



Sekusept® Plus

## DIE LEISTUNGSSTARKE INSTRUMENTENDESINFEKTION

- ▲ Reinigungsaktive Instrumentendesinfektion ohne Aldehyde
- ▲ VAH- und RKI-gelistet
- ▲ Mit patentiertem Wirkstoff **Glucoprotamin®**



# Sekusept® Plus

## DIE LEISTUNGSSTARKE INSTRUMENTENDESINFEKTION

Unsere Leistung	Ihr Nutzen
VAH- und RKI-gelistet, wirksam gegen Bakterien (inkl. TB) und Hefen. Begrenzt viruzid gemäß RKI-Empfehlung 1/2004.	Bestmögliche Absicherung des Anwenders bei Infektionsrisiken durch kontaminierte Instrumente
<b>Glucoprotamin®</b> , der innovative Wirkstoff	Vereinigt die positiven Eigenschaften der etablierten Wirkstoffe, wie Wirksamkeit, biologische Abbaubarkeit, Reinigungsvermögen und Anwenderfreundlichkeit
Hochwertige Rezepturbestandteile	Gute Materialverträglichkeit auch bei empfindlichen Materialien wie flexiblen Endoskopen. Freigegeben von Olympus.
Leistungsstarke Rezepturkomponenten	Hervorragende Reinigungsleistung auch bei stark verschmutzten Instrumentarien. Kurze Einwirkzeiten, praxisgerechte, wirtschaftliche Lösungen für die Endoskopie.
Geringe Flüchtigkeit, Temperaturbeständigkeit der Lösung	Geeignet für Ultraschallbadanwendung, angenehmer Duft, nicht flüchtige Wirkstoffe

### 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 Wirkspektrum 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 z. B. flexible Endoskope. Möglich wird dies durch den innovativen Wirkstoff **Glucoprotamin®**.



Instrumentendesinfektion  
für Medizinprodukte

CE 0297

### EINSATZBEREICHE

Zur reinigenden Desinfektion von medizinischen Instrumenten aus Metall, Kunststoff, Glas usw., besonders geeignet für thermolabiles Material, das desinfiziert, aber nicht sterilisiert wird, z. B. Anästhesiezubehör, flexible Endoskope.

### ANWENDUNGSHINWEISE

Instrumente sofort nach Gebrauch in die Sekusept® Plus-Lösung einlegen. Auf vollständige Benetzung achten. Nach vorgeschriebener Einwirkzeit die Instrumente der Lösung entnehmen und mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität (besser mit sterilem aqua dest. oder vollentsalztem Wasser) abspülen.

Materialveränderungen bei Polycarbonat, Polysulfon und Acrylglas im Dauereinsatz sind nicht auszuschließen, können jedoch durch ausreichendes Spülen nach jeder Anwendung weitestgehend vermieden werden. Nicht geeignet für Instrumentarium aus Silikon. Werden flexible Endoskope maschinell, chemothermisch aufbereitet, sollte ein gründliches Abspülen der Endoskope nach der desinfizierenden Vorreinigung erfolgen, um Wechselwirkungen mit den Produkten in der Maschine zu vermeiden.

- ▲ Unbelastete Anwendungslösung: Standzeit 14 Tage (abgedeckte Instrumentenwanne).
- ▲ Belastete Anwendungslösung: Laut Richtlinie des RKI ist die Lösung täglich frisch anzusetzen.

Bitte beachten Sie die Angaben der Instrumentenhersteller. Nur für den professionellen Gebrauch.

# Sekusept® Plus

## DIE LEISTUNGSSTARKE INSTRUMENTENDESINFEKTION

WIRKSAMKEIT	KONZENTRATION		EINWIRKZEIT
VAH-Liste Instrumentendesinfektion	%	ml/L	Min.
Instrumentendesinfektion gemäß VAH (DGHM Testmethode Stand 2001)	1,5 <sup>1</sup>	15	60 <sup>1</sup>
inkl. TB <sup>1</sup> mit geringer und hoher Belastung	2,5	25	30
	4	40	15
RKI-Liste	%	ml/L	Std.
RKI Instrumentendesinfektion nach § 18 IfSG bei Bakterien (inkl. TB) und Pilzen	1,5	15	4
IHO-Viruzidie-Liste	%	ml/L	Min.
Begrenzt viruzid* (inkl. HIV, HBV, HCV)	1	10	5
Adenoviren	1,5	15	60
Papovaviren	1,5	15	60
Sonstige Wirksamkeiten	%	ml/L	Min.
Instrumentendesinfektion im Ultraschallbad (inkl. TB)**	3	30	5

\*gem. RKI-Empfehlung 1/2004

\*\* Unter Verwendung von Ultraschallbecken, welche folgende Voraussetzungen erfüllen: Zur Reinigung von Medizinprodukten vom Hersteller zugelassen; Ultraschallleistung geeigneten Verfahren; Masseabtrag an Aluminium > 40% an einem Punkt starker Kavitation im Becken und im Mittel verschiedener Punkte > 25% in 3%-iger Sekusept® Plus-Lösung.

### 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 medizinischen 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!

### ZUSAMMENSETZUNG

In 100 g sind als Wirkstoffe enthalten: 25 g Glucoprotamin®

Leichte Farbschwankungen des Konzentrats stellen keinen Qualitätsverlust dar.

### GUTACHTEN

Umfangreich geprüft – mikrobiologisch, virologisch, toxikologisch und ökologisch. Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachten zur Verfügung.

### BESTELLINFORMATIONEN

Sekusept® Plus	30 309 10
Griffflasche mit Messbecher	4 x 2 L
Sekusept® Plus	30 111 00
Kunststoffkanister	6 L
Sekusept® Plus	30 111 10
Kunststofffass	200 L

**Worldwide Headquarters**

370 Wabasha Street N  
St. Paul, MN 55102

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

**Regional Office**

Ecolab Deutschland GmbH  
Ecolab-Allee 1

40789 Monheim am Rhein  
Phone +49 (0) 2173-599-0

[www.ecolabhealthcare.de](http://www.ecolabhealthcare.de)