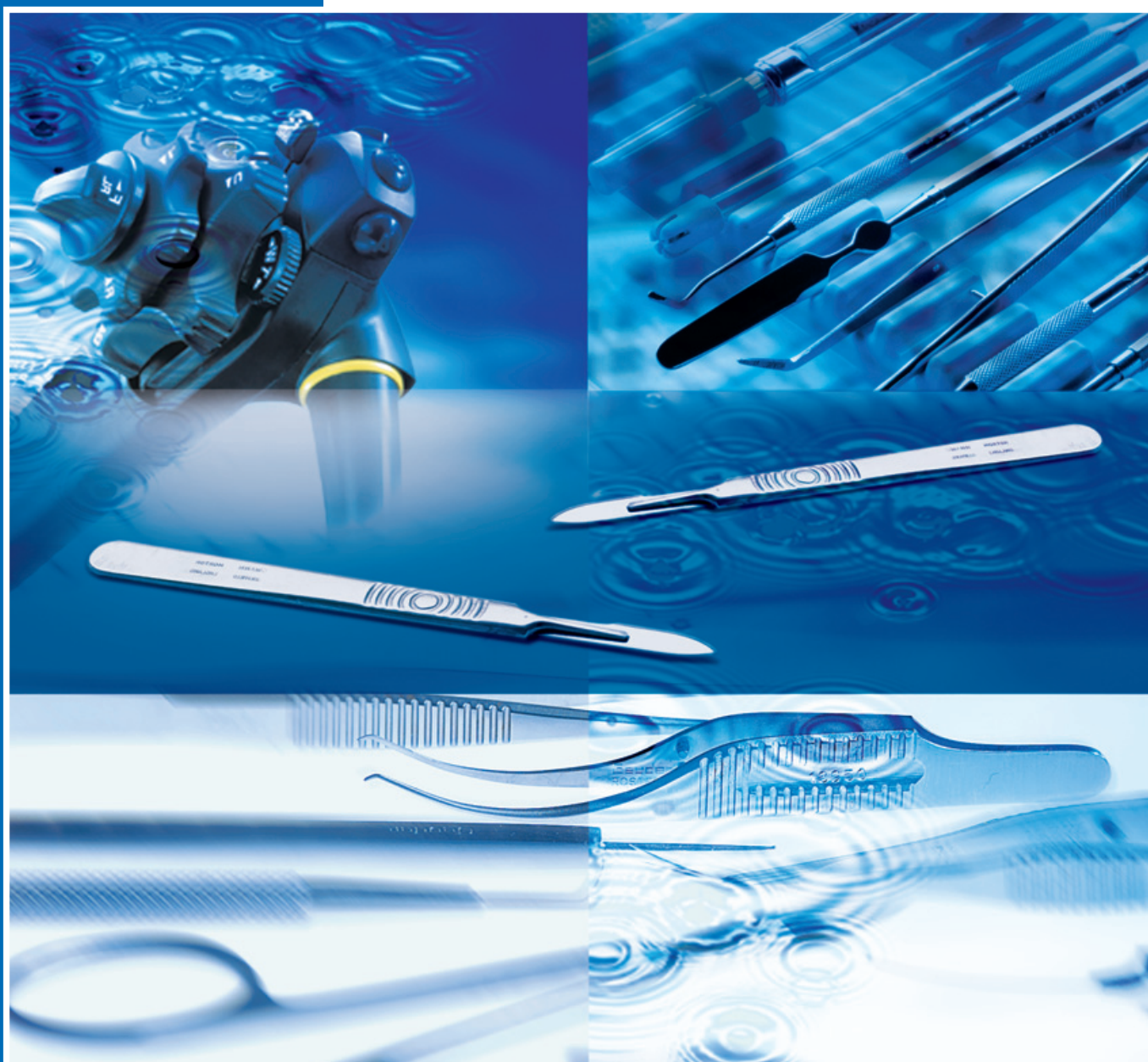


## Sekusept® PLUS

Die leistungsstarke  
Instrumentendesinfektion



Health Care

- VAH und RKI gelistet
- mit patentiertem Wirkstoff Glucoprotamin®

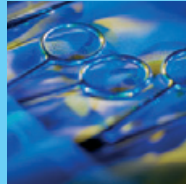


# Hochwirksame Instrumentendesinfektion

Medizinische Instrumente stellen in gewisser Weise eine Verlängerung der Hand dar. Sie haben wichtige Funktionen und dringen in sensible Bereiche des Körpers vor. Deshalb ist gerade hier ein Höchstmaß an hygienischer Sicherheit nötig. Am Instrumentarium bleiben Rückstände von Blut, Eiweiß und Gewebe haften, aus diesem Grund ist eine sichere Reinigung und hochwirksame Desinfektion unverzichtbar. Zum Schutz für den Patienten und auch für das Personal. Wichtige Aspekte bei der Instrumentendesinfektion sind:

- eine hervorragende Materialverträglichkeit
- ein umfassendes Wirkungsspektrum bei der Desinfektion
- eine gute Reinigungsleistung
- kurze Einwirkzeiten
- niedrige Anwendungskonzentrationen
- geringe Gefahrstoffbelastung des Personals

Sekusept PLUS erfüllt all diese Anforderungen.



