none">• Servetėlės, turinčios baktericidinį, naikinantį mieles ir mikobakterijas poveikį• Veiksmingos prieš virusus, įskaitant HBV, HCV, HIV, o taip pat virusus: Rota, Adeno, Papova, Simian SV40 ir Noro• Patikrintas pagal ES normas, RKI (Roberto Kocho Instituto), DGHM (Vokietijos Higienos ir mikrobiologijos asociacijos) metodikas• Paruoštos naudoti• Be aldehidų• Trumpas veikimo laikas• Servetėlių dydis: 130 x 245 mm• Galima įsigyti papildantį įpakavimą• Ila klasės medicininis gaminy</div></div>	<div><div>Naudojimo sritys</div><div><table><tr><td>maži paviršiai (kėdės, stalikai ir t.t.)</td><td>✓</td></tr><tr><td>paviršiai, užteršti organinėmis medžiagomis</td><td></td></tr><tr><td>medicininė įranga, procedūrines kušetės, lovos ir t. t.</td><td>✓</td></tr><tr><td>medicininė aparatūra</td><td>✓</td></tr><tr><td>paviršiai, atsparūs alkoholio poveikiui</td><td></td></tr><tr><td>MRSA</td><td>✓</td></tr><tr><td>Clostridium difficile</td><td></td></tr><tr><td>Norovirusai</td><td>✓</td></tr><tr><td>Rotavirusai</td><td>✓</td></tr><tr><td>TBC</td><td>✓</td></tr></table></div></div>	maži paviršiai (kėdės, stalikai ir t.t.)	✓	paviršiai, užteršti organinėmis medžiagomis		medicininė įranga, procedūrines kušetės, lovos ir t. t.	✓	medicininė aparatūra	✓	paviršiai, atsparūs alkoholio poveikiui		MRSA	✓	Clostridium difficile		Norovirusai	✓	Rotavirusai	✓	TBC	✓	<div><div>Pakuotė</div><div><p>90 vnt. indas + 2x90 vnt. papildanti pakuotė (3042590)</p><div></div></div></div>
maži paviršiai (kėdės, stalikai ir t.t.)	✓																						
paviršiai, užteršti organinėmis medžiagomis																							
medicininė įranga, procedūrines kušetės, lovos ir t. t.	✓																						
medicininė aparatūra	✓																						
paviršiai, atsparūs alkoholio poveikiui																							
MRSA	✓																						
Clostridium difficile																							
Norovirusai	✓																						
Rotavirusai	✓																						
TBC	✓																						

CHIRURGIJA

Tai – linija specializuotų vienkartinio naudojimo produktų, skirtų infekcijų prevencijai sveikatos priežiūros įstaigose.

Microtek produktai papildo Ecolab Healthcare pasiūlymą infekcijų prevencijai sveikatos srityje:

- didina pacientų ir medicinos personalo saugumą
- sumažina infekcijų riziką
- padidina atliekamų procedūrų skaičių.

Rekomenduojami produktai:

Ultracover
Įrangos apklotai – įmautės
CleanOp



Ultracover

Ultracover – tai vienkartinės įmautės, skirtos užtikrinti saugų ir higienišką medicinos priemonių naudojimą.

Vienkartiniai uždangalai sumažina užkrečiamųjų ligų pernešimo riziką ir padeda pasiekti geresnius klinikoje rezultatus, maksimaliai apsaugodami pacientus ir medicinos personalą medicininio procedūrų atlikimo metu.



