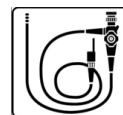




neodisher[®] Septo Fin



Desinfetante para o reprocessamento manual de instrumentos termoestáveis e termolábeis

Concentrado líquido

Área de aplicação:

- Desinfecção manual de instrumentos termoestáveis e termolábeis, incluindo endoscópios flexíveis, sondas de ecocardiografia transesofágica (ETE), instrumentos de microscopia confocal (MIC) e equipamento de anestesia.

Espetro de desempenho:

- Bactericidas (incluindo, por exemplo, MRSA, H. pylori), micobactericidas (incluindo agentes patogénicos da tuberculose), fungicidas, virucidas e esporicidas. (C. difficile) eficácia confirmada por opinião de especialistas
- Eficácia da desinfecção testada e comprovada de acordo com as normas europeias, métodos VAH¹ e RKI/DVV²
- Baixa formação de espuma, adequada para utilização em processos de circulação como, por exemplo, em sistemas semiautomáticos.
- Compatível com todos os produtos químicos do processo neodisher para reprocessamento automatizado no RDG ou RDG-E.
- Adequado para materiais como aço inoxidável, aço cromo-níquel, alumínio anodizado, plásticos (incluindo silicone), borracha, porcelana e vidro, metais não ferrosos.
- Listado na lista VAH¹, na lista ÖGHMP³ e na lista de desinfetantes IHO⁴
- Aroma agradável graças ao perfume subtil.

Características especiais:

- Isento de formaldeídos e glioal
- Muito boa compatibilidade de materiais
- Adequado para todos os níveis de dureza da água.

Utilização e dosagem:

O neodisher Septo Fin pode ser utilizado tanto

em banheiras de imersão como em sistemas semiautomáticos. Dependendo da eficácia desejada, prepare uma solução de acordo com a recomendação de aplicação abaixo.

Antes da desinfecção, os instrumentos ou endoscópios devem ser cuidadosamente limpos, por exemplo, com os agentes de limpeza neodisher MediClean forte ou neodisher endo CLEAN. Após a lavagem, enxague bem os instrumentos ou endoscópios, coloque-os na solução Septo Fin do neodisher e tenha em atenção o tempo de contacto adequado.

Desmonte e abra os instrumentos o mais possível. Humedeça completamente todas as superfícies com a solução desinfetante. As bolhas de ar devem ser removidas.

Eficácia do desinfetante (20 °C, carga reduzida)	
bactericida, fungicida (VAH ¹ , EN 13727, EN 13624, EN 14561, EN 14562)	30 ml/l (3,0%), 15 min 20 ml/l (2,0%), 30 min 10 ml/l (1,0%), 60 min
micobactericida (EN 14348, EN 14563)	50 ml/l (5,0%), 30 min 40 ml/l (4,0%), 60 min
fungicida (EN 13624, EN 14562)	50 ml/l (5,0%), 60 min
esporicida contra C. difficile (EN 17126)	40 ml/l (4,0%), 24 h
virucida limitado (EN 14476, EN 17111, RKI/DVV ²)	10 ml/l (1,0%), 15 min
virucida (EN 14476, EN 17111)	40 ml/l (4,0%), 15 min 30 ml/l (3,0%), 30 min
virucida (RKI/DVV ²)	30 ml/l (3,0%), 15 min 15 ml/l (1,5%), 30 min



neodisher[®] Septo Fin

Recomendação de aplicação para a desinfeção de dispositivos médicos semicríticos de acordo com as recomendações da KRINKO/BfArM (Boletim Federal de Saúde alemão 2012 - 55:1248) (20 °C)

bactericida (incluindo micobactérias), fungicida, virucida

50 ml/l (5,0%), 60 min

Após o período de contacto, passe os artigos cuidadosamente por água corrente com qualidade, pelo menos, potável (de preferência com água desmineralizada).

O prazo de validade da solução de aplicação não utilizada é de 28 dias. Em contrapartida, de acordo com as recomendações da KRINKO⁵ e da BfArM⁶, as soluções de aplicação contaminadas devem ser preparadas diariamente e trocadas imediatamente caso ocorra contaminação visível.

Instruções gerais relativas à utilização:

- Apenas para aplicações comerciais.
- Em geral, recomenda-se o uso de luvas durante trabalhos manuais com desinfetantes.
- Para a dosagem controlada, recomenda-se a utilização de dispositivos auxiliares de dosagem manual como, por exemplo, os doseadores para desinfetantes, como o neomatik mediDOS. Entre em contacto connosco.
- Não misturar com outros produtos.
- Não transfira para outros recipientes, garrafas, etc.
- O processamento deve ser realizado de acordo com a legislação relativa a dispositivos médicos e 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.
- Em geral, não se devem utilizar produtos que contenham amins antes e depois da aplicação de desinfetantes à base de aldeídos como o neodisher Septo Fin, uma vez que pode levar à formação de depósitos.

Peritagem:

A eficácia desinfetante foi confirmada por peritos. Teremos todo o gosto em fornecer pareceres técnicos mediante solicitação.

Dados técnicos:

Valor de pH	aprox. 4,0 (10 - 70 ml/l, determinado em água totalmente desmineralizada, 20 °C)
Densidade	aprox. 1,1 g/cm ³ (20 °C)
Viscosidade	< 50 mPa s (concentrado, 20 °C)

Ingredientes:


Ingredientes ativos do desinfetante por 100 g:
15 g de glutaraldeído

Marcação CE: 

O neodisher[®] Septo Fin 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 30 °C.

Possível de armazenar durante 3 anos se armazenado corretamente. Pode ser utilizado até: ver a impressão na etiqueta por trás do símbolo 

Indicações de perigo e segurança:

As informações de segurança e ambientais podem ser encontradas nas fichas de dados de segurança. Estão disponíveis em www.drweiger.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 4207/3-4

Versão 09/2019

¹ Associação de Higiene Aplicada

² Instituto Robert Koch / Associação Alemã para o Controlo das Doenças Virais

³ Sociedade Austríaca de Higiene, Microbiologia e Medicina Preventiva

⁴ Associação Industrial de Higiene e Proteção de Superfícies

⁵ Comissão de Higiene Hospitalar e Prevenção de Infecções no Instituto Robert Koch

⁶ Instituto Federal de Medicamentos e Dispositivos Médicos