



## HERAUSRAGENDE REINIGUNG UND DESINFEKTION IN EINEM SCHRITT

### Sekusept™ PLUS

#### GLUCOPROTAMIN® BASIERTES DESINFEKTIONSMITTEL FÜR DIE MANUELLE REINIGUNG

Sekusept™ PLUS enthält Glucoprotamin, den einzigartigen Wirkstoff von Ecolab, und ist die aldehydfreie Alternative für die Reinigung und Desinfektion medizinischer Instrumente.

Besonders geeignet für thermolabile Instrumente, bietet Sekusept™ PLUS ebenfalls:

- Hohe Reinigungsleistung für stark kontaminierte Instrumente
- Kurze Einwirkzeiten
- Gute Materialverträglichkeit



# Sekusept™ PLUS

Glucoprotamin® basiertes Desinfektionsmittel für die manuelle Reinigung

## WARUM SEKUSEPT™ PLUS NUTZEN?

Durch den Wirkstoff Glucoprotamin® ist dieses Produkt so leistungsstark. Exzellente Reinigungseigenschaften treffen auf ein breites Wirkspektrum inklusive TB.

Besondere Sicherheit für den Anwender und das Instrumentarium, inklusive flexibler Endoskope.

## REINIGUNGSLEISTUNG

Sekusept™ PLUS bietet eine hervorragende Reinigungsleistung, insbesondere bei stark kontaminierten Instrumenten. Selbst eingetrocknetes Blut lässt sich leicht entfernen.

## MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

Die einzigartige Zusammenstellung der Inhaltsstoffe verleiht Sekusept™ PLUS eine hervorragende Materialverträglichkeit. Das Produkt eignet sich für alle Arten von Instrumenten einschließlich flexibler Endoskope und ist unter anderem von Olympus freigegeben.

## MIKROBIOLOGISCHE WIRKSAMKEIT

ANFORDERUNG / ZUSTAND	KONZENTRATION	EINWIRKZEIT
Instrumentendesinfektion gemäß VAH (bakterizid, levurozid) geringe und hohe Belastung	4,0%	15 min
	2,5%	30 min
	1,5%	60 min
Instrumentendesinfektion gemäß VAH (tuberkulozid) geringe und hohe Belastung	1,5%	60 min
Bakterizid Gemäß EN 13727 und EN 14561 hohe Belastung	4,0%	15 min
	2,5%	30 min
	1,5%	60 min
Levurozid Gemäß EN 13624 und EN 14562 hohe Belastung	4,0%	15 min
	2,5%	30 min
	1,5%	60 min
Tuberkulozid Gemäß EN 14348 und EN 14563 hohe Belastung	1,5%	60 min
Wirksam gegen behüllte Viren DVV 2008 / EN 17111	1,0%	15 min
SV40 gemäß RKI Empfehlung 01/2004*	3,0%	120 min
Instrumentendesinfektion im Seuchenfall gemäß § 18 IfSG Wirkungsbereich A des RKI (Wirksamkeitsspektrum: bakterizid inkl. Mycobakterien)	1,5%	240 min
Instrumentendesinfektion im Ultraschallbad, tuberkulozid gemäß EN 14563	3,0%	5 min

\*DVV 2008

## BESTELLINFORMATIONEN

PRODUKT	VERPACKUNGSEINHEIT	ARTIKELNUMMER
Sekusept™ PLUS Griffflasche mit Messbecher	4 x 2 Liter	3030910 PZN: 046 777 97
Sekusept™ PLUS Kanister	1 x 6 Liter	3011100 PZN: 069 526 70



**ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH**  
Ecolab-Allee 1  
40789 Monheim am Rhein  
Germany

**ECOLAB (SCHWEIZ) GmbH**  
Kägenstrasse 10  
4153 Reinach  
+41(0)61-466-94-66  
www.ecolabhealthcare.ch

## ANWENDUNGSBEREICH

Für die manuelle Vorreinigung und Desinfektion von medizinischen Instrumenten, einschließlich flexibler Endoskope.

## GEBRAUCHSANWEISUNG

Herstellen der Desinfektionslösung durch Verdünnen mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität. Instrumente in die Lösung einlegen, auf vollständige Benetzung achten. Instrumente entsprechend der Gebrauchsanweisung des Instrumentenherstellers reinigen, einschließlich Mechanik (z.B.: bürsten, wischen) bis visuell sauber. Bei der Anwendung im Ultraschallbad das Bad während der Beschallung abdecken. Nach vorgeschriebener Einwirkzeit Gegenstände der Lösung entnehmen und mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität abspülen. Anschließend Aussenflächen, insbesondere die Hohlräume (z.B. bei Endoskopkanälen), trocknen. Für den weiteren terminalen Desinfektionsschritt prozesskonform aufbereiten. Laut Empfehlung des RKI (Robert Koch-Institut) ist die Lösung arbeitstäglich zu wechseln. Nicht geeignet für Instrumentarium aus Silikon. Ausreichendes Spülen nach der Anwendung bei Polycarbonat, Polysulfon und Acrylglas um Materialveränderung zu vermeiden.

## INHALTSSTOFFE

In 100 g sind als Wirkstoffe enthalten:  
25 g Glucoprotamin

## LAGERUNG

Gefahrgut - beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch (erstellt nach den geltenden europäischen Vorschriften zur Einstufung und Kennzeichnung von chemischen Produkten). Lagerung: zwischen +0°C und +25°C.

## GUTACHTEN

Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachten zur Verfügung.

## SICHERE VERWENDUNG VON MEDIZINPRODUKTEN

Lesen Sie die Hinweise und Informationen auf Etiketten und Produktdatenblatt.



NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