Kardiologija, kardiokirurgija	Įmautės stemplės zondui	Dydis (mm)	Įpakavimas	
	<ul style="list-style-type: none"> Įmautė zondui Įmautė zondui, nesterilus Įmautė zondui, poliuretaninis, nesterilus Rinkinys (kandiklis, gelis tyrimams, aplikatorius), sterilus Pediatrinis rinkinys, poliuretaninis (kandiklis, gelis tyrimams, aplikatorius) Poliuretaninis rinkinys (kandiklis, gelis tyrimams, aplikatorius) Įmautė zondui, nesterilus Poliuretaninis rinkinys, praplatintas (kandiklis, gelis tyrimams, aplikatorius) Rinkinys be latekso, poliizopreninis (kandiklis, gelis tyrimams, aplikatorius) Rinkinys be latekso, poliuretaninis (kandiklis, gelis tyrimams, aplikatorius) 	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 vnt. (86602): 1x10 vnt. (87602): 1x10 vnt. (86592): 1x12 vnt. (86593) (87106): 1x12 vnt. (86599): 1x10 vnt. (87115): 1x12 vnt. (88511): 1x12 vnt. (87111): 1x12 vnt.	
Ginekologija	Įmautės transvaginaliniams zondams, nesterilios	Dydis (mm)	Įpakavimas	
	<ul style="list-style-type: none"> Įmautė vaginalinei galvutei, įpakuota atskirai Įmautė vaginalinei galvutei 	34/200 34/200	(1659): 1x100 vnt. (1683): 1x144 vnt.	
Chirurgija	Įmautės chirurginiams zondams, intraoperaciniams tyrimams, sterilios, be latekso	Dydis (mm)	Įpakavimas	
	<ul style="list-style-type: none"> Antgalis L Mažas antgalis T „Burr hole“ tipo antgalis Paprastas antgalis Didelis antgalis T 	120/2440 120/2440 120/2440 120/2440 120/2440	(PC1153): 1x20 vnt. (PC3687): 1x20 vnt. (PC3688): 1x20 vnt. (PC3787): 1x20 vnt. (PC4515): 1x20 vnt.	
Radiologija	Universalios įmautės zondams, sterilios, be latekso	Dydis (mm)	Įpakavimas	
	<ul style="list-style-type: none"> Universali įmautė zondui 	50/610 80/610 100/610 130/610 150/610 200/610 230/610	(PC1153): 1x20 vnt. (PC1297): 1x20 vnt. (PC1296): 1x20 vnt. (PC1291): 1x20 vnt. (PC1416): 1x20 vnt. (PC1415): 1x20 vnt. (PC1417): 1x20 vnt.	

Chirurgija

Įmautės chirurginiams zondams
intraoperaciniams tyrimams, sterilūs,
be latekso

- Įmautė chirurginiam zondui

Dydis (mm)

Įpakavimas

100x1220
130x1220
140x1220
80x2440
100x2440
120x2440
660x910

(PC1288): 1x20 vnt.
(PC1289): 1x20 vnt.
(PC1290): 1x20 vnt.
(PC1293): 1x20 vnt.
(PC1295): 1x20 vnt.
(PC1292): 1x20 vnt.
(KB1277): 1x40 vnt.

- Apklotas klaviatūrai



Chirurgija

Įmautės chirurginiam zondui Gamma

Dydis (mm)

Įpakavimas

- Įmautė Gamma zondui
- Įmautė Gamma zondui

80x2440
100x380

(GPC 396): 1x20 vnt.
(GPC 396): 1x20 vnt.



Apklotai – įmautės įrangai

Endoskopija

Įmautės kamerai

Dydis (mm)

Įpakavimas

- Įmautė kamerai su jungtimi uždaroje sistemoje
- Įmautė video kamerai, sulankstomas
- Įmautė video kamerai, EZsert, su perforuotu antgaliu
- Įmautė video kamerai
- Įmautė video kamerai, sulankstomas žiedais, su perforuotu antgaliu
- Įmautė video kamerai, sulankstomas teleskopiškai, su perforuotu antgaliu
- Įmautė video kamerai su elastiniu antgaliu

18/246
13/244
13/244
15/260
8,5/280

13/235 200

18/244

(9907): 1x10 vnt.
(5900UK): 1x25 vnt.
(9900UK): 1x25 vnt.
(5164UK): 1x25 vnt.
(17541): 1x80 vnt.

(17544): 1x200 vnt.

(4604UK): 1x25 vnt.



Operacinė

Apklotai mikroskopams Zeiss Opmi
(48 mm lęšis)

Dydis (mm)

Įpakavimas

- Apklotas mikroskopui
- Apklotas mikroskopui, be latekso
- Apklotas mikroskopui, be latekso, su Clearlens funkcija
- Apklotas mikroskopui su praplatintais stebėjimo akiniais

510/1630
1040/1630
1040/2670
1040/1630
1040/2670

1040/3050

(4921UK): 1x20 vnt.
(4921UK): 1x20 vnt.
(4940UK): 1x10 vnt.
(4941UKCL): 1x20 vnt.
(494OCL): 1x10 vnt.
(2938CL): 1x10 vnt.



