



Stand
Februar 2021

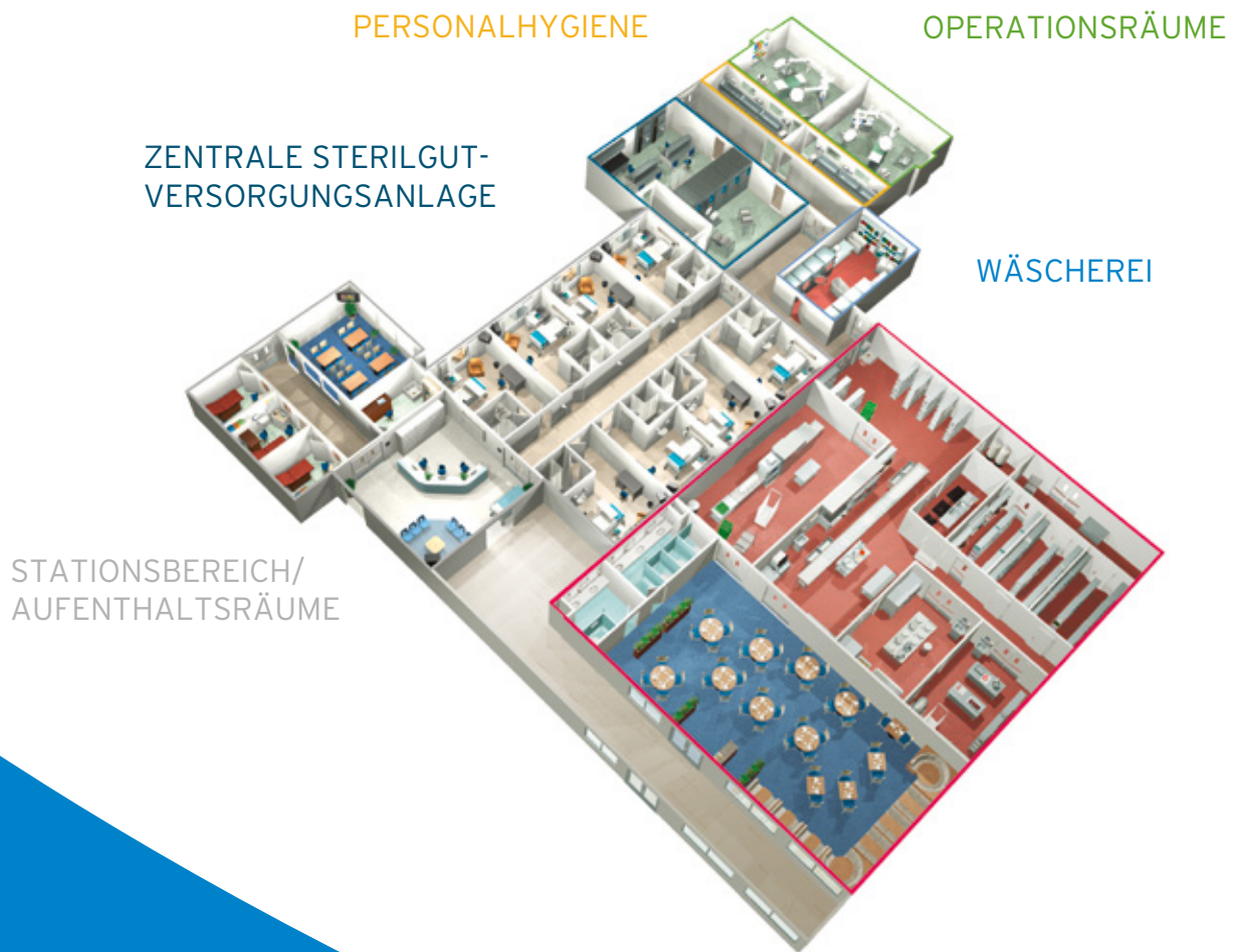
HEALTHCARE

Produktübersicht

SAUBER. SICHER. EFFIZIENT.



Produktübersicht
für die Schweiz

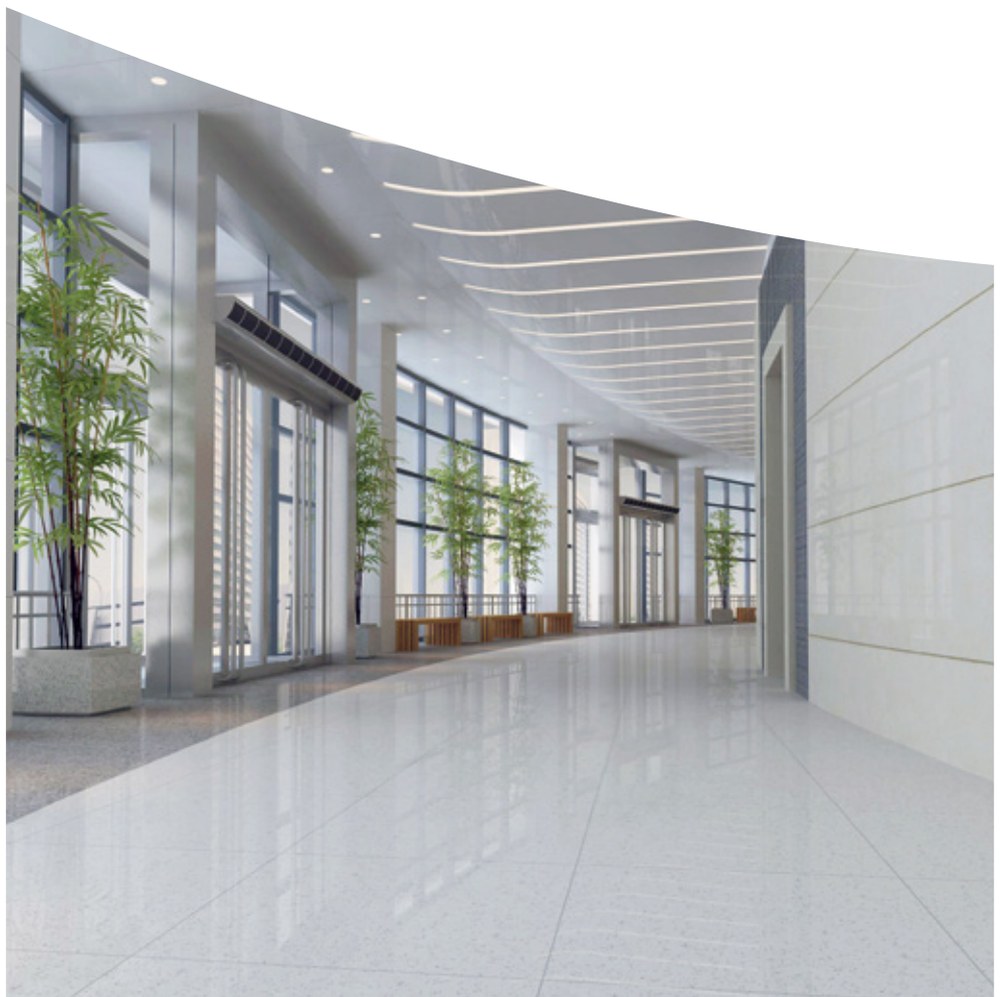


AUF DEN RICHTIGEN PARTNER IST VERLASS!

Dank der langjährigen Erfahrung im Gesundheitswesen weiss Ecolab, wie wichtig Infektionsschutz und Hygiene für Ihre Gesundheitseinrichtung sind. Wir kennen ihre täglichen Herausforderungen und wissen, dass Sie trotz des engen Budgets den strengen hygienischen Anforderungen gerecht werden müssen. Wir unterstützen Sie daher, einen einheitlichen Hygienestandard in der Desinfektion sowie in der Reinigung in Ihrem Haus zu etablieren und zwar auf die effizienteste Art und Weise.

Ihre Herausforderungen

- ▶ Einheitliche und hochwertige medizinische Versorgung.
- ▶ Sicherheit und Infektionsprävention in allen hygienerelevanten Bereichen.
- ▶ Begrenzte Ressourcen für die Umsetzung aller hygienischen Anforderungen.



Ecolab is everywhere it matters.

Über Ecolab Healthcare

Als zuverlässiger Partner an mehr als einer Million Kundenstandorten ist Ecolab (ECL) der weltweit führende Anbieter von Technologien und Dienstleistungen in den Bereichen Wasser, Hygiene und Energie zum Schutz des Menschen und lebenswichtiger Ressourcen.

Ecolab bietet in mehr als 170 Ländern umfassende Lösungen und Dienstleistungen vor Ort an, um die Verfügbarkeit von sicheren Nahrungsmitteln zu fördern, eine saubere Umwelt zu erhalten, die Wasser- und Energienutzung zu optimieren und die Produktivität und Wirtschaftlichkeit von Kunden aus den Bereichen Lebensmittel, Gesundheitswesen, Energie, Gastgewerbe und Industrie zu verbessern.

Profitieren Sie von Ecolab durch ...

- ▲ umfassende Konzepte zur Lösung Ihrer Herausforderungen von Produkt bis Monitoring.
- ▲ qualifizierte Schulung ihrer Mitarbeiter.
- ▲ Reduzierung und Vermeidung von nosokomialen Infektionen in allen Bereichen.
- ▲ Schutz Ihrer Mitarbeiter und Patienten durch sichere Produkte und Reinigungssysteme.
- ▲ moderne, nach neuesten Standards getestete und VAH-gelistete Produkte.
- ▲ optimale Händehygiene, -desinfektion und -pflege.
- ▲ innovative und flexibel einsetzbaren Flächendesinfektionsmitteln.
- ▲ einzigartige Konzepte für die Desinfektion und Reinigung von Instrumenten.

... Produkte, Serviceleistungen und Konzepte für alle Hygienebereiche!



Das Service-Gesamtpaket für ein innovatives Hygienemanagement

Technischer Service



Ecolab bietet als einziger Desinfektionsmittelhersteller mit eigener Dosiergeräte-Produktion ein umfassendes Service-Portfolio. Von der Beratung, dem Projektengineering über die Montage, Inbetriebnahme bis hin zu regelmässig wiederkehrenden Inspektionen/Wartungen und der hygienischen Überprüfung der Desinfektionsmittellösung. Der Geschäftsbereich Ecolab Healthcare bietet Ihnen mit dem Technical Service ein auf alle hygienerelevante Bereiche zugeschnittenes und optimiertes Service-Portfolio. Die Hygieneleistungen rund um die Dosiertechnik werden von qualifizierten Service-Technikern durchgeführt, die speziell auf den Umgang mit Dosiertechnik, Reinigungs- und Desinfektionsmitteln geschult sind. Ein präventives Instandhaltungskonzept gewährleistet eine hohe Geräteverfügbarkeit und die Einhaltung gesetzlicher Bestimmungen.

Ecolab Internetportal



Unser Ecolab Internetportal erreichen Sie unter www.ecolabhealthcare.ch. Dieses Portal unterstützt Sie mit allen wichtigen Informationen rund um die Produkte vom Sicherheitsdatenblatt bis zur Betriebsanweisung. Sie haben die Möglichkeit sich Kataloge und Dosiertabellen herunter zu laden sowie unsere Newsletter und aktuellen Informationen zu lesen. Videos und andere moderne Medien vermitteln Ihnen beispielsweise die Inhalte unserer Serviceprogramme. Sie haben selbstverständlich auch die Möglichkeit über die Seite mit uns in Kontakt zu treten. Wir freuen uns auf Ihre Nachricht!

