

**Mehrstufiges enzymatisches Reinigungsmittel mit erweiterter proteolytischer Aktivität und Rostschutzmittel. Konzipiert für den Einsatz in allen Endoskop-, Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Ultraschallbädern und der manuellen Reinigung.**

**ENDOZIME** ist ein speziell entwickeltes enzymatisches Reinigungskonzentrat aus dem ENDOZYM-Reinigungskonzept. Es eignet sich besonders gut für flexible und starre Endoskope sowie chirurgische und orthopädische Instrumente.

Die einzigartige kraftvolle Formel in **ENDOZIME** reinigt sicher und zuverlässig innerhalb von zwei bis drei Minuten rückstandsfrei. **ENDOZIME** kann im Einlegeverfahren, Ultraschallbad wie auch im Zirkulationsverfahren angewendet werden.

Durch den materialschonenden Reinigungsvorgang werden die besonders empfindlichen Komponenten des Instrumentariums nicht angegriffen. **ENDOZIME** verhindert die Bildung von Biofilmen welche Desinfektionsmittel resistente Bakterien beherbergen können.

Es entfernt Blut, Schleim, Urin, Eiweiß, Fett und kristalline Ablagerungen. Ideal auch bei der Reinigung von verstopften Kanälen. Störende Gerüche werden ebenfalls neutralisiert. **ENDOZIME** ist zu 100% biologisch abbaubar und kann mit dem allgemeinem Abwasser entsorgt werden.



- **Mischungsverhältnis von 4-8ml pro Liter**
- Reinigung startet bei Kontakt
- Wirksam auch bei kalten Wassertemperaturen (ideal 30-45°C)
- Erhältlich auch in kleineren Flaschen
- Kompatibel mit allen medizinischen Materialien
- pH-neutral, 100% biologisch abbaubar
- Rosthemmend

**Umwelt- und Kostenvorteile:**

Geringere Nutzung von Reinigungsmitteln  
100% biologisch abbaubar  
Weniger Plastik- und Verpackungsabfälle  
Reduzierung des Energieverbrauchs

**Verfügbar in:**

Art.-Nr.: 60RU41ENO      1 Euro-Kanister à 4,0 Liter  
Art.-Nr.: 60RU44ENO      1 Karton mit 4 Euro-Kanister à 4,0 Liter



ascafamed GmbH, Eifelstr. 2, 63533 Mainhausen  
Tel.: +49 (0) 6182 929210 Fax: +49 (0) 6182 929292  
[info@ascafamed.de](mailto:info@ascafamed.de)      [www.ascafamed.de](http://www.ascafamed.de)

**ANWENDUNG:**

**Manuelle Reinigung (Endoskope)**

1. Gebrauchslösung im Mischungsverhältnis 1:100 ansetzen (je nach Verschmutzungsgrad)
2. a: Instrument in Gebrauchslösung einlegen bzw. befüllen  
b: 1,5 Minuten einwirken lassen  
c: Erneutes Befüllen der Kanäle  
d: 1,5 Minuten einwirken lassen  
e: Gründlich mit Wasser abspülen, danach desinfizieren.

**Manuelle Reinigung (Instrumente)**

1. Gebrauchslösung im Mischungsverhältnis 1:100 ansetzen (je nach Verschmutzungsgrad)
2. Verschmutzte Instrumente in die Gebrauchslösung einlegen.
3. 3 Minuten einwirken lassen
4. Gründlich mit Wasser abspülen, danach desinfizieren.

**Ultraschallbad und Reinigungsautomaten**

Bitte beachten Sie die Angaben des Herstellers.  
Vermeiden Sie Temperaturen über 45°C.