Operacinė	Apklotai mikroskopams Zeiss MD (65 mm lęšis)	Dydis (mm)	Įpakavimas
	<ul style="list-style-type: none"> • Apklotas mikroskopui, be latekso • Apklotas mikroskopui, be latekso, su Clearlens funkcija 	1170/1630 1170/2670 1170/3050 1170/2030 1170/1630 1170/2670 1170/3050 1170/3810	(4841UK): 1x20 vnt. (4840UK): 1x10 vnt. (4838UK): 1x10 vnt. (4862UKCL): 1x10 vnt. (4841CL): 1x20 vnt. (4840UKCL): 1x10 vnt. (4838CL): 1x10 vnt. (4863CL): 1x10 vnt.

Operacinė	Apklotai mikroskopams Leica (68 mm lęšis)	Dydis (mm)	Įpakavimas
	<ul style="list-style-type: none"> • Apklotas mikroskopui, be latekso • Apklotas mikroskopui Leica M690/MS-1 • Apklotas mikroskopui, be latekso • Apklotas mikroskopui, Leica M680 • Apklotas mikroskopui Leica M690/M655 su Clearlens funkcija • Apklotas mikroskopui Leica M690/MS-1 su Clearlens funkcija • Apklotas mikroskopui, be latekso • Apklotas mikroskopui Leica, (su indikatoriumi OHS/OH 1 Wild) su Clearlens funkcija 	1040/1630 1370/2670 1040/3050 1170/3050 1040/1630 1370/2670 1050/3050 1370/3870	(2952UK): 1x10 vnt. (5952UK): 1x10 vnt. (2955UK): 1x10 vnt. (3598UK): 1x10 vnt. (2952CL): 1x10 vnt. (5952UKCL): 1x10 vnt. (2955CL): 1x10 vnt. (3652CL): 1x10 vnt.



Operacinė	Maišeliai su juostele, elastiniai	Dydis (mm)	Įpakavimas
	<ul style="list-style-type: none"> • Apvalus, 20" • Apvalus, 26" • Apvalus, 40" • Apvalus, 50" • Apvalus, pažymėtas geltona spalva • Apvalus, pažymėtas raudona spalva • Apvalus, pažymėtas mėlyna spalva • Apvalus, pažymėtas bordo spalva • Apvalus, pažymėtas rožine spalva • Apvalus, pažymėtas balta spalva • Apvalus, pažymėtas turkio spalva 	500 600 1020/510 1270/640 180/400 250/550 350/700 400/800 500/1000 600/1200 950/1300	(60020S): 1x25 vnt. (60026S): 1x25 vnt. (60040S): 1x25 vnt. (60050S): 1x25 vnt. (17592): 1x100 vnt. (17589): 1x50 vnt. (17596): 1x80 vnt. (17598): 1x50 vnt. (17639): 1x40 vnt. (17599): 1x50 vnt. (17636): 1x50 vnt.



Operacinė	Apklotas operacinei lempai	Dydis (mm)	Įpakavimas
	<ul style="list-style-type: none"> • Apklotas didelis 	950/1300	(17558): 1x200 vnt.



Apklotas C lankui

- Vienos dalies, be latekso
- Mobiliam C lankui
- Praplečiamas 54" , su užsegimo juostelėmis
- Vienos dalies, be latekso
- Philips BV29/BV300, 3 dalių: vaizdų sustiprinimui, ant C lanko
- Philips BV25/BV26/LIBRA 6, 3 dalių:
- Philips PULSERA/ENDURA/9, 3 dalių
- Philips PULSERA/ENDURA/12, 3 dalių
- Siemens SIREMOBIL N4, 3 dalių
- Siemens SIREMOBIL 2000 i-Compact, 3 dalių
- Siemes ARCADIS VARIC (SPRINGBOW), 3 dalių
- Siemens ISO-C
- Siemens ISO-C TOPCOVER, dėklas sustiprintojui ir pusei C lanko
- Siemens C-BOW ARCADIS, 3 dalių
- ZIEHM, 3 dalių
- STARTERSET GE, Siemens, užsegimo juostelės metaliniams klipsams
- STARTERSET ZIEHM, užsegimo juostelės ir uždangalas pozicijoms