Hygienemonitoring / Digitalisierung



Für die Bereiche Flächendesinfektion sowie die Instrumentenaufbereitung unterstützt Sie Ecolab ab sofort mit dem Patientenraum-Programm (PRP) sowie dem Central-Sterile-Programm (CSP). Diese Programme helfen Ihnen, durch individuell auf Sie zugeschnittene Lösungen, beim Hygienemonitoring, bei der Prozessoptimierung und Kontrolle sowie Dokumentation und Digitalisierung.

Healthcare NEWS



Wir informieren sie über aktuelle Themen, gesetzliche Änderungen, neue Testnormen und Ecolab-Produkte durch unseren Newsletter. Bei Interesse melden Sie sich gerne über unsere Internetseite an. Auch unsere Themen-Newsletter bieten Ihnen aktuelle Informationen und Handlungsempfehlungen.

Hautfett- und Hautfeuchtigkeitsmessung



Im Rahmen von „Tag der Hände“-Veranstaltungen bietet Ecolab den besonderen Service einer Hautfett- und Hautfeuchtigkeitsmessung an. Mit einem professionellen Gerät führen unsere speziell geschulten Mitarbeiter eine schnelle und einfache Hautanalyse durch. Ziel dieses Angebotes ist es die Anwender in Gesundheitseinrichtungen von der besonderen Hautverträglichkeit der Ecolab-Produkte zu überzeugen.

Inhaltsverzeichnis



Haut & Hände

Händedesinfektion	7
Desinfektionsschaum	7
Waschlotion und -schaum	7
Antimikrobielle Waschlotion und -schaum	8
Hautpflege	8
Hautschutz	8



Flächendesinfektion

Konzentrate	10
Fertiglösungen	11
Tücher, vorgetränkt	12
Incidin™ Dry Wipes System	13
Hygienemonitoring	13



Manuelle Instrumentenaufbereitung

Hygienemonitoring	14
Instrumentenvorbehandlung	15
Instrumentenreinigung und -desinfektion, aldehydfrei	15
Instrumentenreiniger	15



Maschinelle Instrumentenaufbereitung

Instrumentenreiniger	17
Neutralisationsmittel	17
Instrumenten-, Betten-, Container Reiniger und Desinfektionsmittel	17
Steckbeckenspüler	17
Reinigung und Desinfektion von Hämodialyse-Anlagen	18



Spender

Wandspender und Zubehör	20
-------------------------	----



Dosiergeräte

Dosiergeräte	26
--------------	----



VORBEUGUNG IST DIE BESTE MEDIZIN

Tag für Tag sind Ihre Hände aktiv. Sie sind das wichtigste Kontaktmedium und Werkzeug des Menschen, aber auch Keimüberträger Nr. 1. Insbesondere im Gesundheitswesen werden Erreger durch die Hände direkt, aber auch indirekt über Flächen und Gegenstände übertragen. Eine sorgfältige Händedesinfektion steht daher an erster Stelle, wenn es um die Keimreduktion und Vermeidung nosokomialer Infektionen geht. Denn schätzungsweise 90% der Krankheitserreger im Krankenhaus werden über die Hände übertragen.

Profitieren Sie von:

- ▶ Infektionsprophylaxe zum Schutz Ihrer Patienten und Mitarbeiter.
- ▶ Vermeidung von infektionsbedingten Folgekosten (Personalausfälle, kostenintensive Isolierungsmassnahmen etc.).
- ▶ Guter Hautverträglichkeit und anspruchsvoller Pflege von beanspruchter Haut.
- ▶ Servicematerialien wie Aufkleber zur Einreibetechnik.
- ▶ Modernen Schulungsmaterialien wie die UV-Box.



Produktübersicht

ANWENDUNGS- BEREICH	PRODUKT	EN STANDARDS GETESTET										DVV (2008) STANDARDS GETESTET	
		EN 1500 HYGIENSICHE HÄNDEDESINFEKTION	EN 12791 CHIRURGISCHE HÄNDEDESINFEKTION	EN 13727 BAKTERIZID	EN 13624 LEVUROZID	EN 14476 VIRUZID	EN 14476 NOROVIRUS	EN 14476 ROTAVIRUS	EN 14476 ADENOVIRUS	EN 14476 POLIOVIRUS	EN 14348 MYKOBAKTERIZID	EN 1499 HYGIENSICHE HÄNDE- UND KÖRPERWASCHUNG	BEGRENZT VIRUZID
HÄNDE- DESINFEKTION	Skinman™ Soft Protect	20 Sek.	90 Sek.	15 Sek.	15 Sek.	30 Sek.	15 Sek.	15 Sek.			20 Sek.	15 Sek.	
	Skinman™ Soft Protect FF	20 Sek.	90 Sek.	15 Sek.	15 Sek.	30 Sek.	15 Sek.	15 Sek.			20 Sek.	15 Sek.	
	ANIOSRUB 85 NPC	30 Sek.	90 Sek.	30 Sek.	30 Sek.	30 Sek.	30 Sek.		30 Sek.	2 Min.	30 Sek.		
	Spirigel™ Complete	30 Sek.	3 Min.	15 Sek.	15 Sek.	2 Min.	15 Sek.	15 Sek.			15 Sek. ¹	30 Sek.	
	ANIOSGEL 85 NPC	30 Sek.	1 Min.	30 Sek.	30 Sek.	30 Sek.	30 Sek.		30 Sek.				
DESINFEKTIONS SCHAUM	Skinman™ Foam	30 Sek.	2 Min.	15 Sek.	15 Sek.	90 Sek.	30 Sek.			30 Sek.		30 Sek.	
	Manisoft™ / Manisoft™ foam												
	Seraman™ sensitive / Seraman™ sensitive foam												
	ANIOSAFE SAVON DOUX HF												
	Skinsan™ Scrub N / Skinsan™ Scrub N Foam			30 Sek.	60 Sek.						30 Sek.	60 Sek.	
HAUTPFLEGE/ -SCHUTZ	Silonda™												
	Silonda™ sensitive												
	Silonda™ lipid												

¹ Tuberculocidal

Händedesinfektion	Produktbeschreibung	Liefereinheit	Artikelnr.
	Skinman™ Soft Protect Viruzides alkoholisches Händedesinfektionsmittel für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion auf Basis von Ethanol. Besonders hautverträglich durch den Zusatz von Vitamin E, Glycerin und Panthenol. Nach der RKI-Empfehlung 1/2004 ist es begrenzt viruzid wirksam (inkl. HIV, HBV und HCV), begrenzt viruzid PLUS und viruzid nach EN 14476 (inkl. Noro-, Rota- und Parvoviren). Norovirus-wirksam in 15 Sekunden.	50 x 100 ml 12 x 500 ml* 24 x 500 ml 12 x 1 L 1 x 5 L Geeignet für den NEXA-Spender: 6 x 750 ml	3067530 3075200 3067590 3067650 3067690 3089400
	Skinman™ Soft Protect FF Viruzides, farb- und duftstoffreies, alkoholisches Händedesinfektionsmittel für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion auf Basis von Ethanol. Besonders hautverträglich durch den Zusatz von Vitamin E, Glycerin und Panthenol. Nach der RKI-Empfehlung 1/2004 ist es begrenzt viruzid wirksam (inkl. HIV, HBV und HCV), begrenzt viruzid PLUS und viruzid nach EN 14476 (inkl. Noro-, Rota- und Parvoviren). Norovirus-wirksam in 15 Sekunden.	50 x 100 ml 24 x 500 ml 12 x 1 L 1 x 5 L 1 x 20 L	3110260 3079490 3079600 3079590 3105230
	ANIOSRUB 85 NPC Gebrauchsfertige, hydroalkoholische Lösung zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. Sehr gute Hautverträglichkeit, ohne Zusatz von Duft- und Farbstoffen. Wirksam gegen Bakterien, Hefen, Schimmel und Viren.	20 x 100 ml 12 x 500 ml* 12 x 500 ml 12 x 500 ml* 12 x 1 L 4 x 5L	3101110 3101130 3101170 3103810 3101150 3101090
	Spirigel™ Complete Viruzides, alkoholisches, farb- und duftstoffreies Händedesinfektions-Gel für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion auf Basis von Ethanol, sehr gute Hautverträglichkeit. Nach der RKI-Empfehlung 1/2004 ist es begrenzt viruzid wirksam (inkl. HIV, HBV und HCV), begrenzt viruzid PLUS und viruzid nach EN 14476 (inkl. Noro-, Rota- und Parvoviren). Norovirus-wirksam in 15 Sekunden.	50 x 100 ml 12 x 500 ml Geeignet für den NEXA-Spender: 6 x 750 ml	3077980 3077740 3089540
	ANIOSGEL 85 NPC Hydroalkoholisches, thixotropes Gel zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. Gebrauchsfertiges, hautverträgliches Händedesinfektionsgel. Farb- und duftstofffrei. Wirksam gegen Bakterien, Hefen, Schimmel und Viren.	20 x 100 ml 6 x 300 ml* 12 x 500 ml* 12 x 500 ml 12 x 1 L 4 x 5L	3101010 3103400 3101030 3101070 3101050 3100990
Desinfektionsschaum			
	Skinman™ Foam Viruzider Händedesinfektions-Schaum für die hygienische Händedesinfektion, geeignet für den täglichen Gebrauch. Er ist besonders hautverträglich und frei von Farb- und Duftstoffen. Skinman™ Foam hat ein breites Wirkspektrum gegenüber Bakterien (inkl. TB), Hefen und Pilzen sowie behüllten und unbehüllten Viren. Nach der RKI-Empfehlung 1/2004 ist er begrenzt viruzid wirksam (inkl. HIV, HBV und HCV), begrenzt viruzid PLUS und viruzid nach der Norm EN14476.	12 x 600 ml Geeignet für den NEXA-Spender: 6 x 750 ml	3092170 3092270
Waschlotion und -schaum			
	Manisoft™ Zur schonenden und hautfreundlichen Reinigung der Hände auch bei häufigem Waschen, besonders vor der chirurgischen oder nach der hygienischen Händedesinfektion. Eignet sich auch zum Duschen und Baden. Seifen- und alkalifrei mit frischem Duft.	24 x 500 ml 12 x 1 L 1 x 6 L	3087070 3087050 3087110

