

ENDOZIME®

Xtreme Power

Super konzentriert!
Super sparsam!

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

ENDOZIME® Xtreme Power kombiniert die Leistung eines Konzentrates mit der Leistung der bewährten Multi-Enzym-Ruhof-Formel um einen ultimativen Endoskop Reiniger zu erstellen. Diese einzigartige Kombination verleiht ENDOZIME® Xtreme Power seine hervorragende Reinigungsfähigkeit, um eine schnelle und gründliche Entfernung von Verschmutzung zu gewährleisten. Angereichert mit APA (Advanced Proteolytic Action) erhöht sich die Protease-Enzym-Aktivität stark. ENDOZIME® Xtreme Power dringt in die am schwersten zu erreichenden Kanäle und kanülierte Instrumente ein und löst sofort bei Kontakt grobe Verunreinigungen. ENDOZIME® Xtreme Power enthält biologische Zusätze, die die Geschwindigkeit des Verflüssigungs- und Solubilisierungsprozesses und die Erleichterung der enzymatischen Wirkung beeinflussen.

- **Konzentrat: Verdünnung von 4ml pro Liter**
- Wirksam in allen Wassertemperaturen (einschließlich kaltes Wasser)
- „Kein Schaum“ Formel
- Entfernt alle Verunreinigungen. Reinigung startet bei Kontakt
- 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.: 60RU41ENEXP 1 Euro-Kanister à 4,0 Liter
Art.-Nr.: 60RU44ENEXP 1 Karton mit 4 Euro-Kanister à 4,0 Liter

USE LESS
Clean More



ANWENDUNG:

Automatische Gerätereinigung:

Gießen Sie 4ml pro Liter direkt in den Waschbehälter für die volle Leistung.
Befolgen Sie die Herstellerempfehlung für die richtige Dosierung.

Manuelle Reinigung:

1. Fügen Sie 4ml pro Liter ENDOZIME® Xtreme Power hinzu. (Funktioniert in allen Wassertemperaturen)
2. Tauchen Sie die Instrumente oder Endoskope ein. (Für Endoskope: Absaugen oder Spülen der Kanäle vor dem Einweichen)
3. 2 Min einweichen, um organische Substanzen zu entfernen. (Starke Verschmutzungen können mehr Zeit benötigen)
4. Gründlich mit Leitungswasser abspülen

RUHOF
THE EXPERTS IN A BOTTLE

 **ascafamed**

ascafamed GmbH, Eifelstr. 2, 63533 Mainhausen
Tel.: 06182-9292-10 Fax: 06182-9292-92
info@ascafamed.de www.ascafamed.de