Es dient zur Reinigung und Desinfektion von medizinischen Instrumenten aus Metall, Kunststoff, Glas, etc. Darüber hinaus bietet es einen besonderen Vorteil, denn es ist hervorragend geeignet für thermolabiles Material, das desinfiziert, aber nicht sterilisiert werden kann, z.B. Anästhesiezubehör und flexible Endoskope. Möglich wird dies durch den innovativen Wirkstoff Glucoprotamin.

## Der exklusive Wirkstoff Glucoprotamin

Glucoprotamin verbindet eine starke mikrobiologische Wirksamkeit mit hervorragenden toxikologischen Eigenschaften. Dieser patentierte Wirkstoff verfügt über sehr gute antimikrobielle Wirksamkeit gegenüber Bakterien, Mykobakterien, Hefen und vielen Viren. Blutrückstände an medizinischen Instrumenten können mit Glucoprotamin vollständig entfernt werden. Durch die reinigende Wirkung ist gleichzeitig eine effektive Desinfektion gesichert. Extrem positiv für die Desinfektion von med. Utensilien mit hohem Materialwert ist seine hervorragende Verträglichkeit gegenüber Metallen und Kunststoffen. Glucoprotamin besteht aus natürlich nachwachsenden Rohstoffen und ist hervorragend biologisch abbaubar. Bestandteil des Wirkstoffs ist z.B. eine in der Natur vorkommende Aminosäure, die u.a. auch Bestandteil von Proteinen ist, wie sie in Mais, Spargel, Eiern



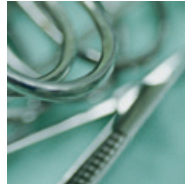
und Milch vorkommen. Mit Glucoprotamin leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz!



## Leistungsstark: Sekusept PLUS

Die Qualität eines Produktes zeigt sich in seiner Leistungsfähigkeit. Sekusept PLUS verbindet eine hohe Wirksamkeit mit einer guten Materialverträglichkeit. Das wirkt sich besonders positiv im Bereich der Endoskopie aus, denn durch die gute Verträglichkeit bei flexiblen Endoskopen und Zubehör stellt es eine praxisgerechte und vor allem wirtschaftliche Lösung dar. Kurze Einwirkzeiten und hervorragende Reinigungsleistung auch bei stark verschmutzten Instrumentarien sorgen für eine effektive Ausnutzung von Zeit und Budget. Die Vielseitigkeit und Zuverlässigkeit von Sekusept PLUS zeigt sich vor allem darin, dass es nicht allein über ein VAH-Zertifikat verfügt, sondern darüber hinaus als einziges aldehydfreies Produkt im Bereich der Instrumentendesinfektion auch über eine RKI-Listung. Das

**RKI** gelistet  
für den Wirkungsbereich A



Produkt bietet höchste Sicherheit beim Umgang mit Infektionskrankheiten. Darauf können Sie sich verlassen: Sekusept PLUS wurde von OLYMPUS getestet und freigegeben.

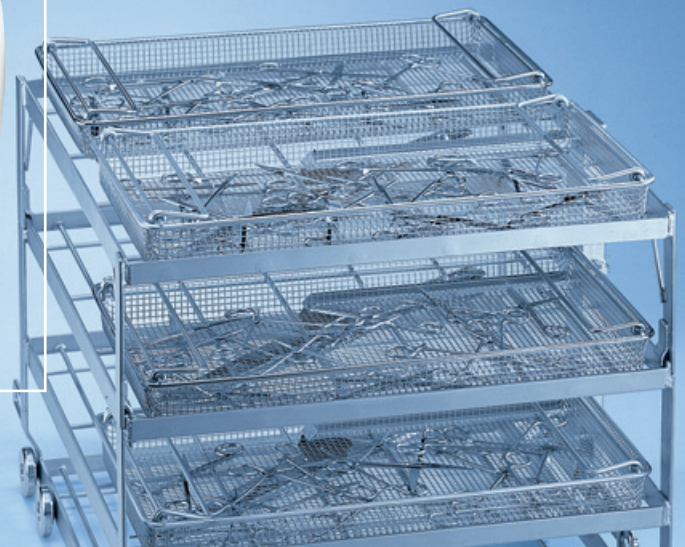
## Sekusept PLUS – eine saubere Lösung:

Zur reinigenden Desinfektion von medizinischen Instrumenten aus: Metall, Kunststoff, Glas, usw.