Waschlotion und -schaum	Produktbeschreibung	Liefereinheit	Artikelnr.
	Manisoft™ foam Ergiebiger Reinigungsschaum mit dezentem Duft. Für alle Hauttypen gut geeignet. Zur anwendungsfreundlichen, wasser- und produktsparenden Hände- und Körperreinigung. Seifen- und alkalifrei.	24 x 400 ml	3039260
	Seraman™ sensitive Hautfreundliche Waschlotion für empfindliche Haut. Moderne und hochwertige Tenside sorgen für eine hautschonende Hände- und Körperreinigung. Bestandteil unserer farb- und duftstofffreien Produktlinie „PURE LINE“.	24 x 500 ml	3039380
	Seraman™ sensitive foam Hautfreundlicher Reinigungsschaum. Für die hautschonende Hände- und Körperreinigung und Pflege. Stabiler, cremiger Schaum. Besonders wasser- und produktsparende Anwendung. Bestandteil unserer farb- und duftstofffreien Produktlinie „PURE LINE“.	Geeignet für den NEXA-Spender: 6 x 750 ml	3088310
	ANIOSAFE SAVON DOUX HF Zur schonenden und hautfreundlichen Reinigung der Hände. Hält Haut und Hände auch bei häufiger Anwendung weich und geschmeidig.	12 x 500 ml 12 x 500 ml* 12 x 1 L * mit vormontierter Dosierpumpe	3103150 3103190 3103170
Antimikrobielle Waschlotion und -schaum			
	Skisan™ Scrub N Antimikrobielle Waschlotion zur Hand- und Ganzkörperwaschung auf Basis von Chlorhexidin. Besonders geeignet zur MRSA/ORSA Dekolonisierung. Breites Wirkspektrum gegen Bakterien, Hefen und behüllte Viren. Farb- und duftstofffrei sowie besonders hautverträglich. Einfache Anwendung, da das Produkt auf der Haut verbleiben kann. Kein Abwaschen notwendig.	24 x 500 ml	3083220
	Skisan™ Scrub N Foam Antimikrobieller Waschschaum zur Ganzkörperwaschung auf Basis von Chlorhexidin. Besonders geeignet zur MRSA/ORSA Dekolonisierung. Breites Wirkspektrum gegen Bakterien, Hefen und behüllte Viren. Farb- und duftstofffrei sowie besonders hautverträglich. Einfache Anwendung besonders bei immobilen Patienten, da das Produkt auf der Haut verbleiben kann. Kein Abwaschen notwendig.	12 x 200 ml	3083380
Hautpflege und Hautschutz			
	Silonda™ Öl-in-Wasser-Emulsion. Zur Hautpflege beanspruchter und trockener Haut. Reguliert Feuchtigkeits- und Fettgehalt der Haut ohne störende Rückstände. Zur Patientenpflege geeignet.	24 x 500 ml	3038870
	Silonda™ sensitive Öl-in-Wasser-Emulsion. Die parfümfreie Pflege speziell für Personen mit empfindlicher Haut. Enthält pflegende Öle, die den Feuchtigkeits- und Fettgehalt der Haut regulieren. Zur Patientenpflege geeignet. Bestandteil unserer farb- und duftstofffreien Produktlinie „PURE LINE“.	24 x 500 ml	3038970
	Silonda™ lipid Wasser-in-Öl-Emulsion. Schützt und regeneriert die Haut, die besonderen Belastungen ausgesetzt ist. Verbessert gezielt die Hautelastizität. Zur täglichen Pflege und zum Schutz von Haut und Händen.	50 x 100 ml 24 x 500 ml	3008770 3041070



HÖCHSTE SICHERHEIT SELBST IN RISIKOBEREICHEN

Der täglich durchgeführten Flächendesinfektion wird eine immer höhere Bedeutung bei der Vermeidung von nosokomialen Infektionen in medizinischen Einrichtungen zugeordnet. Gerade zur Wahrnehmung der eigenen Sicherheit und zur Vermeidung der weiteren Ausbreitung von Keimen wird die routinemässige Flächendesinfektion gefordert. Die vielfältigen Anwendungsbereiche, das breite Erregerspektrum sowie verschiedene Materialien fordern passgenaue und moderne Produkte mit unterschiedlichen Wirkstoffen.

Sie profitieren von:

- Konsequenter Desinfektionssicherheit für alle Flächen, insbesondere in Risikobereichen.
- Vermeidung von Infektionen durch die Auswahl der richtigen Produkte und Systeme.
- Sicherstellung einer schnellen und zuverlässigen Wieder-Aufbereitung der OP-Räume.
- Innovativen Hygienemonitoring-Programmen wie das Patient Room Program.



Produktübersicht

PRODUKTGRUPPE	WIRKSTOFFGRUPPE	PRODUKT	WIRKSPEKTRUM														
			LEVUROZID	BAKTERIZID ³	FUNGIZID	TUBERKULOZID	MYKOBAKTERIZID	BEGRENZT VIRUZID ⁶	BEGRENZT VIRUZID PLUS ⁷	VIRUZID	NOROVIRUS (MNV)	ADENOVIRUS	POLYOMAVIRUS (SV40)	ROTAVIRUS	SPORIZID	CLOSTRIDIUM DIFFICILE SPOREN	
KONZENTRATE	ALDEHYDFREI	Incidin™ Pro	✓	✓		✓ ⁴	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		
		Incidin™ Plus	✓	✓		✓	✓	✓				✓	✓	✓			
		Incidin™ Active	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓ ¹⁺²	✓ ⁵	✓	✓	✓	✓	✓
		Anios Oxy Floor	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓			✓	✓	✓	✓
		Laudamonium™	✓	✓					✓								
FERTIGLÖSUNGEN	SCHNELLEDESINFEKTION	Incidin™ Rapid	✓	✓				✓	✓	✓ ¹	✓ ⁵	✓	✓	✓			
		SURFANIOS PREMIUM	✓	✓	✓	✓				✓				✓			
		Incidin™ Foam	✓	✓		✓			✓					✓	✓		
TÜCHER	VORGETRÄNKTE	SURFA SAFE PREMIUM	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		Incidin™ Liquid	✓	✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		Incidin™ OxyFoam S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ²	✓ ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Incidin™ OxyFoam	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ²		✓	✓	✓	✓	✓	
		Incidin™ OxyWipe S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ²	✓ ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Incidin™ OxyWipe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ²		✓	✓	✓	✓	✓	
		Sani-Cloth™ Active	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓ ¹⁺²	✓	✓	✓			
		Incides™ N	✓	✓		✓			✓				✓	✓	✓	✓	
WIP ANIOS Excel	✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Incidin™ Alcohol Wipe	✓	✓		✓			✓	✓		✓	✓	✓ ²	✓				

1 = gemäss RKI-Empfehlung 01/2004 (DVV 2008) 2 = gemäss EN 14476 3 = nach Stand der Wissenschaft sind multiresistente Erreger, wie z. B. MRSA, MRGN, etc. eingeschlossen 4 = Mykobakterizidie schliesst Tuberkulozidie ein 5 = Produkt ist viruzid, das schliesst Wirksamkeit gegen Noroviren ein 6 = nach Stand der Wissenschaft sind u. a. HIV, HBV, HCV und Influenza eingeschlossen 7 = zusätzlich zu den behüllten Viren, schliesst Adeno-, Noro- und Rotavirus ein

Konzentrate	Produktbeschreibung	Liefereinheit	Artikelnr.
	<p>Incidin™ Pro Aldehydfreies Konzentrat zur Flächendesinfektion von Oberflächen aller Art. Incidin™ Pro setzt mit seiner SMART-BALANCED-Formel einen neuen Standard für die Profi-Reinigung und Desinfektion von Oberflächen. Incidin™ Pro ist umfassend geprüft und VAH-gelistet. Die breite Wirksamkeit ist nach den neuesten EN Standards, DGHM- und DVV-Methoden getestet. Bakterizid, mykobakterizid, begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung 01/2004 (DVV 2008) sowie begrenzt viruzid PLUS wirksam gegen Noro-, Adeno- sowie Rotaviren. Das farb- und duftstofffreie Incidin™ Pro zeichnet sich aus durch kurze Einwirkzeiten, niedrige Anwendungskonzentrationen und sehr gute Reinigungsleistung.</p> 	<p>400 x 20 ml 3 x 2 L 1 x 6 L</p>	<p>3076560 3076680 3076760</p>
	<p>Incidin™ Plus Aldehydfreies Flüssigkonzentrat mit patentiertem Wirkstoff Glucoprotamin® zur Flächendesinfektion von Medizinprodukten und Flächen aller Art. Optimale Desinfektion und Reinigung in Kombination mit vollständiger, biologischer Abbaubarkeit. Bakterizid, levurozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung 01/2004 (DVV 2008) sowie wirksam gegen Rota-, Adeno- und Polyoma/SV40-Viren. VAH-gelistet. RKI-gelistet (A).</p> 	<p>400 x 20 ml 3 x 2 L 1 x 6 L</p>	<p>3012520 3011510 3011520</p>
	<p>Incidin™ Active Pulverförmiges Konzentrat zur schnellen, sporenwirksamen, aldehydfreien Flächendesinfektion von Medizinprodukten und Flächen aller Art. Bakterizid, levurozid, mykobakterizid, fungizid, viruzid gem. RKI-Empfehlung 01/2004 (DVV 2008), begrenzt viruzid PLUS wirksam gegen Noro-, Adeno- sowie Rotaviren und sporizid gemäss EN 17126. Das farb- und duftstofffreie Incidin™ Active bietet kurze Einwirkzeiten bei niedrigen Anwendungskonzentrationen kombiniert mit hoher Materialverträglichkeit durch das einzigartige Wirkstoffsystem PerOxyBalance®. VAH-gelistet. RKI-gelistet (A,B).</p>	<p>24 x 160 g</p>	<p>3051870</p>
	<p>ANIOS OXY FLOOR Flächendesinfektion und Reinigung für Böden und nicht kritische Oberflächen (Arbeitsflächen, Beistelltische, Handläufe etc.). Kombinierte Wirkung in einem Produkt für die gleichzeitige Reinigung und Desinfektion. Breites Wirkspektrum gegen Bakterien, behüllte Viren und Hefen.</p>	<p>100 x 25 g</p>	<p>3101310</p>
	<p>Laudamonium™ Konzentrat zur Flächendesinfektion in Nassbereichen. Sehr gute Hautverträglichkeit. Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung 01/2004 (DVV 2008), VAH-gelistet.</p>	<p>1 x 6 L</p>	<p>3054940</p>
	<p>Incidin™ Rapid Hocheffizientes Flüssigkonzentrat zur Flächendesinfektion von Medizinprodukten und Flächen aller Art. Viruzide Wirksamkeit auch bei Standardkonzentrationen. Bakterizid, levurozid, viruzid gem. RKI-Empfehlung 01/2004 (DVV 2008), begrenzt viruzid PLUS wirksam gegen Noro-, Adeno- und Rotaviren. VAH-gelistet. RKI-gelistet (A,B).</p> 	<p>3 x 2 L 1 x 6 L</p>	<p>3040230 3025510</p>

