



DR. WEIGERT

SYSTEMATIC HYGIENE

Técnica de dosagem



Welcome
to the **Next Level of**
neodisher®
system
ALPHA

Técnica de dosagem
inteligente compacto.

O „X“ está para NeXt Generation!

O futuro precisa de origem!

Há mais de 100 anos que a Dr. Weigert estabelece padrões na área da limpeza e desinfecção profissionais. Especialmente nas áreas de processamento de instrumentos e técnica de dosagem, a Dr. Weigert estabeleceu repetidamente novos marcos com sucesso. Com base nessa experiência, a Dr. Weigert oferece conceitos e soluções personalizados que garantem máxima segurança, alta rentabilidade e fácil manuseamento.

neodisher® system ALPHA – Soluções de dosagem que poupam espaço agora ainda mais inovadoras.

O sistema neodisher® ALPHA representa uma técnica de dosagem inovadora combinada com produtos químicos de processo (altamente) concentrados e a assistência completa da Dr. Weigert. O sistema compacto foi desenvolvido pela Dr. Weigert para oferecer uma solução ideal para as necessidades especiais e os desafios diários no processamento mecânico de instrumentos na URDM.

O sucesso da primeira geração mostra que a Dr. Weigert satisfaz plenamente as exigências dos clientes em todos os aspetos. Este resultado positivo motivou a Dr. Weigert a otimizar continuamente o sistema, para que a próxima geração ofereça novos potenciais para o reprocessamento mecânico a um grupo-alvo ainda maior. Gostaríamos de lhe apresentar o resultado deste esforço nas páginas seguintes.

Com a geração de sistemas de dosagem weigomatic® system ALPHA X em diversas variantes de expansão, as endoscopias e os consultórios de endoscopia privados podem agora beneficiar da inovadora técnica de dosagem, para além da URDM.

Breve apresentação da tecnologia RFID:

A sigla RFID significa “Radio Frequency Identification”, que traduzido significa “identificação por radiofrequência”. Os dados são armazenados num microchip RFID, o chamado transponder, e transmitidos sem fios para o leitor RFID (leitor).

Também na mais recente geração weigomatic® system ALPHA X utilizamos a comprovada tecnologia RFID e oferecemos ainda mais funções e possibilidades inovadoras:

- Para uma aplicação sem confusão dos produtos químicos de processo neodisher®
- **NOVO:** Para o processamento direto de dados de informações relevantes para o processo, a fim de aumentar a segurança do processo e garantir o alto padrão de qualidade na URDM e endoscopia.

O segredo do nosso modelo de sucesso:
Tudo sobre o mesmo teto!

neodisher® system ALPHA

Sistemas de dosagem weigomatic® system ALPHA X

Áreas de aplicação:

weigomatic® system ALPHA X pro

URDM

Geração melhorada

weigomatic® system ALPHA X pro

ENDO

Nova geração

weigomatic® system ALPHA XS



DEPARTAMENTO DE ENDODONTIA E CLÍNICA

Nova geração

neodisher® system ALPHA – a marca principal da Dr. Weigert para a inovadora química de processos, técnica de dosagem e assistência.

weigomatic® system ALPHA X – tecnologia de dosagem eficiente e potente para diferentes necessidades.

O ponto forte do sistema – soluções sempre adequadas para diferentes requisitos e aplicações.

Produtos químicos de processo neodisher® – produtos químicos de processo comprovados da Dr. Weigert para soluções compactas e resultados seguros.

O seu consultor especializado neodisher® – em combinação com a tecnologia de aplicação, a interface entre o know-how da Dr. Weigert e os requisitos dos nossos clientes, garante uma excelente assistência e uma otimização permanente dos processos.

Produtos químicos do processo neodisher®

Assistência neodisher®

A próxima geração agora até consegue “pensar” – isso torna tudo **mais seguro e fácil!**

Ulf Klung
Direção da equipa do processamento de produtos médicos Dr. Weigert, Hamburg



A solução adequada em função dos requisitos.

