

# schülke -t



Desinfektionskomponente für die chemothermische Aufbereitung von flexiblen Endoskopen.

## thermosept® ED

### Unser Plus

- viruzid gemäß RKI-Empfehlung
- umfangreiches Wirkspektrum
- hervorragende Materialverträglichkeit
- sporizid gem. den Anforderungen der DIN EN ISO 15883-4

### Anwendungsgebiete

thermosept® ED ist eine besonders materialschonende und wirksame chemothermische Desinfektionskomponente für die Aufbereitung flexibler Endoskope in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten für Endoskope (RDG-E). Die Eignung und Wirksamkeit von thermosept® ED wurde in umfangreichen mikrobiologischen und anwendungstechnischen Tests geprüft und bestätigt. thermosept® ED ist geeignet für den Einsatz in RDG-E aller führenden Hersteller, wie Belimed, BHT, Getinge, Olympus, Steelco, Steris und Wassenburg. Die Desinfektionskomponente thermosept® ED ist kompatibel mit den Reinigungskomponenten thermosept® ER (pH-neutral) und thermosept® EndoCleaner (mild-alkalisch).

### Anwendungshinweise

Dosierung:

1 % (10 ml/l) - 5 min. Einwirkzeit bei 55 °C.

thermosept® ED dient als effektive Desinfektionskomponente für die chemothermische Aufbereitung von flexiblen Endoskopen und endoskopischem Zusatzinstrumentarium. Das Produkt ist schaumarm und erlaubt die Verwendung von Kalt- oder Warmwasser in jedem Programmschritt. Mikrobiologische Wirksamkeit: Die mikrobiologische Wirksamkeit von thermosept® ED ist unter Einbeziehung der maschinell vorgegebenen Bedingungen (Dosierung, Zeit, Temperatur) gutachterlich geprüft. Die Dosierung erfolgt über maschineneigene Dosierpumpen.

### Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid	1 % (10 ml/l) 55 °C	5 Min.
mykobakterizid	0,5 % (5 ml/l) 55 °C	5 Min.
fungizid	1 % (10 ml/l) 55 °C	5 Min.
<b>begrenzt viruzid</b> (inkl. HIV, HBV und HCV) <i>gemäß DVV-/RKI-Leitlinie</i>	1 % (10 ml/l) 55 °C	5 Min.
<b>viruzid</b> <i>gemäß DVV-/RKI-Leitlinie</i>	1 % (10 ml/l) 55 °C	5 Min.

CE 0297



## Produkt Daten

Zusammensetzung:

100 g enthalten: 20 g Glutaraldehyd.

Weitere Inhaltsstoffe: Korrosionsinhibitoren, Lösungsvermittler, Komplexbildner.

### Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,04 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Farbe	farblos
Flammpunkt	63 °C / Methode: DIN 51755 Part 1
Form	flüssig
pH	ca. 3,6 / 20 °C / Konzentrat
Viskosität, dynamisch	ca. 3,2 mPa*s / 20 °C / Methode: DIN 53019

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
thermosept ED 5 l KA	1/Kanister	181001
thermosept ED 20 l KA	1/Kanister	181003
thermosept ED 10 l KA	1/Kanister	70000173
thermosept ED 6-Pin 5 l KA	1/Kanister	70000878
thermosept ED 200 l FA	1/Fass	181007

## Zubehör

Zubehör	Art.-Nr.
Kanisterschlüssel für 5 + 10 l	135810

## Verwandte Produkte

- thermosept® EndoCleaner
- thermosept® ER

## Umweltinformation

schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

## Gutachten und Information

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter [www.schuelke.com](http://www.schuelke.com). Für individuelle Fragen: Customer Care  
Telefon: +49 40 52100-666 E-Mail: [info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 und von GMP-Zertifikaten für Arzneimittel.



Ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe.

**schülke Hauptsitz**  
Schülke & Mayr GmbH  
Robert-Koch-Str. 2  
22851 Norderstedt  
Deutschland  
Tel. +49 (0) 40 - 52100 - 0  
Fax +49 (0) 40 - 52100 - 318  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)  
[mail@schuelke.com](mailto:mail@schuelke.com)

Schülke & Mayr AG  
Sihlfeldstrasse 58  
8003 Zürich  
Schweiz  
Tel. +41 (0) 44 - 4665544  
Fax +41 (0) 44 - 4665533  
[www.schuelke.ch](http://www.schuelke.ch)  
[mail.ch@schuelke.com](mailto:mail.ch@schuelke.com)

Schülke & Mayr Ges.m.b.H.  
Seidengasse 9  
1070 Wien  
Österreich  
Tel. +43 (0) 1 - 5232501-0  
Fax +43 (0) 1 - 5232501-60  
[www.schuelke.at](http://www.schuelke.at)  
[office.austria@schuelke.com](mailto:office.austria@schuelke.com)