Konzentrate	Produktbeschreibung	Liefereinheit	Artikelnr.
	<p>SURFANIOS PREMIUM Flächendesinfektion und Reinigung für Medizinprodukte und Oberflächen aller Art. Kombinierte Wirkung in einem Produkt für die gleichzeitige Reinigung und Desinfektion. Breites Wirkspektrum gegen Bakterien, behüllte Viren und Hefen.</p>	<p>4 x 5 L</p>	<p>3101190</p>
Fertiglösungen			
	<p>Incidin™ Foam Gebrauchsfertiges Schaum-Spray zur alkoholischen Schnelldesinfektion von Medizinprodukten und alkoholbeständigen Oberflächen. Schnelldesinfektion und Reinigung in Kombination mit sicherer und gezielter Anwendung. Keine Aerosolbildung, exzellente Schaumbildung bei angenehmem Geruch. Gebrauchsfertig. Bakterizid, levurozid, tuberkoluzid, begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung 01/2004 (DVV 2008) sowie wirksam gegen Rota- und Polyoma/SV40-Viren. VAH-gelistet.</p> 	<p>16 x 750 ml 2 x 5 L</p>	<p>3046010 3013440</p>
	<p>SURFA SAFE PREMIUM Gebrauchsfertige Lösung zur alkoholischen Schnelldesinfektion. Hohe Desinfektionsleistung auf allen alkoholbeständigen Flächen, mit und ohne mechanische Einwirkung.</p>	<p>12 x 750 ml</p>	<p>3103760</p>
	<p>Incidin™ Liquid Farb- und duftstofffreie gebrauchsfertige Lösung zur alkoholischen Schnelldesinfektion von Medizinprodukten und alkoholbeständigen Oberflächen, auch zur Anwendung ohne mechanische Einwirkung gemäß EN 16777. Gute Benetzung, schnelle und rückstandsfreie Abtrocknung. Bakterizid, levurozid, tuberkoluzid, begrenzt viruzid gem. RKI Empfehlung 01/2004 (DVV 2008) sowie wirksam gegen Rota und Polyma/SV40-Viren. VAH gelistet.</p> 	<p>12 x 1 L 2 x 5 L</p>	<p>3096220 3096300</p>
	<p>Incidin™ OxyFoam S Gebrauchsfertiges sporizides Hi-Speed H₂O₂™ Desinfektions- und Reinigungsschaumspray für Medizinprodukte und für Flächen aller Art. Sicherer¹, wirksames und anwenderfreundliches alkoholfreies Schaumspray mit besonderer Eignung im Einsatz gegen Sporenbildner. Bakterizid, levurozid, mykobakterizid, fungizid, begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung 01/2004 (DVV 2008) sowie viruzid und sporizid gem. EN 17126. Wirksamkeit abgesichert nach EN 16615. Exzellente Materialverträglichkeit.</p> 	<p>6 x 750 ml 2 x 5 L</p>	<p>3082060 3087450</p>
	<p>Incidin™ OxyFoam Hi-Speed H₂O₂™ Desinfektions- und Reinigungsschaumspray für Medizinprodukte und Flächen aller Art. Sicherer¹, wirksames und anwenderfreundliches alkoholfreies Schaumspray zur Desinfektion von Bakterien sowie einem breiten Spektrum viraler (Durchfall-)Erreger. Bakterizid, levurozid, mykobakterizid, fungizid, begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung 1/2004 (DVV 2008) sowie viruzid gegen Rota-, Adeno-, Polyoma/SV40-Viren und Noroviren. Wirksamkeit abgesichert nach EN 16615. Exzellente Materialverträglichkeit.</p>	<p>6 x 750 ml</p>	<p>3082160</p>

Biozid- und Medizinprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Nur für den professionellen Gebrauch.
1 Exzellente Materialverträglichkeit - Wirkstoff zerfällt in Wasser und Sauerstoff.

Tücher, vorgetränkt	Produktbeschreibung	Liefereinheit	Artikelnr.
	<p>Incidin™ Alcohol Wipe Vorgetränkte gebrauchsfertige Tücher zur alkoholischen Schnell-desinfektion von Medizinprodukten und Flächen aller Art. In 100 g Tränklösung sind 60g Alkohol enthalten. Farb- und duftstofffrei. Breites Wirkungsspektrum anhand der vom Tuch abgegebenen Tränklösung getestet. Bakterizid, levurozid, tuberkulozid, begrenzt viruzid Plus gem. RKI-Empfehlung 02/2017 (DVV 2015) und wirksam gegen Noroviren. VAH-gelistet.</p> <p>Packungsgrößen: Flowpack: Tuchgrösse 20 x 20 cm Flowpack: Tuchgrösse XL = 25 x 37 cm</p>	<p>6 x 100 Tücher 6 x 50 Tücher</p>	<p>3092600 3092640</p>
	<p>Incidin™ OxyWipe S Gebrauchsfertige Hi-Speed H₂O₂™ Tücher zur Reinigung und Desinfektion von Medizinprodukten und Flächen aller Art. Sichere¹, wirksame und anwenderfreundliche alkoholfreie Tücher mit besonderer Eignung im Einsatz gegen Sporenbildner. Bakterizid, levurozid, mykobakterizid, fungizid, begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung 01/2004 (DVV 2008), viruzid und sporizide Wirkung gegen C. difficile gem. EN 17126. Wirksamkeit abgesichert nach EN 16615. Exzellente Materialverträglichkeit.</p> <p>Packungsgrößen: Flowpack: Tuchgrösse 20 x 20 cm Flowpack: Tuchgrösse XL = 25 x 37 cm</p>	<p>6 x 100 Tücher 6 x 50 Tücher</p>	<p>3082240 3092040</p>
	<p>Incidin™ OxyWipe Gebrauchsfertige Hi-Speed H₂O₂™ Tücher zur Reinigung und Desinfektion von Medizinprodukten und Flächen aller Art. Sichere¹, wirksame und anwenderfreundliche alkoholfreie Tücher zur Desinfektion von Bakterien sowie einem breiten Spektrum viraler (Durchfall-)Erreger. Bakterizid, levurozid, mykobakterizid, fungizid, begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung 01/2004 (DVV 2008) sowie viruzid gegen Rota-, Adeno-, Polyoma/SV40-Viren und Noroviren. Wirksamkeit abgesichert nach EN 16615. Exzellente Materialverträglichkeit.</p> <p>Packungsgrößen: Flowpack: Tuchgrösse 20 x 20 cm Flowpack: Tuchgrösse XL = 25 x 37 cm</p>	<p>6 x 100 Tücher 6 x 50 Tücher</p>	<p>3082360 3092080</p>
	<p>Sani-Cloth™ Active Viruzide vorgetränkte Tücher zur Schnelldesinfektion von alkoholempfindlichen Flächen und Instrumenten mit besonders kurzen Einwirkzeiten. Alkohol- und aldehydfrei, mit breitem Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Pilze und Viren gem. RKI-Empfehlung 01/2004) sowie begrenzt viruzid PLUS wirksam (gegen Noro-, Adeno- sowie Rotaviren). VAH-gelistet.</p> <p>Dose: Tuchgrösse 13 x 22 cm Nachfüllpack: Tuchgrösse 13 x 22 cm Dose: Tuchgrösse 20 x 22 cm Eimer: Tuchgrösse 24,5 x 30 cm</p>	<p>6 x 125 Tücher 9 x 125 Tücher 6 x 200 Tücher 1 x 225 Tücher</p>	<p>3051100 3051120 3051080 3051140</p>
	<p>Incides™ N Vorgetränkte Tücher zur alkoholischen Schnelldesinfektion von Medizinprodukten und Flächen aller Art. Breites Wirkungsspektrum gegen Bakterien (inkl. MRSA und TB) und Hefen. Bakterizid, levurozid, tuberkulozid, begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung 01/2004 (DVV 2008). VAH-gelistet.</p> <p>Nachfüllpack: Tuchgrösse 13 x 24,5 cm Dose: Tuchgrösse 13 x 24,5 cm</p>	<p>5 x 90 Tücher 6 x 90 Tücher</p>	<p>3042510 3042490</p>
	<p>WIP ANIOS EXCEL Sehr breites Wirkspektrum gegen Bakterien, Pilze und Viren. Hohe Reinigungs- und Desinfektionsleistung auf allen Oberflächen. Tücher zur Reinigung und Desinfektion von medizinischen Geräten. Auch für Risikobereiche geeignet.</p> <p>Flowpack: Tuchgrösse 12 x 18 cm Flowpack: Tuchgrösse 24 x 30 cm</p>	<p>6 x 100 Tücher 12 x 60 Tücher</p>	<p>3099010 3100660</p>

Tücher, trocken	Produktbeschreibung	Liefereinheit	Artikelnr.
	<p>Incidin™ Wipes FlexPack Hygienischer Einweg-Tuchspender in Form einer stabilen Standtüte mit Tragegriff. Transparente Seitenflächen zur Kontrolle des Verbrauchs. Enthält eine Tuchrolle (99 Tücher/Rolle) aus hochwertigem trockenem fusselfreiem Premium-PET-Vliestuch zur kombinierten Anwendung mit ausgewählten Ecolab Flächendesinfektionsmitteln der Incidin™ Produktreihe sowie einer Verschlusskappe mit Aufklebern und Hygienesiegel in drei Farben (grün, rot, blau). Erfüllt die Anforderungen der VAH-Empfehlung für Risikobereiche im Krankenhaus.</p> <p>Tuchgrösse 20 x 38 cm</p> <p>GEEIGNET FÜR RISIKOBEREICHE</p>	<p>6 FlexPacks/ Karton</p> <p>Kappe blau Kappe grün Kappe rot</p>	<p>3095660 3095700 3095680</p>
	<p>Incidin™ Dry Wipes System</p> <p>Incidin™ Wipes Dispenser N Wiederverschliessbarer Tuchspender für Ecolab Incidin™ Premium Wipes & Incidin™ Premium Wipes HygPack; absolut dicht; beständig gegenüber ausgewählten Ecolab Flächendesinfektionsmitteln; transparenter Verschlussdeckel standardmässig mit grüner Kappe.</p> <p>Incidin™ Basic Wipes Tuchgrösse 20 x 38 cm</p> <p>Incidin™ Premium Wipes Tuchrolle (99 Tücher/Rolle) aus hochwertigem trockenem fusselfreiem Vliestuch zur kombinierten Anwendung mit ausgewählten Ecolab Flächendesinfektionsmitteln der Incidin™ Produktreihe. Tuchgrösse 20 x 38 cm</p> <p>Incidin™ Premium Wipes HygPack Bestehend aus einem Folienbeutel zum Einlegen in den Incidin™ Wipes Dispenser N, einer Tuchrolle (99 Tücher/Rolle) aus hochwertigem trockenem, fusselfreiem Vliestuch zur kombinierten Anwendung mit ausgewählten Ecolab Flächendesinfektionsmitteln der Incidin™ Produktreihe sowie einem transparenten Deckel mit farbiger Kappe (wahlweise grün, rot oder blau). Erfüllt die Anforderungen der VAH-Empfehlung für Risikobereiche im Krankenhaus. Tuchgrösse 20 x 38 cm</p> <p>GEEIGNET FÜR RISIKOBEREICHE</p>	<p>1 Stück</p> <p>6 Rollen à 99 Tücher/Karton</p> <p>6 Rollen à 99 Tücher/Karton</p> <p>6 HygPacks/ Karton</p> <p>Deckel blau Deckel grün Deckel rot</p>	<p>10033125</p> <p>10010278</p> <p>10010279</p> <p>10032688 10032689 10032690</p>
Hygienemonitoring			
	<p> Ecolab® Patient Room Program</p> <p>Das evidenzbasierte, kostenpflichtige Monitoring-Programm für optimale Reinigung. Durch Beurteilung und Dokumentation von Reinigungsergebnissen wird damit ein neuer Standard gesetzt. Das fluoreszierende DAZO™-Markierungsgel dient hierbei als objektives Messwerkzeug zur fachgerechten Beurteilung von Reinigungsergebnissen. Ein iPod touch dient zur elektronischen Dokumentation der Monitoring-Ergebnisse.</p> <p>Bei Interesse wenden Sie sich bitte an Ihren Aussendienstmitarbeiter!</p>	<p>1 x iPod touch DAZO Markierungsgel* UV-Lampe*</p> <p><i>* Lieferung nach Bedarf/ Bettenanzahl</i></p>	



RICHTIGE MANUELLE INSTRUMENTENAUFBEREITUNG

Für die manuelle Instrumentenaufbereitung bietet Ihnen Ecolab innovative Produkte mit dem einzigartigen Wirkstoff Glucoprotamin® und dem Wirksystem PerOxyBalance®. Daneben stehen natürlich auch bewährte Produkte zur Reinigung von pH neutral bis alkalisch. Wir bieten Ihnen ein abgestimmtes Produktsortiment zur Reinigung und Desinfektion Ihrer Instrumente.