Dydis (mm)

1520/2670
1040/1880
1040/2300
1070/2260

Įpakavimas

(2951UK): 1x20 vnt.
(4951UK): 1x20 vnt.
(4973UK): 1x20 vnt.
(2951AUK): 1x20 vnt.
(17626): 1x16 vnt.

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

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

(17634): 1x1 vnt.



Įmautė rentgeno kasetėms

- Įmautė rentgeno kasetei, su lipnių užsegimu

Dydis (mm)

510/530

Įpakavimas

(4953UK): 1x50 vnt.

CleanOp

Higieniniai apklotai operaciniam stalui – Mojave paklotai yra vienkartiniai, neturintys latekso, stiprios, susidedančios iš dviejų sluoksnių: pagrindinio superfunkcinio Mojave ir nepraleidžiančio trilaminato.



Higieninių apsauginių apklotų kompleksas

- Apklotas MOJAVE
- Apklotas paciento perkėlimui
- Stalo apklotas
- MOJAVE + apklotas perkėlimui
- MOJAVE + apklotas perkėlimui + apklotai rankų pakėlimui + galvūgaliui
- Apklotų kompleksas – stalo apklotas, apklotas perkėlimui + apklotas rankų pakėlimui + galvūgaliui
- Apklotų kompleksas – stalo apklotas + Apklotas rankų pakėlimui + galvūgaliui
- MOJAVE – ginekologinis apklotas
- Užtiesalas grindims

Dydis (mm)

1016 x 2286
1016 x 2032
1066 x 2286

760 x 1010
1010 x 1520
810 x 1210

Įpakavimas

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

(LP-01): 1x30 vnt.
(LP-02): 1x30 vnt.

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

DOZAVIMO ĮRANGA IR PARUOŠIMO PRIEMONĖS

Siūlome Jums visą komplektą dozavimo ir paruošimo įrengimų, tinkančių naudoti kiekvienoje srityje: dozatoriai, skirti preparatams rankoms, purkštukai, preparatų, skirtų paviršiams purkštukai, kraneliai preparatų perpylimui ir techniškai pažangūs elektroniniai dozavimo įrenginiai bei dozavimo stotys, skirtos paruošti paviršių ir instrumentų dezinfekavimo preparatų tirpalams.

Preparatų rankoms naudojimas be atitinkamų dozatorių sukelia daug nepatogumų, taip pat (pagrįsta ekonomiškai) ir tirpalų, skirtų paviršių ir instrumentų dezinfekavimui, paruošimas iš preparatų koncentratų.

Visų šių nepatogumų galima išvengti naudojant tinkamus dozavimo ir paruošimo įrengimus. Jų naudojimas turi daug privalumų. Sumažina klaidas, užtikrina racionalų ir ekonomišką priemonių naudojimą, garantuoja tinkamą darbinių tirpalų koncentraciją, kuriai esant preparatų veikimas yra optimalus.

Rekomenduojami
produktai:

Dermados®
Dezinfekcinės vonelės
Sekudrillbox®
Purkštukai
Laikikliai



Dozatoriai

Dozatoriai

Dermados®

- Skirtas plovimo, dezinfekavimo ir priežiūros preparatams
- Galima reguliuoti dozuojamo preparato kiekį nuo 0,5 iki 1,5 ml
- Korpusas pagamintas iš labai atsparaus ABS plastiko
- Lengva sumontuoti ir naudoti
- Dėl atitinkamos medžiagos lengva išlaikyti higieniškai švarų

Apsauginis padėkliukas

Pakuotė

dozatorius (10000004): 1x1 vnt.
dozatorius su tefloniniu įdėklu (10029719): 1x1 vnt.
putų dozatorius (10097150): 1x1 vnt.
apsauginis padėkliukas (10099826): 1x10 vnt.



