



# exeol sept first

## Desinfektionsreiniger pH-neutral

► Lösung zum Verdünnen für die Tauchreinigung und -desinfektion von wiederverwendbaren, invasiven und nicht-invasiven Medizinprodukten vor der Sterilisation oder abschließenden Desinfektion

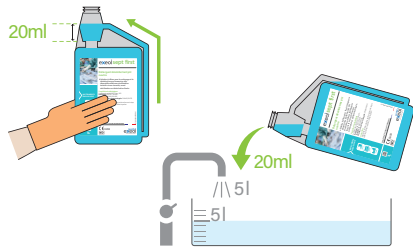


INSTRUMENTE  
ENDOSKOPIE

Vor jedem Gebrauch das auf dem Etikett angegebene Verwendbarkeitsdatum überprüfen.



### Dosierflasche 1l



Verschlusskappe entfernen und die Seitenwände der Flasche zusammendrücken, um die gewünschte Dosis zu erhalten. Die erhaltene Dosis mit Wasser bei Raumtemperatur verdünnen: 0,4% (4ml/l). Den Flasche nach Gebrauch wieder verschließen.

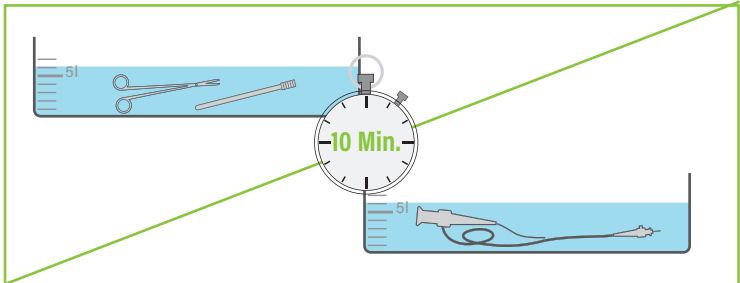
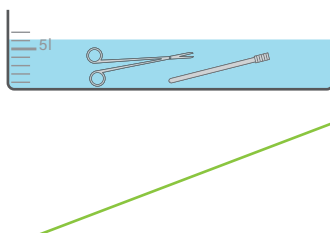
### Kanister 5l



Bei der ersten Verwendung den Originalitätsring entfernen, anschließend den Verschluss abschrauben. Die 20-ml-Pumpe auf den Kanister schrauben und ansaugen. Die Dosis erst verwenden, wenn die Pumpe komplett angesaugt hat. Mithilfe der Dosierpumpe das Konzentrat mit Wasser bei Raumtemperatur verdünnen: 0,4% (4ml/l).

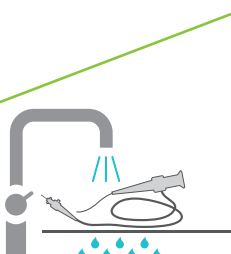
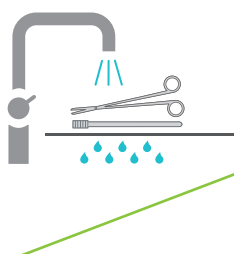
Die verdünnte und nicht verwendete Lösung kann in einem abgedeckten Behälter 72 Std. lang aufbewahrt werden.

### Anwendung:



**1** Die Medizinprodukte öffnen und zerlegt in die Lösung legen und darauf achten, dass sie vollständig eingetaucht sind. Die Kanäle, falls erforderlich, reinigen, außen und innen abbürsten und durchspülen.

**2** Kontaktzeit: 10 Min. Empfohlene Kontaktzeit einhalten.



**3** Die Medizinprodukte entnehmen und gründlich mit Wasser abspülen.

Die verwendete Lösung muss nach jeder Anwendung erneuert werden. exeol sept first kann im Ultraschall-Reinigungsbad verwendet werden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.  
Persönliche Schutzausrüstung :



NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

IN FRANKREICH HERGESTELLT

SANTÉ  
**exeol**  
A SODEL DIVISION



Produktdossier verfügbar  
unter [www.exeol.fr](http://www.exeol.fr)

Sodel  
190 rue René Barthélémy  
14100 Lisieux, France.  
TEL: +33 (0)2 31 31 10 50  
[www.exeol.fr](http://www.exeol.fr)

CE-Kennzeichnung 2023 erhalten  
MD Klasse IIa

**CE** 0459

**MD**