

# schülke -†



Desinfektionskomponente für die chemothermische Aufbereitung von flexiblen Endoskopen

## thermosept® ED

### Unser Plus

- umfangreiches Wirkspektrum
- viruzid gemäß EN 14476 und DVV/RKI-Leitlinie
- hervorragende Materialverträglichkeit
- sporizid gem. den Anforderungen der DIN EN ISO 15883-4

### Anwendungsgebiete

thermosept® ED ist eine Desinfektionskomponente, bereitgestellt als Konzentrat, für die chemothermische Aufbereitung von flexiblen und starren Endoskopen (sowie dessen Zubehör) in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten für Endoskope (RDG-E).

thermosept® ED ist geeignet für den Einsatz in RDG-E-Typen 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 bis 60 °C.

Die Dosierung erfolgt über maschineneigene Dosierpumpen.

Mikrobiologische Wirksamkeit:

Die mikrobiologische Wirksamkeit von thermosept® ED wurde unter den angegebenen Einsatzbedingungen (Dosierung 1 %, Einwirkzeit 5 Min., Temperatur 55 °C) gutachterlich bestätigt und erfüllt die Anforderungen gem. DIN EN ISO 15883-4 umfänglich. thermosept® ED verfügt weiterhin über das gemäß KRINKO/BfArM-Empfehlung erforderliche Wirkspektrum zur Aufbereitung "Semikritischer Instrumente der Risikoklasse B".

### Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
<b>bakterizid</b> <i>EN13727, EN14561</i>	1 % (10 ml/l) 55 °C	5 Min.
<b>mykobakterizid</b> <i>EN14348, EN14563</i>	1 % (10 ml/l) 55 °C	5 Min.
<b>fungizid</b> <i>EN13624, EN14562</i>	1 % (10 ml/l) 55 °C	5 Min.
<b>viruzid</b> <i>EN14476, gemäß DVV-/RKI-Leitlinie</i>	1 % (10 ml/l) 55 °C	5 Min.

CE 0297



## Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe: 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
Viskosität, dynamisch	ca. 3,2 mPa*s / 20 °C / Methode : DIN 53019

## Besondere Hinweise

Vor Gebrauch stets Etikett und Gebrauchsinformation lesen.

Je nach Wasserqualität können Farbveränderungen an metallischen Teilen der Endoskope auftreten. Die Funktion der Geräte wird dadurch nicht beeinträchtigt. thermosept ED nicht mit anderen Produkten mischen. Die Kompatibilität mit thermosept® ER und thermosept® EndoClaner wurde geprüft.

## Bestellinformation

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

## Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	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 Sales Service 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.

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

 **Air Liquide** Ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe.  
HEALTHCARE