



**DR. WEIGERT**

SYSTEMATIC HYGIENE

Medicina



neodisher<sup>®</sup>  
**MultiZym**

**Com 3 vezes mais  
poder enzimático!**

Detergente multienzimático para o reprocessamento de instrumentos termoeestáveis e termolábeis.

# neodisher® MultiZym – poder enzimático ativo para o processamento manual de instrumentos

## neodisher® MultiZym

Limpador multienzimático à base de protease, lipase e amilase

- Para a limpeza manual de instrumentos termostáveis e termolábeis, incluindo instrumentos de MIC e micro-instrumentos, instrumentos dentários, endoscópios flexíveis, utensílios de anestesia, recipientes e outros utensílios médicos em banhos de imersão e ultrassônicos.



Recipiente de 5 litros



12 x garrafa de 1 litro

### O nosso princípio de sucesso:

- A formulação de neodisher® MultiZym combina três classes de enzimas entre si, garantindo assim um desempenho de limpeza máximo com efeito sinérgico para todos os tipos de resíduos: a protease divide as proteínas dos resíduos de proteína, a lipase dissolve a sujidade gordurosa e a amilase remove os polissacarídeos, por exemplo, do muco brônquico.

### Recomendação de utilização:

Limpeza manual no caso de sujidade normal	1 - 2,5 ml/l, 15 - 50 °C, 2 - 10 min
---	---

Limpeza manual no caso de sujidade elevada	10 - 30 ml/l, 15 - 50 °C, 2 - 10 min
--	---

Limpeza manual em banho ultrassónico	1 - 30 ml/l, 15 - 50 °C, 2 - 10 min
--------------------------------------	--



As enzimas funcionam segundo o princípio da chave/fechadura: cada enzima divide especificamente um determinado substrato. Tal como uma chave, a estrutura da enzima adapta-se a uma determinada classe de substâncias.

## A nossa competência – a sua vantagem:

- desempenho de limpeza de primeira classe, sem deixar resíduos
- fórmula multienzimática à base de protease, lipase e amilase
- sem ácido bórico e boratos, sem perfume e corantes; boa visibilidade dos instrumentos na solução de aplicação
- prática garrafa de 1 litro com doseador integrado



- provoca automaticamente uma forte redução do material orgânico, impede a redeposição de resíduos proteicos; remove comprovadamente biofilmes.
- efeito ativo dos ingredientes, máxima eficácia e excelentes resultados de limpeza mesmo com baixa concentração de aplicação
- elevada facilidade de utilização e excelente compatibilidade com os materiais: adequado para aço para instrumentos, óticas, plásticos comuns, alumínio anodizado, silicone e materiais de utensílios de anestesia.
- fácil manuseamento, dosagem simples sem acessórios