



**DR. WEIGERT**

Hygiene mit System

Medizin



neodisher®  
**MultiZym**

**Mit 3facher  
Enzym-Power!**

Multienzymatischer Reiniger für die Aufbereitung von  
thermostabilen und thermolabilen Instrumenten.

# neodisher® MultiZym – aktive Enzymkraft für die manuelle Instrumentenaufbereitung.

## neodisher® MultiZym

Multienzymatischer Reiniger auf Basis von Protease, Lipase und Amylase

- Für die manuelle Reinigung von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten, inklusive MIC- und Mikroinstrumenten, Dentalinstrumenten, flexiblen Endoskopen, Anästhesie-Utensilien, Containern und anderen medizintechnischen Utensilien im Tauch- und Ultraschallbad



5 L Kanister  
4087 35



10x 1 L Flasche  
4087 45

### Unser Erfolgsprinzip:

- Die Formulierung von neodisher® MultiZym kombiniert drei Enzymklassen miteinander und garantiert somit eine maximale Reinigungsleistung mit synergistischer Wirkung für alle Arten von Rückständen: Protease spaltet Proteine aus Eiweißrückständen, Lipase löst fetthaltige Verschmutzungen und Amylase entfernt Polysaccharide, beispielsweise aus Bronchialschleim

### Anwendungsempfehlung:

Manuelle Reinigung bei normaler Schmutzbelastung	1 - 2,5 ml/l, 15 - 50 °C, 2 - 10 min
--	---

Manuelle Reinigung bei hoher Schmutzbelastung	10 - 30 ml/l, 15 - 50 °C, 2 - 10 min
---	---

Manuelle Reinigung im Ultraschallbad	1 - 30 ml/l, 15 - 50 °C, 2 - 10 min
--------------------------------------	--



Enzyme arbeiten nach dem Schlüssel/Schloss-Prinzip: jedes Enzym spaltet spezifisch ein bestimmtes Substrat. Wie bei einem Schlüssel, passt das Enzym von seiner Struktur zu einer bestimmten Stoffklasse.

## Unsere Kompetenz – Ihr Vorteil:

- erstklassige, rückstandsfreie Reinigungsleistung
- multienzymatische Formulierung auf Basis von Protease, Lipase und Amylase
- frei von Borsäure und Boraten, parfüm- und farbstofffrei; gute Sichtbarkeit der Instrumente in der Anwendungslösung
- praktische 1 L-Flasche mit integrierter Dosierhilfe



- bewirkt selbsttätig eine starke Abreicherung organischen Materials, verhindert die Redeposition von Proteinerückständen; entfernt nachweislich Biofilme
- aktive Wirkung der Inhaltsstoffe, höchste Effizienz und hervorragende Reinigungsergebnisse schon bei niedriger Anwendungskonzentration
- hohe Anwenderfreundlichkeit und ausgezeichnete Materialverträglichkeit: geeignet für Instrumentenstahl, Optiken, übliche Kunststoffe, eloxiertes Aluminium, Silikon sowie Materialien von Anästhesie-Utensilien
- einfache Handhabung, leichte Dosierung ohne Zubehör