Dezinfekcinės vonelės

Dezinfekcinės vonelės

Sekusept®

- 2 l talpos vonelė pagaminta iš polipropileno, permatomas dangtis iš makrolono, įdėklas – tinklas iš PCV (matmenys (vid. mm): A x B x H = 300 x 150 x 100)
- 8 l talpos vonelė pagaminta iš polipropileno, permatomas dangtis iš makrolono, įdėklas – tinklas iš PCV (matmenys (vid. mm): A x B x H = 290 x 300 x 200)
- 10 l talpos vonelė pagaminta iš polipropileno, permatomas dangtis iš makrolono, (matmenys (vid. mm): A x B x H = 500 x 290 x 100)
- 30 l talpos vonia pagaminta iš polipropileno, dangtis, įdėklas – tinklas iš PCV, nutekėjimo anga (matmenys (vid. mm): A x B x H = 520 x 310 x 210)

Pakuotė

2 l talpos vonelė (10000049): 1x1 vnt.
8 l talpos vonelė (10000235): 1x1 vnt.
10 l talpos vonelė (10000331): 1x1 vnt.
30 l talpos vonia (10000243): 1x1 vnt.



Dezinfekcinės vonelės

Sekudrillbox®

Miniatiūrinė vonelė, pagaminta iš specialios medžiagos, skirta odontologinių grąžtų ir poliravimo elementų dezinfekavimui naudojant dezinfekavimo preparatą Sekudrill. Sekudrillbox yra nukošiamasis sietelis, vonelės dangtelyje yra anga, palengvinanti grąžtų patalpinimą į indą.

Pakuotė

1 vnt. (10010770): 1x1 vnt.



Paruošimo priemonės

Paruošimo priemonės

Pompos

Pompa 1 ml
500 ml buteliui
Dozatorius putoms | Dermados foam
400 ml buteliui
Pompa 20 ml
5-6 l kanistrui
Purkštukas
1 l buteliui
Kranas
5-6 l kanistrui

Pakuotė

1 ml pompa (10000015): 50x1 vnt.
dozatorius putoms | Dermados foam (10017775): 10x1 vnt.
20 ml pompa (1005073): 20x1 vnt.
purkštukas (10005074): 50x1 vnt.
kranas (10005085): 25x1 vnt.



Pompa Dekaseptol gel

Lengvam ir higieniškam preparato Dekaseptol gel dozavimui siūlome naudoti aplikatorių – dozatorių 1 l buteliui.

Pakuotė

pompa (10017245): 1 vnt. 1 l buteliui



Sieninis laikiklis 500 ml buteliui

- Skirtas butelio su plovimo ar priežiūros preparatu pritvirtinimui
- Sudaro paprastą dozavimo sistemą komplekte su pompa
- Dėl atitinkamos medžiagos lengva išlaikyti higieniškai švarų
- Pritvirtinamas varžtais arba priklijuojamas savaimine prilimpančia juosta

Pakuotė

sieninis laikiklis (10200491): 1 vnt.



Laikikliai prie lovos

Norint, kad dezinfekavimo produktas ligoninėje būtų lengvai pasiekiamas medicinos personalui, o tuo pačiu užkertant kelią infekcijų plitimui, pateikiame paprastą „dozavimo sistemą“, kurią galima pakabinti ant kiekvienos ligoninės lovos.

Pakuotė

laikiklis prie ligoninės lovos (10061605): 20x1 vnt.
kablys prie ligoninės lovos (10061606): 20x1 vnt.



Dozavimo įrengimai

Dozavimo įrengimai

DG1

Ecolab DG 1 – tai įrengimas, paruošiantis dezinfekavimo priemonių tirpalus. Dėl tikslaus dozavimo ir specialios techninės įrangos, užtikrinančios darbo saugumą, tinka naudoti visuose ligoninės skyriuose, klinikose ir sanatorijose.

- didelis dozavimo patogumas nuo 0,25 – 3%
- lengva naudotis
- patvarus, nerūdijančio plieno korpusas

Pakuotė

dozatorius (10000284): 1x1 vnt.



