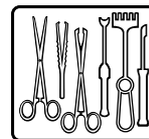




# neodisher® PreStop



## Paragem da corrosão para pré-tratamento de instrumentos cirúrgicos

### Espuma de pulverização

#### Âmbito:

- Proteção contra corrosão para pulverizar sobre instrumentos cirúrgicos diretamente após a sua utilização no bloco operatório

#### Espetro de desempenho:

- Paragem da corrosão: evita a corrosão por picadas nos instrumentos de aço inoxidável, que pode ser causada pela aderência de resíduos de sangue ou de soro fisiológico
- Pré-limpeza automática no bloco operatório
- Adequado para instrumentos cirúrgicos, incluindo instrumentos MIS
- O alumínio anodizado deve ser previamente testado quanto à sua adequação

#### Propriedades especiais:

- Evita que os resíduos cirúrgicos sequem nos instrumentos, mantendo-os húmidos
- Facilita a limpeza subsequente
- Inibe o crescimento de microorganismos nos instrumentos durante o tempo de contacto (bacteriostático)

#### Aplicação e dosagem:

Aplicar o neodisher PreStop não diluído diretamente após a operação nos instrumentos cirúrgicos colocados no recipiente de eliminação com o pulverizador de espuma, molhando-os completamente. Depois, manter o contentor de eliminação fechado. Os instrumentos tratados com neodisher PreStop podem ser armazenados até 72 horas. Em seguida, enxaguar cuidadosamente e reprocessar como habitualmente.

#### Indicações gerais relativas à utilização:

- Apenas para aplicações comerciais.
- Utilizar o pulverizador de espuma incluído no volume de fornecimento para aplicar o neodisher PreStop.

- Não misturar com outros produtos.
- O neodisher PreStop deve ser lavado com água (de preferência desmineralizada).
- O reprocessamento deve ser efetuado de acordo com a legislação relativa aos dispositivos médicos e os regulamentos aplicáveis, utilizando procedimentos validados adequados.
- Respeite as recomendações de reprocessamento do fabricante do dispositivo médico, em conformidade com os requisitos da norma DIN EN ISO 17664.

#### Dados técnicos:

Valor de pH	9,5 (não diluído, 20 °C)
Densidade	aprox. 1,0 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)

#### Ingredientes:

<5% de tensoativos aniónicos e anfotéricos também enzimas, conservantes (3-iodo-2-propinilbutilcarbamato, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona), 2-fenoxietanol

#### Marcação CE:



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

Se ocorrer algum incidente grave com este produto, este deve ser comunicado ao fabricante e à autoridade competente.

#### Instruções de armazenamento:

Durante o armazenamento, deve ser mantida uma temperatura entre 0 e 25 °C. Manter o recipiente bem fechado. Proteger da luz solar. Pode ser utilizado durante 2 anos se for corretamente armazenado. Pode ser utilizado até: ver a impressão na etiqueta por trás do símbolo ☞.



# neodisher<sup>®</sup> PreStop

## Indicações de perigo e de segurança:

O neodisher PreStop não é uma substância perigosa de acordo com o Regulamento CLP (CE) n.º 1272/2008.

Eliminar apenas os recipientes vazios e selados.

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

Para mais informações sobre segurança e ambiente, consultar as fichas de dados de segurança. Estes estão disponíveis em [www.drweigert.de](http://www.drweigert.de) na secção "Service/Downloads".

MB 4086/2-5 Versão: 02/2025

---

As informações desta ficha de dados baseiam-se nos nossos conhecimentos e experiência atuais. Não dispensam o utilizador de efetuar os seus próprios testes e ensaios. Não se pode deduzir daí uma garantia juridicamente vinculativa de certas propriedades.

---