Unsere Programme und Serviceleistungen unterstützen Sie dabei:

- Medizinisches Instrumentarium effizient, wirkungsvoll und anwenderfreundlich aufzubereiten.
- Den Werterhalt des Instrumentariums durch optimale Materialverträglichkeiten sicher zu stellen.
- Die Aufbereitung zu optimieren und Aufbereitungszeiten durch Anpassung Ihrer Prozesse zu verkürzen.



Produktübersicht

PRODUKTGRUPPE	PRODUKT	GEEIGNET FÜR:							WIRKSPEKTRUM				
		AUFBEREITUNG VON ENDOSKOPEN	MANUELLE AUFBEREITUNG	ULTRASCHALLBAD	INSTRUMENTE	REINIGUNG	DESINFEKTION	MEDIZIN-PRODUKTE-KLASSE	BAKTERIZID, LEVUROZID	BEGRENZT VIRUZID	VIRUZID	SPORIZID	TUBERKULOZID
							KLASSE I	KLASSE IIB					
MANUELLE INSTRUMENTEN-AUFBEREITUNG	Aniosyme Prime		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
	Sekusept™ PLUS	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓			✓
	Sekusept™ aktiv	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekusept™ Pulver Classic		✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓		
	Sekusept™ MultiEnzyme	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
	Sekusept™ Pure Clean	✓	✓	✓	✓	✓		✓					

Prozess-und Hygienemonitoring	Produktbeschreibung	Liefereinheit	Artikelnr.
	<p>Ecolab® Central Sterile Program</p> <p>Das kostenpflichtige Monitoring Programm unterstützt dabei die Prozesse der AEMP zu optimieren, zu dokumentieren und zu digitalisieren. Digitale Checklisten, Hygiene Monitoring zur kontinuierlichen Beobachtung und Prozess Monitoring der validierten RDG Prozesse mittels objektiv auslesbarem Prozessindikator erleichtern den AEMP Alltag.</p> <p>Bei Interesse wenden Sie sich bitte an Ihren Aussendienstmitarbeiter!</p>	<p>1 x iPod touch 1 x Auslesebox Prozess-indikatoren* Indikator Halter*</p> <p><i>* Lieferung nach Bedarf/ Bettenanzahl</i></p>	

Instrumentenvorbehandlung	Produktbeschreibung	Liefereinheit	Artikelnr.
	<p>Aniosyme Prime Gebrauchsfertiger Reinigungs- und Desinfektionsschaum zur Vorbehandlung medizinischer Produkte Schaum Spray zur reinigenden und desinfizierenden Vorbehandlung von medizinischen Instrumenten. Sorgt für ein optimiertes Anlöseverhalten auf Instrumenten bei längerer Standzeit oder vor der maschinellen Aufbereitung.</p>	12 x 750 ml	3103230
Instrumentenreinigung und -desinfektion, aldehydfrei			
	<p>Sekusept™ PLUS Leistungsstarke Reinigung und Desinfektion von Medizinprodukten aus Metall, Kunststoff, Glas. Frei von Aldehyden, auf Basis des Wirkstoffs Glucoprotamin®. Wirksam gegen Bakterien (inkl. TB) und Hefen. Begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung 01/2004 (DVV 2008). RKI-gelistet (A).</p>	4 x 2 L 1 x 6 L	3030910 3011100
	<p>Sekusept™ aktiv Die leistungsstarke Komplettlösung für die aktive Reinigung und wirksame Desinfektion von medizinischen Instrumenten und Endoskopen mit umfassendem Wirkspektrum (inkl. Bakterien, Sporen, Hefen und Viren). Materialverträglichkeit gegen alle gängigen Materialien geprüft und bestätigt. RKI-gelistet (A,B). Viruzid gem. RKI-Empfehlung 01/2004 (DVV 2008). Geeignet für das neue DG-Xtra.</p>	4 x 1,5 kg 1 x 6 kg	3050470 3050570
	<p>Sekusept™ Pulver CLASSIC Zur desinfizierenden Reinigung von medizinischen Instrumenten auf Basis von Peressigsäure. Breites Wirkspektrum inklusive Bakterien, Hefen sowie viruzid gem. RKI-Empfehlung 01/2004 (DVV 2008).</p>	4 x 2 kg 1 x 10 kg	3049440 3049520
Instrumentenreiniger			
	<p>Sekusept™ MultiEnzyme Leistungsstarker pH neutraler Enzymreiniger zur RKI-konformen Vorreinigung medizinischer Instrumente und flexibler Endoskope. Enzymkombination aus Proteasen, Amylase und Lipase.</p>	4 x 2 L 1 x 6 L	3046620 3046640
	<p>Sekusept™ Pure Clean Mild alkalischer Reiniger zur RKI-konformen Vorreinigung von medizinischen Instrumenten inklusive flexibler Endoskope. Schaumarmer Formulierung mit niedrigen Einsatzkonzentrationen und umfassender Materialverträglichkeit.</p>	4 x 2 L 1 x 6 L	3080920 3080940

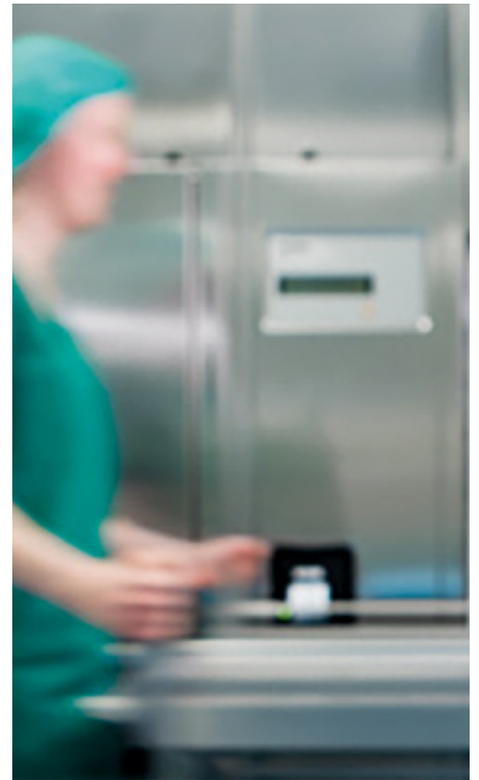


GARANTIERT SAUBERE INSTRUMENTE

Hygiene und Materialverträglichkeit optimal in Einklang zu bringen ist im Bereich der Instrumentenaufbereitung eine Herausforderung. Unsere Sekumatic™ Produkte wurden für diesen Zweck entwickelt und auf die Bedürfnisse im medizinischen Bereich abgestimmt. Dabei wird besonderer Wert auf eine hervorragende Materialverträglichkeit, ein umfassendes Wirkungsspektrum bei der Desinfektion sowie gute Reinigungsergebnisse und niedrige Anwendungskonzentrationen gelegt.

Sie profitieren von:

- ▲ Innovativen Lösungen für die Maschinelle Instrumentenaufbereitung.
- ▲ Aktiver Reinigung und Desinfektion unter Berücksichtigung verschiedener Instrumentenmaterialien und Verfahren.
- ▲ Schutz für Patienten und Personal vor Kontamination.



Produktübersicht

PRODUKTGRUPPE	PRODUKT	ANWENDUNGSBEREICH												
		REINIGUNG	NEUTRALISATION	KLARSPÜLER	DESINFEKTION	MEDIZIN- PRODUKTE- KLASSE		INSTRUMENTE	MIC	OP-SCHUHE	ALU / ELOXAL	BETTENWASCHANLAGEN	CONTAINERWASCHANLAGEN	STECKBECKEN
						KLASSE I	KLASSE IIB							
MASCHINELLE INSTRUMENTEN- AUFBEREITUNG	Aniosyme Synergy WD Plus	✓				✓		✓	✓	✓	✓		✓	
	Sekumatic™ Multiclean	✓				✓		✓	✓	✓	✓		✓	
	Sekumatic™ FNZ		✓			✓		✓	✓	✓	✓			
	Sekumatic™ FDR	✓			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ACTANIOS LDI	✓			✓		✓	✓				✓		
	Sekumatic™ FKS			✓		✓								✓
	Anios RHW			✓		✓		✓						
	Peresal				✓		✓							
	Anios LB 30			✓		✓								✓
	Anios LB 40			✓		✓								✓
	Anios LB 200			✓		✓								✓
Anios LB 400	✓					✓							✓	

* bedingt geeignet, Verwendung eines Klarspülers in Abhängigkeit vom Spülgut.

Instrumentenreiniger	Produktbeschreibung	Liefereinheit	ArtikelNr.
	<p>Aniosyme Synergy WD Plus Alkalischer, flüssiger Reiniger zur maschinellen Reinigung von chirurgischen Instrumenten und anderen thermisch aufzubereitenden Medizinprodukten in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten oder Taktbandanlagen. Die speziell entwickelte mono-enzymatische, silikatfreie Formulierung sorgt für eine hervorragende Reinigungsleistung bei geringen Konzentrationen und sehr guter Materialverträglichkeit.</p>	2 x 5 L	3100860
	<p>Sekumatic™ MultiClean Mild alkalischer Flüssigreiniger für den Einsatz in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten. Rückstandsfreie, gründliche Reinigung bei sehr guter Materialverträglichkeit sogar gegenüber farbeloxiertem Aluminium. Frei von Tensiden und somit schaumfrei.</p>	3 x 5 L	3045330
Neutralisationsmittel			
	<p>Sekumatic™ FNZ Flüssiger Neutralisator auf Zitronensäurebasis zum Einsatz nach einer alkalischen Reinigung von chirurgischen Instrumenten, MIC-Instrumenten, starren Endoskopen, Kunststoffutensilien und Elastomeren. Tensidfrei.</p>	3 x 5 L	3023510
Instrumenten-, Betten-, Container Reiniger und Desinfektionsmittel			
	<p>Sekumatic™ FDR Die aldehydfreie und effiziente Lösung für die chemo-thermische Aufbereitung in Betten- und Wagendekontaminationsanlagen. Mit patentiertem Wirkstoff Glucoprotamin®. Auch für die chemo-thermische Steckbeckendesinfektion sowie zur Desinfektion von Atemschutzmasken in Waschsleudermaschinen und RDGs geeignet. Begutachtet und geprüft vom Arbeitskreis Bettgestell- und Wagendekontaminationsanlagen (AK-BWA) und von der Prüfstelle Atemschutz (DEKRA EXAM).</p>	3 x 5 L	3043820
	<p>ACTANIOS LDI Alkalischer Desinfektionsreiniger – empfohlen bei hartnäckiger organischer Verschmutzung. Alkalischer, flüssiger Reiniger zur der maschinellen Reinigung und Desinfektion von medizinischen Instrumenten.</p>	2 x 5 L 1 x 10 L	3103790 3103780
Steckbeckenspüler			
	<p>Sekumatic™ FKS Flüssiger, saurer Klarspüler für die thermische Steckbeckenaufbereitung. Verhindert Kalkablagerungen auf Heizstäben. Auch für höhere Wasserhärtegrade geeignet.</p>	1 x 4,5 L	3088170

