



# Manuelle Aufbereitung wasserdichter, flexibler Endoskope mit **Sekusept® aktiv**



entspricht den aktuellen Anforderungen des RKI

## Desinfektion und Reinigung

aldehydfrei und nicht fixierend

### 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 wechselseitig über Distalende und Reinigungsansatz ansaugen
- Betätigen der Luftwasserzufuhr je Arbeitsgang für einige Sekunden
- Trennung des flexiblen Endoskops von der Lichtquelle



### Reinigung am Aufbereitungsplatz

- 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
- Grobes Trocknen der Kanäle mittels Handpumpe durch Ansaugen von Luft
- Grobes Trocknen des Außenmantels mit weichem Tuch

### Sekusept® aktiv

2,0 %<sup>1</sup> - 5 min

1,0 %<sup>1</sup> - 60 min

Instrumentendesinfektion  
gem. VAH (inkl. TB<sup>1</sup>)

## Abschluß-Desinfektion

viruzid und sporizid

- Einlegen des flexiblen Endoskops in die Desinfektionsmittellösung, auf vollständige Benetzung achten
- Befüllen der Kanäle mittels Handpumpe, anschließend Handpumpe trennen
- Nach vorgeschriebener Einwirkzeit Endoskop der Desinfektionsmittellösung entnehmen

### Sekusept® aktiv

2,0 % - 10 min

1,0 % - 60 min

viruzid gem. RKI-Empfehlung 01/2004

2% - 5 min

wirksam gegen Clostridium difficile

Anmerkung:

Vor der ersten Anwendung nach dem Wochenende wird empfohlen, eine Anschluß-Desinfektion durchzuführen. Anwendungskonzentration und Einwirkzeit beachten.

## 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
- Bedienungsteile und Optik mit alkoholgetränktem Tuch oder Tupfer abwischen

z.B. Isopropanol  
(70 %ig)

**Zubehörteile, Ventile, etc. sind separat zu reinigen, zu desinfizieren bzw. zu sterilisieren!**  
**Die Desinfektionslösung ist arbeitstäglich zu wechseln!**