Quer seja para a URDM ou para a endoscopia, a Dr. Weigert oferece com neodisher® system ALPHA a solução adequada para cada área:

weigomatic® system ALPHA X pro
para URDM e endoscopias

Produtos aplicáveis:
neodisher® SystemAct
neodisher® SystemClean
neodisher® SystemRinse
neodisher® SystemSpecial
neodisher endo® SEPT GA
neodisher endo® CLEAN

Dados técnicos:
534 mm x 542 mm x 444 mm, 31 kg, max. 4 MLD(-E)

Art. n.º:
Do80014



weigomatic® system ALPHA X pro
para URDM e endoscopias (como variante fechada)

Produtos aplicáveis:
neodisher® SystemAct
neodisher® SystemClean
neodisher® SystemRinse
neodisher® SystemSpecial
neodisher endo® SEPT GA
neodisher endo® CLEAN

Dados técnicos:
534 mm x 542 mm x 444 mm, 34 kg, max. 4 MLD(-E)

Art. n.º:
Do80015



weigomatic® system ALPHA X pro
para endoscopias

Produtos aplicáveis:
neodisher endo® SEPT PAC
neodisher endo® SEPT GA
neodisher endo® CLEAN

Dados técnicos:
534 mm x 542 mm x 444 mm, 31 kg, max. 4 MLD(-E)

Art. n.º:
Do80016



Áreas de aplicação:



weigomatic® system ALPHA X pro: Muito mais do que apenas um Facelift.

O coração: A unidade de controlo inteligente

- Monitorização e processamento de informações relevantes para o processo e a garantia de qualidade
- Responsável pelo processamento de informações entre a etiqueta RFID e o leitor RFID
- Possibilidade de ligação a uma interface de utilizador baseada na web para análise de dados

Elementos LED com efeito de sinalização num relance

- Ajuda no reconhecimento para uma rápida visualização de problemas em caso de avaria
- Graças ao sistema claro de semáforos, podem identificar-se imediatamente erros de operação e avarias

Tecnologia RFID inovadora para maior segurança do processo

- Solução orientada para o futuro para cumprir a segurança exigida contra trocas na endoscopia
- Exclui a possibilidade de equipamento incorreto
- Oferece 100% de segurança ao utilizador

Gavetas com valor acrescentado

- A função Soft-Close impede a saída indesejada do produto do recipiente
- Suporte ergonómico para as lanças de sucção para ainda mais segurança higiénica
- Substituição fácil da gaveta para conversão de glutaraldeído para ácido peracético.
- Para até três produtos químicos de processo

Sustentabilidade

- A utilização de concentrados elevados reduz os custos de transporte e o lixo de embalagens
- A nova geometria das lanças de sucção permite o esvaziamento quase completo dos recipientes, o que reduz os custos de eliminação e protege o ambiente

Análise e avaliação

- Recolha alargada de dados sobre a segurança do processo no sentido da gestão da qualidade
- Análise do consumo para melhorias de eficiência
- Monitorização da data de validade (incluindo aviso prévio) para maior segurança do paciente
- Disponibilização de dados para um sistema superior de documentação de lotes

Fácil operação

- Elevada segurança para o utilizador: o reconhecimento automático do produto exclui erros de montagem
- Poupança de tempo e redução da carga de trabalho dos funcionários graças à redução da troca de recipientes
- Os recipientes pequenos proporcionam uma redução da carga física (segurança e proteção no trabalho)

Assistência Dr. Weigert

- A manutenção remota permite otimizar a análise de erros e os custos de assistência
- A instalação frontal das bombas reduz os tempos de assistência
- Apoio por parte de um consultor especializado **neodisher®** na avaliação de dados



weigomatic®
system ALPHA XS:
o “S” está
para smart &
small.