Dozavimo įrengimai

DG3

Ecolab DG 3 – tai dozavimo įrengimas, valdomas mikroprocesoriumi, skirtas dezinfekavimo priemonių medicininių įrankių ir paviršių dezinfekavimui tirpalų paruošimui. Įrengimas skirtas stacionariam naudojimui.

Vienerių durų modelis:

Įrengimas šaltam ir šiltam vandeniui, dozavimo diapazonas nuo 0,25 - 5% esant 600 l/h. Galimybė pakeisti dozavimo diapazoną 0,25 - 3% esant 840 l/h. Galimybė pakeisti darbą su šaltu vandeniu į darbą su šiltu vandeniu.

Dvejų durų modelis:

Įrengimas šaltam ir šiltam vandeniui, dozavimo diapazonas nuo 0,25 - 5% esant 840 l/h ir 3,5 - 5% esant 600 l/h. Galimybė pakeisti darbą su šaltu vandeniu į darbą su šiltu vandeniu.

Pakuotė

vienerių durų dozatorius (10000611): 1x1 vnt.
dvejų durų dozatorius (10010473): 1x1 vnt.



Dozavimo įrengimai

Incimat

Incimat – tai purškiantysis įrengimas, skirtas preparatui Incidin M Extra Spray, apsaugančiam nuo pėdų grybelio. Tinkamas naudoti ligoninėse (pvz.: rūbinėse, ligoninės persirengimo kambariuose) bei baseinuose, maudyklėse, saunose, terapinės ir medicininės paskirties patalpose, gamybos įstaigose (pvz.: pirtyse).

Pakuotė

dozatorius (10017012): 1x1 vnt.



ČIUŽINIŲ UŽVALKALAI

Ligoninėse, klinikose, reabilitaciniuose centruose, slaugos namuose, kur pacientai didesnę dienos dalį turi praleisti lovoje, pagalvės ir čiužiniai yra labai svarbūs. Tiek higieniniu, tiek ir ekonominiu požiūriu, medžiagų, ant kurių guli pacientas, priežiūra ir saugojimas turi labai didelę reikšmę.

Ecolab firmos ECOLASTIC užvalkalai saugo čiužinius ir pagalves nuo nešvarumų ir susidėvėjimo. Šie užvalkalai nepraleidžia bakterijų, virusų ir voragyvių. Todėl Jūsų pacientai yra saugomi nuo naujų užsikrėtimų, o alergijos, kurias sukelia voragyviai yra sumažinamos optimaliu būdu. Maloni odai, gerai praleidžianti vandens garus, medžiaga bei lygus, nesudarantis raukšlių ir klosčių užvalkalų paviršius neleidžia susidaryti praguloms.

Rekomenduojami produktai:

Ecolastic® Standart
Ecolastic® Standart Plus
Ecolastic® Ganzbezug
ECOLASTIC® Standart ritinyje
Ecolastic® Pillow



Čiužiniai ir pagalvės

Patogūs naudoti ECOLASTIC® užvalkalai palengvina medicinos personalo darbą. Jūsų pacientai bus dėkingi už tai.



Ecolastic®

- Apsauginis higieninis užvalkalas, saugantis čiužinius
- Medžiaga: tekstilės pluoštas, padengtas švairiu, praleidžiančiu vandens garus, poliuretanu
- Vandens garų praleidžiamumas patikrintas pagal Vokietijos pramonės normas DIN 53122 (klimato zona B, 30° C)
- Medžiaga atspari trynimui, ilgą laiką išlieka elastinga, lengvai patiesiama
- Kasdienio dezinfekavimo galimybė
- Netgi dažnai skalbiant užvalkalo medžiagos išlieka nepakitusios
- Produktas ištirtas tyrimų laboratorijose panaudojant firmos Ecolab technologijas

Galimos rūšys ir išmatavimai

ECOLASTIC® Standart



užvalkalas čiužiniui, uždengia viršų ir šonus; keturios laikančios gumos.

