

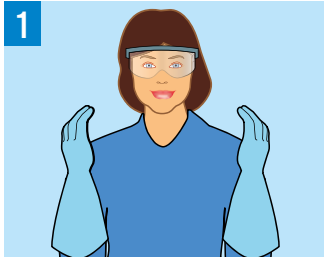
Sekusept™ aktiv

ECOLAB®

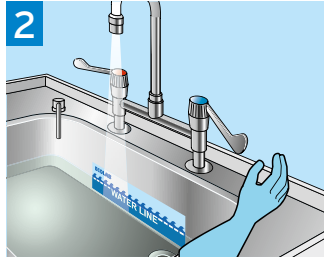
Manuelle Aufbereitung
wasserdichter, flexibler Endoskope

Desinfektionsmittelwirksamkeit geprüft und getestet:
✓ RKI (A/B) ✓ DVV ✓ VAH ✓ IHO
Robert-Koch-Institut • Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten e.V. •
Verband für angewandte Hygiene e.V. • Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz

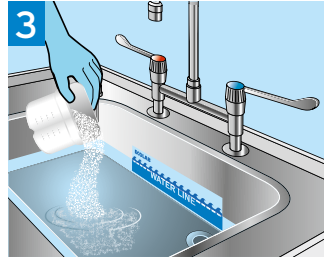
RICHTIGES ANSETZEN EINER SEKUSEPT™ AKTIV LÖSUNG



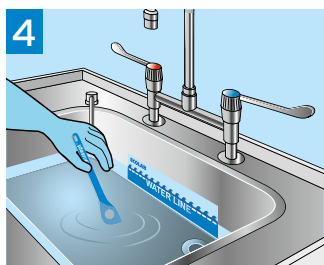
1
Schutzkleidung anlegen, d.h. Handschuhe, Schutzbrille, Schutzkittel.



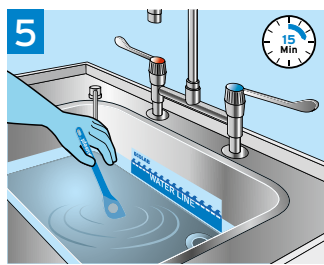
2
Benötigte Wassermenge < 30 °C ins Becken oder in die Instrumentenwanne einfüllen.



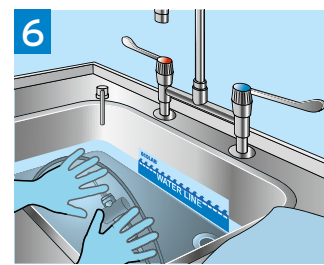
3
Benötigte Pulvermenge einstreuen. Achten Sie auf eine gleichmäßige Verteilung des Pulvers beim Einstreuen.



4
Lösung gründlich umrühren.



5
Innerhalb der ersten 15 Minuten die Lösung mehrmals umrühren.



6
Nach 15 Minuten ist die Lösung einsatzbereit.

Dosiertabelle

100 g Pulver = 150 ml

1 Dosierlöffel = 20 g Pulver = 30 ml

1 Dosierbecher = 100 g Pulver = 150 ml

Liter Lösung	Konzentration der Anwendungslösung	
	1%	2%
2 Liter	30 ml = 1x	60 ml = 2x
4 Liter	60 ml = 2x	120 ml = 4x
8 Liter	120 ml = 4x	240 ml = 1x 2x
10 Liter	150 ml = 1x	300 ml = 2x
20 Liter	300 ml = 2x	600 ml = 4x
30 Liter	450 ml = 3x	900 ml = 6x



DESINFIZIERENDE VORREINIGUNG

Vorreinigung an der Lichtquelle

- ▲ Außenmantel mit einem Einmaltuch, das mit der angegebenen reinigenden Desinfektionsmittellösung getränkt ist, von oben nach unten abwischen
- ▲ Einsatz des Reinigungsventils (herstellerspezifisch)
- ▲ Reichlich (200 - 500 ml) reinigende Desinfektionsmittellösung über Distalende ansaugen
- ▲ Betätigen der Luftwasserzufuhr je Arbeitsgang für einige Sekunden
- ▲ Trennung des flexiblen Endoskops von der Lichtquelle
- ▲ Transport zum Aufbereitungsplatz im geschlossenen Transport Container

Reinigung am Aufbereitungsplatz

- ▲ Dichtigkeitstester anschließen
- ▲ Einlegen des flexiblen Endoskops in die reinigende Desinfektionsmittellösung
- ▲ Dichtigkeitstest nach Herstellerangaben durchführen
- ▲ Reinigung der Kanäle und des Instrumentenkanaleinganges mit spezieller Reinigungsbürste
- ▲ Endoskop von außen in der Lösung mit weichem Tuch abwischen
- ▲ Spülen der Kanäle mit Desinfektionsmittellösung
- ▲ Endoskop aus der Lösung entnehmen und von außen mit Wasser abspülen - Kanäle mit Wasser durchspülen

aldehydfrei und nicht fixierend

Sekusept™ aktiv: 2% - 5 min
1% - 60 min

Instrumentendesinfektion gem. VAH (inkl. TB)

ABSCHLUSS-DESINFEKTION

Nach der desinfizierenden Vorreinigung eine neue Desinfektionsmittellösung ansetzen:

- ▲ Einlegen des flexiblen Endoskops in die Desinfektionsmittellösung, auf vollständige Benetzung achten
- ▲ Luftblasenfreies Befüllen der Kanäle mit Desinfektionsmittellösung
- ▲ Nach vorgeschriebener Einwirkzeit Endoskop der Desinfektionsmittellösung entnehmen
- ▲ Grobes Trocknen der Kanäle
- ▲ Grobes Trocknen des Außenmantels mit weichem Tuch

viruzid und sporizid

Sekusept™ aktiv: 2% - 10 min
1% - 30 min

viruzid gem. RKI-Empfehlung 01/2004 (DVV 2008)

2% - 5 min

wirksam gegen Clostridium difficile gem. EN 13704

SPÜLEN

- ▲ Gründliches Spülen des flexiblen Endoskops von außen und innen (Kanäle)

Wasser von mindestens Trinkwasserqualität

Besser steriles aqua dest. oder vollentsalztes Wasser

TROCKNEN

- ▲ Sorgfältiges Trocknen von außen mit sauberem, flusenfreiem Einmaltuch
- ▲ Kanäle manuell mit Druckluft von max. 0,5 bar trocknen
- ▲ Hängende Lagerung der Endoskope (ohne Ventile) z. B. im Trockenschrank bis zur nächsten Anwendung

Zubehörteile, Ventile, etc. sind separat zu reinigen, zu desinfizieren bzw. zu sterilisieren! Die Desinfektionslösung ist gemäß RKI-Empfehlung arbeitstäglich zu wechseln, bei sichtbarer Verschmutzung auch häufiger.

Ecolab Deutschland GmbH
Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein
Phone +49 (0) 2173-599-1900

Für weitere Informationen besuchen Sie uns auch im Internet unter:

www.ecolabhealthcare.de

ECOLAB®

HC 945 Stand 01/2018