- VAH-Listung und RKI-Listung
- Viruswirksamkeit gegen Adeno- und Papovaviren nach DVV-Methode
- wirksam gegen: Bakterien (auch Tbc), Hefen, begrenzt viruzid gem. RKI Empfehlung 01/2004, (inkl. HBV, HCV, HIV)
- Standzeit 10 Tage (bei nicht kontaminierter Lösung in abgedeckter Instrumentenwanne)
- patentierter Wirkstoff Glucoprotamin
- aldehydfrei!
- günstige toxikologische Eigenschaften
- gute Materialverträglichkeit
- kurze Einwirkzeiten
- praxisgerechte, wirtschaftliche Lösungen für Endoskopie



- alle gebräuchlichen Metalle oder Metallverbindungen werden schonend desinfiziert und gereinigt
- nicht geeignet für Instrumentarium aus Silikon
- hervorragende Reinigungsleistung auch bei stark verschmutzten Instrumentarien
- geeignet für Ultraschallanwendung
- angenehmer Duft
- schnell und vollständig biologisch abbaubar!
- getestet und freigegeben von OLYMPUS



# Sekusept® PLUS

Die leistungsstarke Instrumentendesinfektion



## Gebindeformen Sekusept® PLUS

2 L Griff-Flasche mit Meßbecher	4 x 2 L	SA 4
L Kunststoffkanister	1 x 6 L	SA 6
200 L Kunststofffaß	1 x 200 L	SAF 2



## Sekusept® Instrumentenwannen

### Mikrobiologische und virologische Prüfergebnisse

		Konzentration %	Einwirkzeit
Instrumenten-desinfektion gem. VAH (inkl. TB*)	clean & dirty conditions	1,5'	1 Std.
		2,5	30 Min.
		4,0	15 Min.
RKI Instrumenten-desinfektion nach § 18 IfSG bei Bakterien (inkl. TB) und Pilzen			
		1,5	4 Std.
Instrumenten-desinfektion im Ultraschallbad			
		4,0	5 Min.
begrenzt viruzid gemäß RKI-Empfehlung 01/2004 (inkl. HIV, HBV und HCV)			
		1,0	5 Min.
Wirksamkeit gegen			
-Adenoviren		1,5	1 Std.
-Papovaviren		1,5	1 Std.

**Zusammensetzung:** In 100g ist als Wirkstoff enthalten: 25g Glucoprotamin

### Sekusept® Instrumentenwanne 2 L

Für die Desinfektion von Instrumenten

- Komplett mit Siebeinsatz und Deckel
- Abmessungen (innen mm) ca. 280 x 128
- (außen mm) ca. 325 x 176 x 100

**Kurzzeichen** IW 2

### Sekusept® Instrumentenwanne 8 L

Für die Desinfektion von Instrumenten und Anästhesie-Zubehör

- Komplett mit Siebeinsatz und Deckel
- Abmessungen (innen mm) ca. 300 x 270
- (außen mm) ca. 354 x 355 x 200

**Kurzzeichen** IW 8

### Sekusept® Instrumentenwanne 10 L

Für die Desinfektion von Instrumenten und Endoskopen

- Passend für 1/1 Norm-Siebschalen
- Abmessungen (innen mm) ca. 483 x 280
- (außen mm) ca. 530 x 325 x 100

**Kurzzeichen** IW 10

### Sekusept® Instrumentenwanne 30 L

Für die Desinfektion von Instrumenten und Anästhesie-Zubehör

- Komplett mit Siebeinsatz, Deckel und Ablaufhahn
- Abmessungen (innen mm) ca. 508 x 300
- (außen mm) ca. 575 x 360 x 210

**Kurzzeichen** IW 30

## Gutachten

Ökologisch und toxikologisch begutachtet. Ebenso wurde die Materialverträglichkeit umfangreich geprüft. Leichte Farbschwankungen des Produktes stellen keinen Qualitätsverlust dar.

**Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachtenmappe zur Verfügung.**

Für den Vertrieb Schweiz:  
BAG T Nr. 87350  
GK 3

# ECOLAB®

Ecolab GmbH & Co. OHG  
Reisholzer Werftstraße 38-42  
D-40554 Düsseldorf  
Telefon (02 11) 98 93-0  
Telefax (02 11) 98 93-3 84

Ecolab GmbH  
Erdbergstraße 29  
A-1030 Wien  
Telefon +43 (1715) 25 50-2800  
Telefax +43 (1715) 25 50-2850

Ecolab GmbH  
Kriegackerstraße 91  
Ch-4132 Muttenz  
Telefon +41 614 66 94-66  
Telefax +41 614 66 94-55

[www.ecolab.com](http://www.ecolab.com)