Svoris: apie 520 g

Išmatavimai (cm): 195 x 90 x 12

Čiužinio dydis (cm): 200 x 90 x 12

ECOLASTIC® Ganzbezug



užvalkalas čiužiniui, dengia visą čiužinį, su užtrauktuku 240 cm

Svoris: apie 975 g

Išmatavimai (cm): 195 x 90 x 12

Čiužinio dydis (cm): 200 x 90 x 12

Įpakavimas

ECOLASTIC Standart (10074590): 25 vnt.

ECOLASTIC Standart Plus (10099698): 25 vnt.

ECOLASTIC Ganzbezug (10000655): 25 vnt.

ECOLASTIC Standart ritinyje (10021396): 1 ritinys (pilkos spalvos)

ECOLASTIC Standart ritinyje (100221327): 1 ritinys (žalios spalvos)

ECOLASTIC® Standart Plus



užvalkalas čiužiniui su abipusiu įdėklų, 2 laikančios gumos, su užsegimu

Svoris: apie 655 g

Išmatavimai (cm): 195 x 90 x 12

Čiužinio dydis (cm): 200 x 90 x 12

ECOLASTIC® Standart ritinyje

užvalkalas čiužiniui metrais ritinyje, 50 m ilgio ir 1,28 m pločio.

Išmatavimai (m): 50 x 1,28

Čiužiniai

Ecolastic® Pillow

- Užvalkalas pagalvei
- Dengia visą pagalvę
- Su užtrauktuku, padengtu medžiaga

Įpakavimas

ECOLASTIC® Pillow (10024900)

Priimame užsakymus visiems pagalvių išmatavimams



Pagalvės

GLIUKOPROTAMINAS®

– nauja veiklioji medžiaga



Gliukoprotaminas® – tai mūsų patentuota veiklioji medžiaga, kurios dėka galime siūlyti produktus, užtikrinančius pusiausvyrą tarp dezinfekavimo ir plovimo veiksmingumo bei paviršių medžiagų suderinamumo.

Gliukoprotaminas® valo ir dezinfekuoja. Ši medžiaga turi labai geras plaunamąsias savybes, veiksmingai pašalina kraujo likučius. Priešingai nei kitos medžiagos, nepalieka lipnių liekanų, taip sumažindama laiką, skirtą plovimui.

Mūsų produktų, kurių sudėtyje yra Gliukoprotamino®, darbinės koncentracijos tirpalų pH yra neutralus, todėl tinka įvairių rūšių medžiagoms. Sudėtyje yra natūralių komponentų, pasižyminčių biocidinėmis savybėmis. Produktai lengvai ir greitai biodegraduoja, todėl prisideda prie gamtos aplinkos apsaugojimo.

Glucoprotamin®

ECOLAB PRODUKTAI, PAGAMINTI GLIUKOPROTAMINO® PAGRINDU															
ECOLAB PRODUKTAS	PRODUKTŲ PAVIDALAS	VEIKLIOJI MEDŽIAGA								VEIKSMINGUMAS					
		Gliuko- protami- nas	KAJ	Glutaral- dehididas	PerOxy- Balance	Peacto rūgštis	Chloras	Alkoholis	Kita	Bakteri- cidinis, mielioci- dinis	Fungici- dinis	Ribotas virucidinis	Pilnai viru- cidinis	Sporoci- dinis	TBC
Incidin® Plus	L + C	■								■		■			■
Incidin® Foam	L + RTU	■	■					■		■	■	■			■
Dekaseptol® Gel	G	■								■	■	■			
Sekusept® Plus	L + C	■								■	■	■			■
Sekumatic® FDR	L + C	■								■	■	■			■

KITI ECOLAB PRODUKTAI, SKIRTI PAVIRŠIŲ PLOVIMUI IR DEZINFEKAVIMUI															
ECOLAB PRODUKTAS	PRODUKTŲ PAVIDALAS	VEIKLIOJI MEDŽIAGA								VEIKSMINGUMAS					
		Gliuko- protami- nas	KAJ	Glutaral- dehididas	PerOxy- Balance	Peacto rūgštis	Chloras	Alkoholis	Kita	Bakteri- cidinis, mielioci- dinis	Fungici- dinis	Ribotas virucidinis	Pilnai viru- cidinis	Sporoci- dinis	TBC
Incidin® Extra	L + C		■						■	■		■			■
Virufen®	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 = gelis, L = skystis, T = tabletė, P = milteliai, W = prisotinta servetėlė, C = koncentratas, RTU = paruoštas naudoti,

