

Sekusept® aktiv

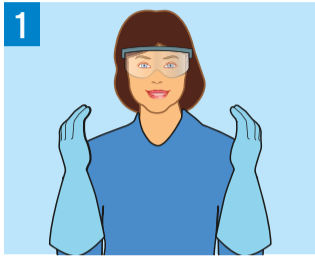
ECOLAB®

Manuelle Aufbereitung
wasserdichter, flexibler Endoskope

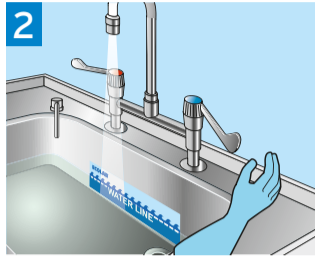
Desinfektionsmittelwirksamkeit geprüft und getestet:

✓ 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

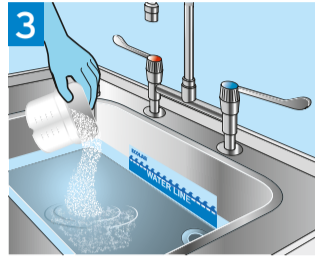
RICHTIGES ANSETZEN EINER SEKUSEPT® AKTIV LÖSUNG



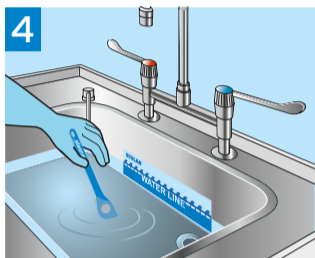
1 Schutzkleidung anlegen, d.h. Handschuhe, Schutzbrille, Schutzkittel.



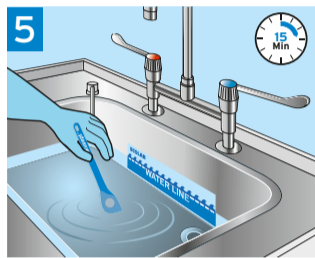
2 Benötigte Wassermenge < 30 °C ins Becken oder in die Instrumentenwanne einfüllen.



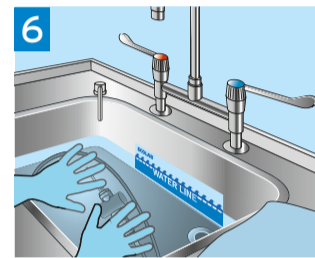
3 Benötigte Pulvermenge einstreuen. Achten Sie auf eine gleichmäßige Verteilung des Pulvers beim Einstreuen.



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)
- ▲ Anschluss des Reinigungsansatzes an den Instrumentierkanaleingang
- ▲ Reichlich (200 - 500 ml) reinigende Desinfektionsmittellösung über Distalende ansaugen
- ▲ Betätigen der Luftwasserzufuhr je Arbeitsgang für einige Sekunden
- ▲ Trennung des flexiblen Endoskops von der Lichtquelle

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 mittels spezieller Handpumpe
- ▲ Endoskop aus der Lösung entnehmen und von außen mit Wasser abspülen - Kanäle mittels Handpumpe 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
- ▲ Befüllen der Kanäle (luftblasenfrei) mittels Handpumpe, anschließend Handpumpe trennen
- ▲ Nach vorgeschriebener Einwirkzeit Endoskop der Desinfektionsmittellösung entnehmen
- ▲ Grobes Trocknen der Kanäle mittels Handpumpe durch Ansaugen von Luft
- ▲ 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 der Kanäle mittels Handpumpe

Wasser von mindestens Trinkwasserqualität

Besser steriles aqua dest. oder vollentsalztes Wasser

TROCKNEN

- ▲ Sorgfältiges Trocknen von außen mit sauberem, flusenfreiem Einmaltuch
- ▲ Kanäle mittels Handpumpe oder 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.