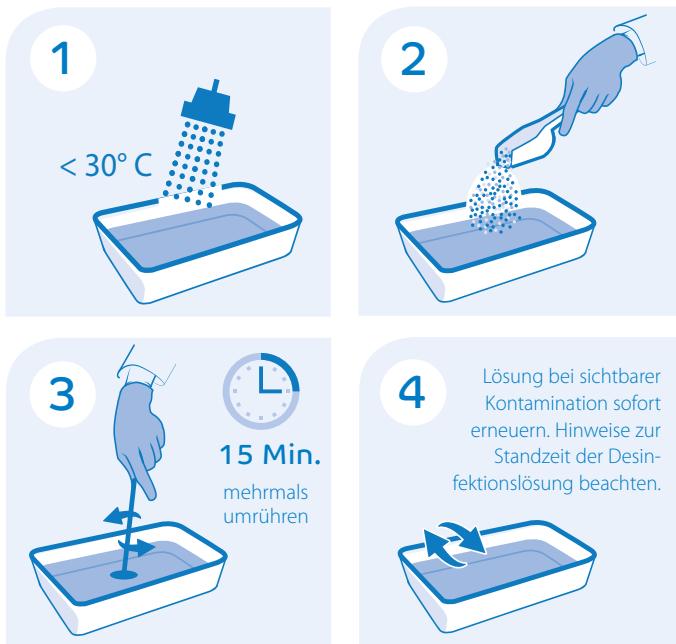


## gigasept® pearls in der Anwendung.

So wird die gigasept® pearls Lösung angesetzt:



Liter Lösung	Dosiertabelle	
	Konzentration der Gebrauchslösung 1 %	2 %
1 Liter	10 g (± 15 ml)	20 g (± 30 ml)
2 Liter	20 g (± 30 ml)	40 g (± 60 ml)
3 Liter	30 g (± 45 ml)	60 g (± 90 ml)
5 Liter	50 g (± 75 ml)	100 g (± 150 ml)
10 Liter	100 g (± 150 ml)	200 g (± 300 ml)
30 Liter	300 g (± 450 ml)	600 g (± 900 ml)

Dosierbecher:  
100 g Granulat ± 150 ml

1 gehäufter Dosierlöffel:  
± 40 g Granulat ± 60 ml



Bei Fragen wenden Sie sich an Ihren zuständigen Außendienstmitarbeiter oder an unseren Kundenservice: 040 52100-666



## Flexible Endoskope Schritt für Schritt sicher aufbereitet.\*

### 1. Vorreinigung an der Lichtquelle

### 2. Transport zum Aufbereitungsraum

### 3. Dichtigkeitstest

- Kanalventile und ggf. Distalkappe entfernen und in die gigasept® pearls Lösung legen.
- Dichtigkeitstester anschließen, Handpumpe in Folienschutzhülle geben.
- Endoskop trocken unter Druck setzen: Das Distalende sollte sich dabei leicht aufblähen. Maximal zulässigen Druck gemäß Herstellerangaben beachten.
- Danach das kontaminierte Endoskop unter Druck sowie unter Abwinkelung des Distalendes in alle Richtungen im Reinigungsbecken auf undichte Stellen prüfen.

### 4. Endoskopreinigung

- Äußere Endoskopflächen mit flusenfreien Einwegtüchern reinigen / desinfizieren, besonders auf Luft-Wasserdüsen und Oberfläche des Distalendes achten.
- Desinfizierende Reinigung aller Kanalventile, Biopsieventil- und Distalkappen sowie Mundstücke mit weicher, kurzer Spezialkunststoffbürste.
- Alle Kanäle mit Reinigungsadapter verbinden, mit Reinigungs- / Desinfektionslösung spülen, Adapter entfernen.

### 5. Bürstenreinigung

- Um nicht sichtbare Verschmutzungen in den Kanälen zu beseitigen und die Durchgängigkeit zu prüfen, alle zugänglichen Endoskopkanäle mechanisch bürsten; unter der Flüssigkeitsoberfläche durchführen!
- Nur die vom Hersteller zugelassenen Bürsten verwenden.

\* Empfehlungen der KRINKO / BfArM sowie des Endoskopherstellers beachten.

### 6. Abspülen der Reinigungslösung

- Endoskop mit Zubehör aus der Vorbehandlungslösung nehmen, in ein Becken mit sauberem Leitungswasser legen. Leitungswasser nach jedem Abspülvorgang erneuern!
- Kanäle mit der Wasserstrahlpistole (alternativ mit Handpumpe und Spritze) mehrmals spülen.
- Kanäle mit Druckluft frei blasen, um Restflüssigkeit aus dem Endoskop zu beseitigen.

### 7. Manuelle Desinfektion in der Desinfektionswanne

- Gereinigtes Endoskop mit Zubehör in Wanne mit Desinfektionsmittellösung legen, so dass alle Instrumententeile ausreichend bedeckt sind.
- Alle Kanalsysteme mittels Adapter und großer Spritze spülen; Kanäle blasenfrei mit Desinfektionsmittellösung füllen. Adapter unter der Flüssigkeitsoberfläche entfernen, in der Lösung belassen. Der Deckel muss geschlossen werden.
- Nach der Einwirkzeit Kanäle und Außenmantel mit mikrobiologisch einwandfreiem Wasser sorgfältig nachspülen.
- Abschließend Kanäle mit Druckluft sorgfältig trocken blasen; Außenmantel mit sauberem Einwegtuch abtrocknen.

### 8. Endoskop richtig aufbewahren.

Weitere Informationen finden Sie in der Endoskopiebrochure Mat.-Nr. 120