Steckbeckenspüler	Produktbeschreibung	Liefereinheit	Artikelnr.
	<p>Anios RHW Ein neutraler Klarspüler für chirurgische und medizinische Instrumente. Ein kombiniertes Produkt, das eine schnelle und rückstandslose Trocknung gewährleistet.</p>	2 x 5 L	3103210
	<p>Anios LB 30 Flüssigkonzentrat Klarspüler mit reinigender Eigenschaft für den Einsatz in der thermischen Steckbeckenaufbereitung. ANIOS LB 30 zeichnet sich aus durch einen sauren pH Wert (ca. 2) und unterstützt die Trocknung des Aufbereitungsgutes durch die tensidhaltige Formulierung. Das Produkt besitzt eine hohe Lösungskraft von Kalksalzen und hat eine ausgesprochen gute Kompatibilität mit Bettpfannen, Urinflaschen aus Glas, rostfreien Stählen und Kunststoffen.</p>	2 x 5 L	3095960
	<p>Anios LB 40 Flüssigkonzentrat Klarspüler mit reinigender Eigenschaft für den Einsatz in der thermischen Steckbeckenaufbereitung. ANIOS LB 40 zeichnet sich aus durch einen sauren pH Wert (ca. 2,2) und unterstützt die Trocknung des Aufbereitungsgutes durch die tensidhaltige Formulierung. Das Produkt besitzt eine hohe Lösungskraft von Kalksalzen und hat eine ausgesprochen gute Kompatibilität mit Bettpfannen, Urinflaschen aus Glas, rostfreien Stählen und Kunststoffen.</p>	2 x 5 L	3095980
	<p>Anios LB 200 Flüssigkonzentrat Klarspüler mit reinigender Eigenschaft für den Einsatz in der thermischen Steckbeckenaufbereitung. ANIOS LB 200 zeichnet sich aus durch seine Reinigungsleistung und hat einen mild alkalischen pH Wert (ca. 9,6). Das Produkt besitzt ein hohes Dispergiervermögen von Kalziumsalzen und hat eine ausgesprochen gute Kompatibilität mit Bettpfannen, Urinflaschen aus Glas, rostfreien Stählen und Kunststoffen.</p>	2 x 5 L	3096000
	<p>Anios LB 400 Flüssigkonzentrat Reiniger für den Einsatz in der thermischen Steckbeckenaufbereitung. ANIOS LB 400 zeichnet sich aus durch seine Reinigungsleistung und hat einen alkalischen pH Wert (ca. 13,5). Das Produkt besitzt ein hohes Dispergiervermögen von Kalziumsalzen und hat eine ausgesprochen gute Kompatibilität mit Bettpfannen, Urinflaschen aus Glas, rostfreien Stählen und Kunststoffen.</p>	2 x 5 L	3096050
Reinigung und Desinfektion von Hämodialyse-Anlagen			
	<p>Peresal™ Zur Desinfektion und Entkalkung von Hämodialyse-Anlagen. Um Patienten und Personal vor Infektionen zu schützen ist die Desinfektion von Hämodialyse-Anlagen wegen des Kontaktes mit Patientenblut unabdingbar.</p>	1 x 6 L	3044010



FÜR DIE SICHERE UND WIRTSCHAFTLICHE APPLIKATION

Bei der Anwendung von Desinfektionsmitteln und anderen Präparaten in hygiene-relevanten Bereichen steht nicht allein das Produkt im Vordergrund, sondern auch die wirtschaftliche, einfache und sichere Applikation. Ecolab bietet für die Herstellung von fertigen Desinfektionsmittellösungen sowie für die Anwendung von Händedesinfektionsmitteln, Waschlotionen und Pflegeprodukten passendes Equipment an.

Sie profitieren von:

- ▲ Anwenderfreundlichen und langlebigen Wandspendern zur Applikation von Händehygiene-Produkten.



Produktübersicht Spender

PRODUKT	HÄNDEDESINFEKTION / SEIFEN / SCHAUMSEIFEN			ARMHEBEL-BEDIENUNG	BERÜHRUNGSLOS	GESCHLOSSENES SYSTEM	SCHÜTZT DEN BODEN	EINGANGS- UND PUBLIKUMS-BEREICHE
	500 ml	750 ml	1000 ml					
	500 ml	750 ml	1000 ml	manuell	touchless	abschliessbar	Tropfschale	Säule
Dermados™ S	✓			✓			✓ ²	
Dermados™ AK Alu L	✓			✓		✓ ¹	✓ ²	
Dermados™ AK Alu weiss L	✓			✓		✓ ¹	✓ ²	
Dermados™ touchless S	✓				✓	✓		
Dermados™ touchless L			✓		✓	✓		
Dermados™ Station Touchfree	✓		✓		✓			✓
NEXA COMPACT manuel		✓		✓			✓ ²	
NEXA COMPACT touchless		✓			✓		✓ ²	
NEXA SANITIZER STATION		✓		✓	✓			✓ ³

¹ Verschlusskappe ist nicht im Lieferumfang enthalten.

² Tropfschale ist nicht im Lieferumfang enthalten.

³ Spender ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Wandspender und Zubehör	Produktbeschreibung	Liefereinheit	Artikelnr.
	<p>Dermados™ Wandspender S Wandspender zur wirtschaftlichen Applikation für Händedesinfektion sowie Wasch- und Pflegelotion: universell einsetzbar, funktionssicher und formschön. Wandspender für 500 ml Flaschen.</p>	1 Stück für 500 ml Flaschen	10000004
	<p>Auffangschale für Dermados™ Wandspender Zubehör zur sicheren Applikation von Händedesinfektion, Wasch- und Pflegelotionen sowie Reinigungsschaum. Einfache und schnelle Montage ohne Bohren. Aus kratz- und schlagfestem Kunststoff. Leicht zu reinigen und desinfizieren.</p>	1 x 10 Stück	10099826
	<p>Dermados™ AK Alu Wandspender mit Edelstahlpumpe zur wirtschaftlichen Applikation für Händedesinfektion sowie Wasch- und Pflegelotion: universell einsetzbar, funktionssicher und formschön.</p> <p>Dermados™ AK Alu L, langer Hebel Massangaben (B x H x T): ca. 82 mm x 299 mm x 222 mm</p> <p>Dermados™ AK Alu L WEISS, langer Hebel Massangaben (B x H x T): ca. 82 mm x 299 mm x 222 mm</p> <p>Abtropfschale mit Bügel für Dermados AK Alu</p>	<p>1 Stück für 500 ml</p> <p>1 Stück für 500 ml</p> <p>1 Stück für 500 ml</p>	<p>10000288</p> <p>10000984</p> <p>10005345</p>
	<p>Dermados™ Wandspender touchless S Berührungsloser Wandspender für 500 ml Flaschen mit Auffangschale. Lange Batterielaufzeit durch energiesparende Rollerpumpe. Schneller Wechsel von Pumpe und Batterien möglich.</p> <p>ERSATZTEILE / ZUBEHÖR:</p> <p>Jet Pumpe S</p> <p>Wandhalterung S</p> <p>Flaschenfixierung S</p> <p>Schlüssel S / L</p> <p>Schloss S / L</p> <p>Schraubenset S / L</p> <p>Tropfschale S</p>	<p>1 Stück für 500 ml Flaschen</p> <p>1 Stück</p>	<p>10012743</p> <p>10014900</p> <p>10015384</p> <p>10015377</p> <p>10015375</p> <p>10015376</p> <p>10015397</p> <p>10015364</p>

Wandspender und Zubehör	Produktbeschreibung	Liefereinheit	Artikelnr.
	<p>Dermados™ Wandspender touchless L Berührungsloser Wandspender für 1 L Flaschen mit Auffangschale. Lange Batterielaufzeit durch energiesparende Rollerpumpe. Schneller Wechsel von Pumpe und Batterien möglich.</p> <p>ERSATZTEILE / ZUBEHÖR:</p> <p>Jet Pumpe L</p> <p>Wandhalterung L</p> <p>Flaschenfixierung L</p> <p>Schlüssel S / L</p> <p>Schloss S / L</p> <p>Schraubenset S / L</p> <p>Tropfschale L</p>	<p>1 Stück für 1 L Flaschen</p> <p>1 Stück</p> <p>1 Stück</p> <p>1 Stück</p> <p>1 Stück</p> <p>1 Stück</p> <p>1 Stück</p>	<p>10012741</p> <p>10015196</p> <p>10015391</p> <p>10015383</p> <p>10015375</p> <p>10015376</p> <p>10015397</p> <p>10015372</p>
	<p>Dermados™ Station Touchfree Standsäule mit berührungslosem Desinfektionsmittelspender zur hygienischen Entnahme von Händedesinfektionsmitteln.</p> <p>Dermados™ Station touchless S für 500 ml Flasche</p> <p>Dermados™ Station touchless L für 1 L Flasche</p>	<p>1 Stück</p> <p>1 Stück</p>	<p>102 401 66</p> <p>102 401 67</p>
	<p>NEXA COMPACT TOUCHLESS Energieeffizienter, berührungsloser Dosierspender für 750 ml Flaschen aus dem Nexa Handhygienesystem (bei Bedarf abschliessbar). Geschlossenes System zur Verhinderung potentieller Kontamination. Kein Pumpenwechsel erforderlich. Reduzierte Müllmenge durch Vakuum-Verpackung. Lieferung mit Batterie.</p> <p>ERSATZTEILE / ZUBEHÖR:</p> <p>NEXA Rückwand</p> <p>NEXA Tropfschale</p> <p>NEXA Lock & Key unit 10 Schlösser inkl. 2 Schlüssel</p>	<p>1 Stück</p> <p>1 x 6 Stück</p> <p>1 Stück</p> <p>1 Stück</p> <p>1 x 10 Stück</p>	<p>10034386</p> <p>92021184</p> <p>10034391</p> <p>10032305</p> <p>10032375</p>
	<p>NEXA COMPACT MANUEL Manueller Dosierspender mit Druckknopf für 750 ml Flaschen aus dem Nexa Handhygienesystem (bei Bedarf abschliessbar). Geschlossenes System zur Verhinderung potentieller Kontamination. Kein Pumpenwechsel erforderlich. Reduzierte Müllmenge durch Vakuum-Verpackung</p> <p>ERSATZTEILE / ZUBEHÖR:</p> <p>NEXA Ellenbogen Bedienhebel grau</p> <p>NEXA Rückwand</p> <p>NEXA Tropfschale</p> <p>NEXA Lock & Key unit 10 Schlösser inkl. 2 Schlüssel</p>	<p>1 Stück</p> <p>1 x 6 Stück</p> <p>1 x 6 Stück</p> <p>1 Stück</p> <p>1 Stück</p> <p>1 x 10 Stück</p>	<p>10034385</p> <p>10034446</p> <p>10050906</p> <p>10034391</p> <p>10032305</p> <p>10032375</p>