1 Veikia sporas (Cl. Difficile), 2 Pilnai virucidinis per 2h,

* Pilnai virucidinis (įskaitant HBV, HCV, HIV) – pagal RKI (Roberto Kocho Instituto) rekomendacijas 01/2004

ECOLAB HEALTHCARE PRODUKTŲ, SKIRTŲ MEDICININIŲ INSTRUMENTŲ RANKINIAM IR AUTOMATINIAM APRUOŠIMUI, PALETĖ

RANKINIS INSTRUMENTŲ APRUOŠIMAS

ECOLAB PRODUKTAS	TAIKYMAS			FUNKCIJA*	PRODUKTO FORMA**	VEIKLIOJI MEDŽIAGA							VEIKSMINGUMAS				
	Endoskopai	Chirurginiai instrumentai	Odontologiniai instrumentai			Glukopropioninas	Formaldehidas	Glutaraldehidas	PerOxyBalance	Peracto rūgštis	Šarminiai plovikliai	KI-ta	Baktericidinis, mielocidinis	Ribotės virusidinis ***	Pilnai virusidinis	Sporocidinis	TBC
Sekusept® Plus	■	■	■	CL + D	L + C	■							■	■			■
Sekusept® aktiv	■	■		CL + D	P + CO				■	■			■	■	■	■	■
Sekusept® forte	■	■		D	L + CD		■	■				■	■	■	■		■
Seku® Extra	■	■		D	L + CD			■					■	■	■		■
Sekusept® Pulver + Aktyvatorius	■	■		CL + D	P + CO					■			■	■	■	■	■
Sekusept® Easy & Aktyvatorius	■			D	L + CD				■	■			■	■	■	■	■
Sekudrill® + Aktyvatorius			■	CL + D	L + RTU						■		■	■	■		■
Sekusept® Cleaner	■	■		C	L + CD												
Seku Zyme®	■	■		C	L + CD												
Sekusept® MultiEnzyme P	■	■		C	L + CD												

*PRODUKTO FUNKCIJA: A = aktyvatorius, B = pagalbinė priemonė, C = valymo priemonė, D = dezinfekavimo priemonė, N = neutralizavimo priemonė, R = plovimo priemonė, M = konservavimo priemonė, L = priemonė, surišanti kalcį
 **PRODUKTO FORMA: L = skystis, T = tabletė, P = milteliai, W = prisotinta servetėlė, C = koncentratas, RTU = priemonė, paruošta naudoti

*** Pilnai virusidinis (įskaitant HBV, HCV, HIV) – pagal RKI (Roberto Kocho Instituto) rekomendacijas 01/2004

AUTOMATINIS INSTRUMENTŲ APRUOŠIMAS

ECOLAB PRODUKTAS	PRODUKTO FUNKCIJA*	TAIKYMAS							PREPARATO RŪŠIS		
		Endoskopai	Termostabilūs instrumentai	Termolabilūs instrumentai	MIC instrumentai	Anodizuotas aliuminis	Lovų ir konteinerių plovimas	Basonai	Šarminis	Neutralus	Rūgštis
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	■								■	

*PRODUKTO FUNKCIJA: A = aktyvatorius, B = pagalbinė priemonė, C = valymo priemonė, D = dezinfekavimo priemonė, N = neutralizavimo priemonė, R = plovimo priemonė, M = konservavimo priemonė, L = priemonė, surišanti kalcį

**PRODUKTO FORMA: L = skystis, T = tabletė, P = milteliai, W = prisotinta servetėlė, C = koncentratas, RTU = priemonė, paruošta naudoti

*** Virusidinis (įskaitant HBV, HCV, HIV) – pagal RKI (Roberto Kocho Instituto) rekomendacijas 01/2004

Ecolab Europe GmbH
Richtistr. 7
CH-8304 Wallisellen

RAB Ecolab
K. Ulmana 119,
Marupe, Marupes novads,
LV 2167 Latvija

www.ecolab.eu



© JULY 2011 Ecolab Inc. All rights reserved.