



# neodisher® MultiZym



## Agentes de limpeza para o reprocessamento manual de instrumentos termoláveis e termoláveis

### Concentrado líquido

#### Área de aplicação:

Limpeza manual de instrumentos termoláveis e termoláveis, incluindo instrumentos MIC e microinstrumentos, instrumentos dentários, endoscópios flexíveis, equipamento de anestesia, recipientes e outros dispositivos médicos em banhos de imersão e ultrassons.

#### Espetro de desempenho:

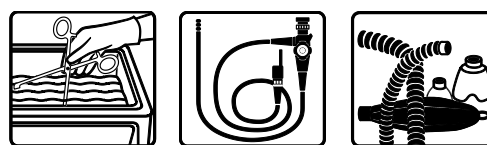
- Remove eficazmente resíduos como sangue seco e desnaturado, gorduras e secreções
- Isto provoca uma forte depleção de material orgânico e impede a nova deposição de resíduos proteicos
- Remove biofilmes
- Excelente compatibilidade com materiais: adequado para aço inoxidável, aço para instrumentos, componentes óticos, plásticos comuns, alumínio anodizado, silicone e materiais utilizados em equipamentos de anestesia
- Boa visibilidade dos instrumentos na solução de aplicação
- Adequado para todos os níveis de dureza da água

#### Características especiais:

- Desempenho de limpeza de primeira classe
- Formulação multienzimática à base de protease, lipase e amilase para uma limpeza ativa sem resíduos
- Isento de ácido bórico e boratos, perfume e corantes

#### Utilização e dosagem:

O neodisher MultiZym pode ser utilizado em banhos de imersão ou banhos ultrassónicos. A dosagem e os parâmetros de aplicação dependem, entre outros fatores, da área de



aplicação e do grau de contaminação dos instrumentos. Os parâmetros seguintes devem ser respeitados aquando da utilização do neodisher MultiZym:

Recomendação de utilização	
Limpeza manual em condições normais de sujidade.	1 - 2,5 ml/l, 15 - 50 °C, 2 - 10 min
Limpeza manual em caso de níveis elevados de sujidade.	2,5 - 30 ml/l, 15 - 50 °C, 2 - 10 min
Limpeza manual em banho ultrassónico	1 - 30 ml/l, 15 - 50 °C, 2 - 10 min

A solução de aplicação deve ser renovada pelo menos diariamente e trocada imediatamente se estiver visivelmente contaminada.

#### Instruções gerais relativas à utilização:

- Apenas para aplicações comerciais.
- Para uma dosagem económica e controlada, recomenda-se a utilização de auxiliares de dosagem manual como, por exemplo, dispositivos de mistura ou acessórios de dosagem. Entre em contacto connosco
- O processamento deve ser realizado de acordo com a legislação relativa a dispositivos médicos e regulamentos aplicáveis, utilizando procedimentos validados adequados
- A solução de aplicação do neodisher MultiZym deve ser lavada com água (de preferência desmineralizada)
- Observe as recomendações de processamento do fabricante do dispositivo médico de acordo com os requisitos da norma DIN EN ISO 17664
- Não misturar com outros produtos



## Dados técnicos

Valor de pH	8,4 - 8,6 (1 - 30 ml/l, definido em água dessalinizada, 20 °C)
Viscosidade	< 50 mPa s (concentrado, 20 °C)
Densidade	aprox. 1,1 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)

## Ingredientes:

Ingredientes para produto de limpeza segundo a diretiva CE relativa a detergentes 648/2004:

Tensioativos não iónicos 5-15%,

Tensioativos não iónicos <5%,

também enzimas, conservantes

(metilisotiazolinona, octilisotiazolinona)

## Marcação CE:

O neodisher MultiZym cumpre os requisitos resultantes da legislação europeia relativa aos dispositivos médicos.

Em caso de incidente grave com este produto, este deverá ser comunicado ao fabricante e à autoridade competente.

## Instruções para armazenamento:

Durante o armazenamento deve ser mantida uma temperatura entre 0 e 25 °C. Proteger da luz solar. Pode ser armazenado durante 2 anos se for corretamente conservado. Pode ser utilizado até:

ver a impressão na etiqueta por trás do símbolo .

## Indicações de perigo e segurança:

As informações sobre segurança e ambiente podem ser encontradas nas fichas de dados de segurança. Estão disponíveis em [www.drweigert.com](http://www.drweigert.com) na secção "Assistência/Downloads".

Eliminar apenas os recipientes vazios e selados.

Eliminação de resíduos de material de enchimento: ver ficha de dados de segurança.

MB 4087/3-3

Versão: 10/2020