Wandspender und Zubehör	Produktbeschreibung	Liefereinheit	Artikelnr.
	<p>NEXA SANITIZER STATION Die mobile Station zur Händedesinfektion dient der gezielten Infektionsprävention in Eingangsbereichen und ist flexibel an vielerlei Standorten einsetzbar. Kundenindividuelles Design möglich. Für die Bestellung wenden Sie sich bitte an den Ecolab Fachberater!</p> <p>Die Auslieferung erfolgt ohne Dosierspender.</p>	1 Stück	10034851
	<p>Wandhalterung für 500 ml Flaschen In Kombination mit der 1 ml Dosierpumpe kann diese Wandhalterung angeklebt oder angeschraubt werden. Zur hygienischen Entnahme von Handhygiene-Produkten. Massangaben (B x H x T): ca. 75 mm x 150 mm x 68 mm</p>	1 Stück	10200491
	<p>Betthalterung Aus Kunststoff für 500 und 600 ml Flaschen. Farbe blau. Zur hygienischen Entnahme von Handhygiene-Produkten.</p>	10 Stück	10039746
	<p>Wandhalterung Edelstahl, offene Front für 500 ml Flaschen Massangaben (B x H x T): ca. 70 mm x 152 mm x 67 mm</p>	1 Stück	10003628
	<p>Wandhalterung Edelstahl, geschlossene Front für 500 ml Flaschen Massangaben (B x H x T): ca. 65 mm x 150.5 mm x 68 mm</p>	1 Stück	10200283
	<p>SOAP DISPENSER AIRLESS Edelstahlpender für 1 L Airless Flaschen. Kann mit dem Ellenbogen betätigt werden</p>	1 Stück	10053164

Wandspender und Zubehör	Produktbeschreibung	Liefereinheit	Artikelnr.
	<p>Halterung ANIOS Halterung für 500 ml oder 1 L Flaschen.</p>	1 Stück	10054303
	<p>Taschenflaschencлип Für die 100 ml Kittelflaschen Händedesinfektion. Zum praktischen Befestigen an der Arbeitskleidung.</p>	1 x 25 Stück	10050929
	<p>Mehrweg-Dosierpumpe 1 ml Zum Aufschrauben auf 500 ml und 1 L Spenderflaschen. 1 ml pro Hub. Besonders geeignet in Kombination mit der Wandhalterung für die 500 ml Flasche.</p>	<p>Mehrweg 1 Stück für 500 ml Flaschen 1 Stück für 1 L Flaschen</p>	<p>10200233 10000328</p>
	<p>Einweg-Aufschraubpumpe 1 ml für 500 ml-Flaschen Einweg-Aufschraubpumpe 1 ml für alle Ecolab 500 ml-Flaschen. Besonders geeignet in Kombination mit der Wandhalterung für 500 ml-Flaschen. Zur hygienischen Entnahme aller Händehygieneprodukte. Einfacher Wechsel ohne Aufbereitung.</p> <p>Schaumpumpe Manisoft Foam für Dermados™ Kunststoffwandspender</p>	<p>Einweg 1 x 24 Stück für 500 ml Flaschen 1 x 10 Stück</p>	<p>10200448 10012842</p>
	<p>Mehrweg-Dosierpumpe 20 ml Zum Aufschrauben auf 5- und 6L-Kanister. 20ml pro Hub.</p>	1 x 20 Stück	10005073
	<p>Kanisteröffner (DIN 51) für Incidin™ OxyFoam S und Sekumatic™ FKS</p>	1 Stück	10033880

Wandspender und Zubehör	Produktbeschreibung	Liefereinheit	Artikelnr.
	<p>Wandhalterung Für Incidin™ Flowpack Verpackungen. Praktische, passgenaue und stabile Wandhalterung zur einfachen Entnahme der Tücher aus dem Flowpack.</p>	1 x 6 Stück	10033877
	<p>Auslaufhahn - Fertiglösungen (DIN 51) für 5 L/6 L Kanister</p>	1 Stück	10033873
	<p>Instrumentenwanne 2 L / 8 L</p> <p>Instrumentenwanne mit 2 L Fassungsvermögen Aussenmasse: 325 x 176 x 100 mm (L x B x H) Innenmasse: 280 x 128 mm (L x B)</p> <p>Deckel für Instrumentenwanne 2 L</p> <p>Instrumentenwanne mit 8 L Fassungsvermögen Aussenmasse: 354 x 355 x 200 mm (L x B x H) Innenmasse: 300 x 270 mm (L x B)</p> <p>Deckel für Instrumentenwanne 8 L</p>	<p>1 Stück</p> <p>1 Stück</p> <p>1 Stück</p> <p>1 Stück</p>	<p>10000049</p> <p>10001884</p> <p>10000235</p> <p>10001891</p>
	<p>UV-KOFFER Der UV-KOFFER dient zu Trainingszwecken einer korrekten Händedesinfektion. Mittels eines speziellen, fluoreszierenden Händedesinfektionsmittels können nach dem Einreiben mit Hilfe des UV-KOFFERS nicht benetzte Hautstellen visualisiert werden.</p>	1 Stück	10054477
	<p>Aniosgel 85 NPC Fluorescent Gebrauchsfertiges hydroalkoholisches Trainingsgel mit fluoreszierendem Zusatz zur Erfolgskontrolle bei der Händedesinfektion unter UV-Licht.</p>	1 x 300 ml	3103400

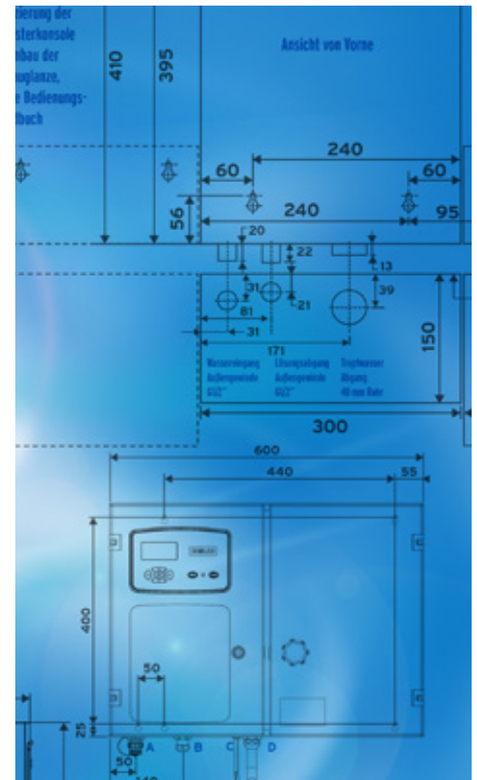


FÜR DIE SICHERE UND WIRTSCHAFTLICHE APPLIKATION

Bei der Anwendung von Desinfektionsmitteln und anderen Präparaten in hygiene-relevanten Bereichen steht nicht allein das Produkt im Vordergrund, sondern auch die wirtschaftliche, einfache und sichere Applikation. Ecolab bietet für die Herstellung von fertigen Desinfektionsmittellösungen sowie für die Anwendung von Händedesinfektionsmitteln, Waschlotionen und Pflegeprodukten passendes Equipment an.

Sie profitieren von:

- ▲ Sicherer Dosierung von Flächen- und Instrumentendesinfektionsmitteln.
- ▲ Innovativer Technik zur Dosierung von Prozesschemikalien in Solid-Kapsel-Form.



Produktübersicht Dosiergeräte

PRODUKT	TECHNISCHE DETAILS												
	PRÜFZEICHEN BUNDESAMT MATERIALPRÜFUNG	ERFÜLLT RK1 RICHTLINIE	MIKROPROZESSOR- GESTEUERT	STUFENLOS EINSTELL- BAR	DRUCKLOS	EINSTELLBEREICH		EDELSTAHL- GEHÄUSE	WIRTSCHAFTLICH- KEITS-ANALYSEN	HÖCHSTE DOSIER- GENAUIGKEIT	FLÄCHEN- DESINFEKTION	INSTRUMENTEN-DES- INFEKTION	HYGIENE SPÜL- FUNKTION
						Flüssig	Pulver						
Dosiergerät DG1	BAM DDE 1	✓	✓	✓	✓	0,25 - 3%		✓		✓	✓		
Dosiergerät DG3	BAM DDE 27	✓	✓		✓	0,25 - 10%		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dosiergerät DG-Xtra ^{mono}	-	✓	✓	✓	✓	-	1,0 - 5,0% (standard) 1,0 - 7,0% (optional)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dosiergerät DG-Xtra ²ⁱⁿ¹	-	✓	✓	✓	✓	0,25 - 6%	1,0 - 5,0% (standard) 1,0 - 7,0% (optional)	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Dosiergeräte	Produktbeschreibung	Liefereinheit	Artikelnr.
	<p>Ecolab Hygienepaneel DG1 Das Ecolab Hygienepaneel DG1 kombiniert Wasserver- und Wasserentsorgung mit einem präzisen Dosiergerät. Innovativ werden 2 Komponenten verbunden: Die Kombination aus einem Paneel mit effizienter vorinstallierter Wasserver- und Wasserentsorgung und einem präzisen Dosiergerät zur Herstellung gebrauchsfertiger Desinfektionslösungen erleichtert den Reinigungsprozess auf höchstem Hygienestandard. Zur optimalen Händehygiene ist ein Dermados™ Wandspender S vormontiert und im Lieferumfang enthalten.</p>	1 Stück	10050345
	<p>Dosiergerät DG1 Das Ecolab DG1 ist ein mikroprozessor-gesteuertes Dosiergerät zur Herstellung von wässrigen Desinfektionsmittel- und Reinigungslösungen. Extrem hohe Dosiergenauigkeit im Einstellbereich von 0,25 – 3,0 %. Robust, einfache Bedienung, hohe Zuverlässigkeit und eine hohe Wiederholgenauigkeit. Eine Systemtrennung nach DIN EN 1717 bietet absoluten Schutz vor Rücksog von Desinfektionsmitteln in das Trinkwasserleitungsnetz. Das Ecolab DG1 ist geprüft von der Bundesanstalt für Materialprüfung (BAM), Berlin gemäss Richtlinien der BAM und des RKI für Desinfektionsmitteldosiergeräte (Prüfzeichen: BAM-DDE 1).</p>	1 Stück	10000284
	<p>Dosiergerät DG3 Das Ecolab DG3 ist ein mikroprozessor-gesteuertes Dosiergerät zur Herstellung von wässrigen Desinfektionsmittel- und Reinigungslösungen. Eine extrem hohe Dosiergenauigkeit im Einstellbereich von 0,25 - 10 % ist bei einfachster Bedienbarkeit über ein piktogrammbasiertes Display sichergestellt. Der Digital-Linear-Antrieb sorgt für höchste Dosiergenauigkeit und gewährleistet eine hohe Zuverlässigkeit. Das Ecolab DG3 verfügt über eine integrierte Verbrauchsmengenerfassung (Wasser-, Desinfektionsmittelverbrauch, Entnahmen pro Verbraucher als Einzel- und Gesamtsumme) sowie über ein Störmeldeprotokoll zwecks Fehlerdiagnose. Durch die integrierte Hygienespülfunktion ist auch bei längerem Nichtgebrauch die hygienische Sicherheit gewährleistet.</p>	1 Stück (2-türig)	10026604
 <p>NEU: Pulver selber DOSIEREN war gestern</p>	<p>Dosiergerät DG-Xtra^{mono} Das Dosiergerät Ecolab DG-Xtra ist ein mikroprozessorgesteuertes Präzisionsdosiergerät zur Bereitstellung von Desinfektionsmittel-Gebrauchslösung für die Flächen- und Instrumentendesinfektion. Es dosiert Pulverkonzentrat in voreingestellten Konzentrationen und Mengen. Basierend auf der präzisen Dosierleistung (Kennfeldsteuerung) und sicherheitstechnischer Ausstattung eignet sich das Gerät für sämtliche desinfektionsrelevanten Bereiche des Gesundheitswesens und der Industrie. Die exakte Dosierung des Desinfektionsmittels erfolgt durch Pulverförderung entsprechend der voreingestellten Hauptkonzentration, selbst kleinste Mengen werden auf Grund der technischen Konzeption mit höchster Präzision in der eingestellten Konzentration dosiert. Bei Nutzung eines Pulverkonzentrates ist neben der Hauptkonzentration (Einstellbereich von 1,0 % bis 5,0 %, bis max. 7,0 % bei reduziertem Durchfluss) die Einstellung zweier weiterer Nebenkonzentrationen möglich.</p>	1 Stück	10050811
 <p>NEU: Pulver selber DOSIEREN war gestern</p>	<p>Dosiergerät DG-Xtra²ⁱⁿ¹ Das Dosiergerät Ecolab DG-Xtra 2in1 ist ein mikroprozessorgesteuertes Präzisionsdosiergerät zur Bereitstellung von Desinfektionsmittel-Gebrauchslösung für die Flächen- und Instrumentendesinfektion. Es verfügt über die Möglichkeit wahlweise Flüssig- oder Pulverkonzentrate zu dosieren. Basierend auf der präzisen Dosierleistung (Kennfeldsteuerung) und sicherheitstechnischer Ausstattung eignet sich das Gerät für sämtliche desinfektionsrelevanten Bereiche des Gesundheitswesens und der Industrie. Die exakte Dosierung des Desinfektionsmittels erfolgt mittels einer Dosierpumpe bzw. der Pulverförderung entsprechend der voreingestellten Hauptkonzentration, selbst kleinste Mengen werden auf Grund der technischen Konzeption mit höchster Präzision in der eingestellten Konzentration dosiert. Bei Nutzung eines Flüssigkonzentrates ist neben der Hauptkonzentration (Einstellbereich von 0,25 % bis 6,0 %) die Einstellung zweier weiterer Nebenkonzentrationen möglich. Auch bei Nutzung eines Pulverkonzentrates ist neben der Hauptkonzentration (Einstellbereich 1,0 % bis 5 %, bis max. 7 % bei reduziertem Durchfluss) die Einstellung zweier weiterer Nebenkonzentrationen möglich.</p>	1 Stück	10050812



