



Aktivsauerstoff-basierte Desinfektion von flexiblen Endoskopen in RDG-E.

## thermosept® PAA base

### Unser Plus

- wirksam gegen Bakterien, Pilze, Viren und Sporen (inkl. Clostridium difficile Sporen)
- gute Materialverträglichkeit auf Basis eines 2-Komponenten-Systems
- kurze Einwirkzeit bei niedrigen Temperaturen

### Anwendungsgebiete

Zur maschinellen, chemo-thermischen Aufbereitung von flexiblen Endoskopen in RDG-E. thermosept® PAA base / additive kann in geeigneten RDG-E, die für den Einsatz von Peressigsäure vorgesehen sind, verwendet werden. Z. B. in Maschinen der Hersteller BHT, Belimed, Olympus\*

### Anwendungshinweise

- **Dosierung:** 1% (10ml/l) - 37°C oder 1,2% (12ml/l) - 35°C
- thermosept® PAA base und thermosept® PAA additive möglichst zeitgleich dosieren. Falls keine zeitgleiche Dosierung seitens der RDG-E Dosierpumpen möglich ist, zuerst thermosept® PAA base und unmittelbar danach thermosept® PAA additive zudosieren. Diese Reihenfolge aufgrund der Materialverträglichkeiten bitte berücksichtigen.
- Die Einwirkzeit beträgt 5 Minuten.
- Die Desinfektionskomponenten sind auf den mildalkalischen, enzymbasierten Reiniger thermosept® EndoCleaner abgestimmt. Kompatibilität mikrobiologisch bestätigt.



# thermosept® PAA base

## Produktdaten

### Zusammensetzung Komponente base:

100g Lösung enthalten: 5g Peressigsäure, Wasserstoffperoxid, Essigsäure

### Zusammensetzung Komponente additive:

100g Lösung enthalten: Kaliumhydroxid, Phosphate und Korrosionsinhibitoren

### Chemisch-physikalische Daten

Dichte	1,09 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Farbe	farblos
Flammpunkt	Nicht anwendbar
Form	flüssig
pH	< 1 / 100 % / 20 °C
Viskosität, dynamisch	14,9 mPa*s / 20 °C

\* Olympus ETD Maschinen: thermosept® PAA kann in Olympus miniETD 2 PAA, Olympus ETD 3 PAA, Olympus ETD 4 PAA Maschinen verwendet werden. Die Komponente thermosept® PAA base wird mittels eines speziellen Adapters durch unsere Servicetechniker direkt an die Saugvorrichtung Ihrer Olympus ETD Maschine konnektiert. Der Adapter bleibt auch nach Aufbrauch des Produkts mit der Saugvorrichtung konnektiert, kann aber jederzeit und ohne grösseren Aufwand wieder gelöst werden. Eine Änderung an der Olympus ETD Maschine ist nicht erforderlich. Der Produktwechsel findet analog dem Wechsel der Kanister thermosept® Endocleaner und thermosept® PAA additive statt. Dazu wird die mit dem Adapter über einen Schlauch verbundene spezielle Schraubkappe einfach auf den thermosept® PAA base Kanister auf- bzw. abgeschraubt. Siehe Abbildung. Bei Fragen wenden Sie sich gerne an Ihren zuständigen Aussendienstmitarbeiter.

## Besondere Hinweise

Die Komponenten base und additive dürfen nur zusammen angewendet werden.

Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern. Behälter dicht geschlossen halten. Vor Hitze und Sonneneinstrahlungen schützen. thermosept® PAA ist nicht geeignet für Instrumentarium aus Messing und Kupfer, sowie verchromte Instrumente.

Gem. EN 17664 sind die Angaben der Instrumentenhersteller zu beachten und die Materialverträglichkeit ggf. vor der Anwendung sicherzustellen.

Dies gilt insbesondere bei der Aufbereitung älterer Endoskope.

Diese sollten grundsätzlich auf die Verträglichkeit mit Peressigsäure bewertet werden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
thermosept PAA base BHT Pin 5 I KA	2/Karton	70000882
thermosept PAA base Adapter 4 I KA	2/Karton	70002419
thermosept PAA base 5 I KA	2/Karton	125702
thermosept PAA base 200 I FA	1/Fass	70001117

## Umweltinformation

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

## Gutachten und Information

Einen Überblick zum Präparat thermosept® PAA base and additive finden Sie im Internet unter [www.schuelke.ch](http://www.schuelke.ch)



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

schülke Schweiz  
Schülke & Mayr AG  
Hungerbühlstrasse 22  
8500 Frauenfeld  
Schweiz  
Tel. +41 (0) 44 - 46655 - 44  
[www.schuelke.ch](http://www.schuelke.ch)  
[mail.ch@schuelke.com](mailto:mail.ch@schuelke.com)

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)