

DIE ALDEHYDFREIE INSTRUMENTENDESINFEKTION

Sekusept® PLUS

Mit patentiertem Wirkstoff Glucoprotamin®

Zur Desinfektion von medizinischen
Instrumenten.

- ▲ Reinigt und desinfiziert medizinische Instrumente ohne Aldehyde
- ▲ VAH- und RKI-gelistet
- ▲ Mit innovativem Wirkstoff **Glucoprotamin®**



Sekusept® PLUS

Mit patentiertem Wirkstoff Glucoprotamin®

Unsere Leistung	Ihr Nutzen
VAH- und RKI-gelistet, wirksam gegen Bakterien (inkl. TB) und Hefen, begrenzt viruzid	Schützt den Anwender vor Infektionsrisiken durch kontaminierte Instrumente
Glucoprotamin® - der innovative Wirkstoff	Vereinigt die positiven Eigenschaften der etablierten Wirkstoffe, wie Wirksamkeit, biologische Abbaubarkeit, und Anwenderfreundlichkeit
Leistungsstarke Rezepturkomponenten	Gute Materialverträglichkeit auch bei empfindlichen Materialien wie flexiblen Endoskopen. Freigegeben von Olympus. Sehr gute Reinigungsleistung auch bei stark verschmutzten Instrumentarien
Geringe Flüchtigkeit, schaumarm	Geeignet für Ultraschallbadanwendung, angenehmer Duft

WIRKSAMKEIT	KONZENTRATION		EINWIRKZEIT
	%	ml / L	Min.
VAH-Liste			
Instrumentendesinfektion gemäß VAH inkl. TB' mit geringer und hoher Belastung	1,5'	15	60'
	2,5	25	30
	4	40	15
RKI-Liste Instrumentendesinfektion			
Gem. § 18 IfSG (Desinfektion im Seuchenfall) Wirkungsbereich A	1,5	15	240
Viruzidie (gemäß RKI-Empfehlung 01/2004)*			
Begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV)	1	10	15
Adenovirus	2	20	60
Polyomavirus/SV40	3	30	120
Sonstige Wirksamkeiten			
Instrumentendesinfektion im Ultraschallbad (inkl. TB)**	3	30	5

* DVV 2008

** Unter Verwendung von Ultraschallbecken, die vom Hersteller zur Reinigung von Medizinprodukten zugelassen sind.

EINSATZBEREICHE

Zur Reinigung und Desinfektion von unkritischen Medizinprodukten aus Metall, Glas, usw. und zur reinigenden Desinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten vor maschineller Aufbereitung.

Bei rein manueller Aufbereitung empfehlen wir zur terminalen Desinfektion Sekusept® aktiv, Sekusept® forte oder Sekusept® forte S.

ECOLAB HEALTHCARE EUROPE

Richtistrasse 7
8304 Wallisellen
Schweiz
+41(0)44-877-2000
www.ecolab.eu

REGIONAL OFFICE

Ecolab Deutschland GmbH
Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein
+49(0)2173-599-1900
www.ecolabhealthcare.de



Desinfektionsmittel
für Medizinprodukte

ANWENDUNGSHINWEISE

Instrumente sofort nach Gebrauch in die Lösung einlegen, dabei sicherstellen, dass alle Oberflächen vollständig benetzt werden. Instrumente unter der Berücksichtigung der Herstelleranweisung reinigen, einschließlich Mechanik (z. B. bürsten, wischen). Nach vorgeschriebener Einwirkzeit die Gegenstände aus der Lösung entnehmen und mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität abspülen. Lt. RKI-Empfehlung ist die Lösung täglich frisch anzusetzen.

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 Reinigung erfolgen, um Wechselwirkungen mit den Produkten in der Maschine zu vermeiden. Bei rein manueller Aufbereitung empfehlen wir zur terminalen Desinfektion Sekusept® aktiv, Sekusept® forte oder Sekusept® forte S.

Standzeit einer unbelasteten Anwendungslösung (in abgedeckter Instrumentenwanne): 14 Tage

Laut Richtlinie des RKI ist eine belastete Anwendungslösung täglich frisch anzusetzen.

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

Produkt	Verpackungseinheit	Artikelnummer
Sekusept® PLUS Griffflasche mit Messbecher	4 x 2 L	30 309 10 PZN 046 777 97
Sekusept® PLUS Kanister	6 L	30 111 00 PZN 069 526 70

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH.