1. Allgemeines

Mündliche Nebenabreden, Zusicherungen, Garantieerklärungen, der Ausschluss, Änderungen oder Ergänzungen dieser Bedingungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der ausdrücklichen schriftlichen Bestätigung von Ecolab.

Der Geltung allgemeiner Geschäftsbedingungen des Bestellers wird hiermit auch für den Fall widersprochen, dass sie uns in einem Bestätigungsschreiben oder auf sonstige Weise übermittelt werden.

2. Bestellungen

Bei Ecolab eingehende Bestellungen sind verbindlich. Auf schriftliches Begehren des Bestellers kann Ecolab im freien Ermessen eine Bestellung stornieren und dafür eine Bearbeitungsgebühr verlangen.

3. Auftragsbestätigung

Auftragsbestätigungen werden nur auf Wunsch des Bestellers ausgestellt.

Allfällige Abweichungen der Auftragsbestätigung gegenüber der Bestellung sind umgehend schriftlich zu melden. Zusätzliche Leistungen, welche in der Auftragsbestätigung nicht enthalten sind, werden separat verrechnet.

4. Preise

Es gelten für Bestellungen die Preise gemäss aktueller Preisliste von Ecolab. Die Preise verstehen sich exkl. MWST.

Ein Angebot von Ecolab für die Lieferung von Produkten oder die Erbringung sonstiger Dienstleistungen bleibt 90 Tage ab Datum des Angebots gültig. Die Preise gemäss Angebot gelten nur für das betreffende Angebot. Bei neuen Bestellungen (Anschlussbestellungen) ist Ecolab nicht an die Preise aus früheren Aufträgen gebunden.

5. Lieferbedingungen

Ecolab ist zuständig für Lieferungen in der Schweiz.

Sofern nicht anders vereinbart, werden die Transport- und Verpackungskosten von Ecolab getragen (DDP (INCOTERMS 2010)).

Bei Bestellungen unter CHF 440 wird ein Mindermengenzuschlag erhoben.

6. Lieferfristen und Verfügbarkeit

Lieferungen sind abhängig von der Verfügbarkeit der Produkte zum Zeitpunkt, an dem die Bestellung bei Ecolab eintrifft. In der Regel beträgt die Lieferfrist 3-5 Arbeitstage. Lieferungen erfolgen von Montag bis Freitag zwischen 7.00 und 17.00 Uhr.

Lieferungen, die länger als 3-5 Arbeitstage dauern, berechtigen nicht zum Rücktritt vom Vertrag.

Für Sonderleistungen wie z. B. Expresslieferungen oder Lieferungen innerhalb definierter Zeitfenster werden Zuschläge erhoben.

7. Zahlungsbedingungen

Rechnungen sind innert 30 Tagen rein netto, ohne Skontoabzug, zu bezahlen.

Bezahlt der Besteller nicht rechtzeitig, gerät er ohne weiteres in Verzug und schuldet den gesetzlichen Verzugszins ab dem Verfalltag.

Ab der 2. Mahnung wird eine Mahngebühr von CHF 20.00 pro Mahnung erhoben.

Ecolab behält sich das Eigentum an den gelieferten Produkten bis zur vollständigen Bezahlung des Kaufpreises vor. Ecolab steht das Recht zu, den Eigentumsvorbehalt jederzeit im Eigentumsvorbehaltregister eintragen zu lassen. Kommt der Besteller in Zahlungsverzug, ist Ecolab berechtigt, die Produkte zurückzufordern.

Die Geltendmachung von Mängeln entbindet den Besteller nicht von der Zahlungspflicht.

Die Verrechnung des Bestellers mit Gegenforderungen ist ausgeschlossen.

8. Sachgewährleistung

Der Besteller hat die Produkte sogleich bei Erhalt auf ihre vertragliche Beschaffenheit und das Vorliegen von Mängeln zu überprüfen. Liegen Abweichungen von der Bestellung oder Mängel

vor, so ist dies Ecolab spätestens sieben Tage nach Erhalt schriftlich mitzuteilen. Später auftretende Mängel sind Ecolab ebenfalls spätestens sieben Tage nach Entdeckung schriftlich zu melden. Der Besteller verliert seine Gewährleistungsansprüche, wenn er die Produkte nicht sogleich überprüft oder Mängel nicht unverzüglich und spätestens vor Ablauf der Gewährleistungsfrist von einem Jahr ab Lieferdatum meldet.

Im Falle eines Mangels an den bestellten Produkten, welchen Ecolab zu vertreten hat, hat Ecolab das Recht, das mangelhafte Produkt nachzubessern oder zu ersetzen. Sollte ein Ersatz oder die Nachbesserung im Einzelfall nicht möglich sein, wird dem Besteller eine Gutschrift ausgestellt. Die Ansprüche des Bestellers auf Minderung und Wandelung (Art. 205 Abs. 1 Obligationenrecht) sind ausgeschlossen.

Hat der Besteller einen Mangel mitverschuldet, so sind die Ersatzlieferungskosten zwischen Ecolab und dem Besteller angemessen zu verteilen. Allfällige Schadenersatzansprüche werden ebenfalls entsprechend reduziert.

9. Maschinen und Geräte

Für neue Maschinen und Geräte gewährt Ecolab ab Rechnungsdatum eine einjährige Vollgarantie (d. h. Material-, Reparatur- und Monteurkosten) auf Herstellungs- oder Materialfehler. Die Garantieansprüche des Bestellers verjähren in jedem Fall nach Ablauf eines Jahres. Von der Gewährleistung und Garantie ausgeschlossen sind unter anderem Mängel, welche durch unsachgemässe Verwendung oder durch Nichtbeachten der Betriebsvorschriften entstehen, sowie der Verschleiss von Rädern, Pads, Rasantbezügen, Gummilippen etc.

10. Haftung

Ecolab haftet nur für Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit und insgesamt höchstens bis zum Betrag, welcher für das Produkt in Rechnung gestellt wurde. Bei einem nicht durch Ecolab zu vertretendem Leistungsverzug oder einer nicht von Ecolab zu vertretenden Unmöglichkeit der Leistung ist die Haftung gänzlich ausgeschlossen.

Die Haftung für Drittschäden, indirekte Schäden, mittelbare Schäden und entgangener Gewinn wird ausdrücklich ausgeschlossen. Ecolab haftet nicht für Handlungen oder Unterlassungen von Hilfspersonen.

11. Rücknahme von Produkten

Ware, die bei Lieferung mangelfrei bzw. nicht zu beanstanden ist, wird vom Verkäufer nur nach Massgabe seiner jeweils gültigen Rücknahmeregeln zurückgenommen.

12. Gebinderücknahme / Entsorgung von Ecolab-Chemikalien

Der Besteller kann unbeschädigte Gebinde (ab 20l/Kg Fassungsvermögen) bis 90 Tage nach Ablauf des Mindesthaltbarkeitsdatum an Ecolab zurückgeben, sofern diese restentleert (max. 0.1% des Nenninhaltes) und verschlossen sind und keine äusseren Verschmutzungen aufweisen. Andernfalls hat Ecolab das Recht, die Rücknahme des Gebindes zu verweigern. bzw. die Entsorgung allfälliger höherer Restmengen in Rechnung zu stellen.

Leergebinde-Retouren sind Ecolab vorab anzumelden und werden grundsätzlich mit einem Anliefertermin verbunden. Muss nur für die Abholung des Leerguts angefahren werden, wird eine Pauschale von CHF 30.00 verrechnet. Diese Pauschale wird auch erhoben, falls durch Verschulden des Bestellers die angemeldeten Retouren-Gebinde zum Abholtermin nicht bereit stehen und deshalb nicht abgeholt werden können.

Wird vom Besteller die Entsorgung von Ecolab-Chemikalien gewünscht, geschieht dies auf Kosten des Bestellers. Dem Besteller werden neben der Bearbeitungsgebühr von CHF 50.00 sowohl die effektiven Transport- als auch Entsorgungskosten in Rechnung gestellt.

13. Schlussbestimmungen

Diese Vereinbarung unterliegt schweizerischem Recht unter Ausschluss des Wiener Kaufrechts.

Der Gerichtsstand befindet sich am Geschäftssitz der Ecolab in Reinach/BL.

TEE
Aufbereitung in
14
Minuten

strack Patienten-
und Pflegebedarf

Strack AG
Ebnetstrasse 125
8200 Schaffhausen

052 630 31 60
www.strack.ch
info@strack.ch

MASCHINELLE REINIGUNG UND DESINFEKTION VON TEE-SONDEN

SERIE TEE

EINFACH, SCHNELL UND EFFEKTIV

- ▲ Aufbereitung DIN EN ISO 15883 konform
- ▲ Automatische Dokumentation aller Prozessdaten
- ▲ Automatische Dichtheitsprüfung jeder Sonde

HIER GEHT'S
ZUM VIDEO:



ECOLAB[®]

Soluscope

EUROPEAN
HEADQUARTERS:
ECOLAB EUROPE GMBH
Richtstrasse 7
8304 Wallisellen
Switzerland
+41 (0) 44-877-2001
www.ecolab.com

Ecolab (Schweiz) GmbH
Kägenstrasse 10
4153 Reinach
+41 (0) 61-466-94-66
de-ch.ecolab.com



www.ecolabhealthcare.ch

ECOLAB[®]