A promessa da Dr. Weigert: segurança sem compromissos

A Dr. Weigert aposta na inovadora tecnologia RFID para a nova geração weigomatic® system ALPHA X. Uma solução orientada para o futuro para cumprir a segurança exigida contra trocas na endoscopia, de acordo com a DIN EN ISO 15883-4 Requisitos e métodos de ensaio para equipamentos de limpeza de endoscópios com desinfecção química. Desta forma, é garantida uma segurança de 100% para o utilizador em comparação, por exemplo, com sistemas de cores não conformes com a DIN. O cumprimento da norma evita o equipamento incorreto, bem como o reprocessamento incorreto dos endoscópios, contribuindo assim para a segurança do paciente.

O espaço é valioso, por isso criamos espaços livres.

Quando se trata do reprocessamento de endoscópios flexíveis, o espaço desempenha um papel importante – em departamentos de endoscopia mais pequenos ou em consultórios de endoscopia, a falta de espaço é frequentemente uma realidade quotidiana. Esta questão foi o elemento determinante na conceção do sistema weigomatic® system ALPHA XS.

Com weigomatic® system ALPHA XS com dois produtos químicos de processo, a Dr. Weigert conseguiu reduzir extremamente a necessidade de espaço em comparação com um sistema de dosagem central. Ao mesmo tempo, foi possível integrar novas funções nesta versão do aparelho.

A montagem na parede, fácil e rápida de executar, torna o weigomatic® system ALPHA XS particularmente prático para instalação posterior ou adicional.

Modesto em termos de espaço necessário – excelente em termos de desempenho.

Descubra o compacto sistema weigomatic® system ALPHA XS para utilização em pequenas endoscopias e consultórios de endoscopia para a utilização de 2 produtos químicos de processo.

weigomatic® system ALPHA XS

Para pequenas endoscopias e consultórios de endoscopia

Produtos aplicáveis:

neodisher endo® SEPT PAC

neodisher endo® SEPT GA

neodisher endo® CLEAN

Dados técnicos:

400 mm x 600 mm x 350 mm, 18 kg, max. 4 MLD(-E)

Também adequado para montagem na parede.

Art. n.º:

Do80018



Também adequado para
montagem na
parede para
poupar
espaço.



Áreas de aplicação:



weigomatic® system ALPHA XS:

Com esta inovação, estamos a entrar em áreas totalmente novas.



O coração: A unidade de controlo inteligente

- Monitorização e processamento de informações relevantes para o processo e a garantia de qualidade
- Responsável pelo processamento de informações entre a etiqueta RFID e o leitor RFID
- Possibilidade de ligação a uma interface de utilizador baseada na web para análise de dados



Elementos LED com efeito de sinalização num relance

- Ajuda no reconhecimento para uma visualização rápida de problemas em caso de avaria
- Graças a um sistema de semáforos claro, os erros de operação e as avarias são imediatamente detetáveis



Tecnologia RFID inovadora para maior segurança do processo

- Solução orientada para o futuro para cumprir a segurança exigida contra trocas na endoscopia
- Exclui erros de montagem
- Oferece 100% de segurança ao utilizador



Gavetas com valor acrescentado

- Suporte ergonómico para as lanças de sucção para ainda mais segurança higiénica
- Fácil conversão da gaveta ao mudar de glutaral deído para ácido peracético
- Com até dois produtos químicos de processo



Sustentabilidade



- A utilização de concentrados elevados reduz os custos de transporte e o lixo de embalagens
- A nova geometria das lanças de sucção permite o esvaziamento quase completo dos recipientes, o que reduz os custos de eliminação e protege o ambiente

Análise e avaliação



- Recolha alargada de dados sobre a segurança do processo no sentido da gestão da qualidade
- Análise do consumo para melhorias de eficiência
- Monitorização da data de validade (incluindo aviso prévio) para maior segurança do paciente
- Disponibilização de dados para um sistema superior de documentação de lotes

Fácil operação



- Elevada segurança para o utilizador: o reconhecimento automático do produto exclui erros de montagem
- Poupança de tempo e redução da carga de trabalho dos funcionários graças à redução da troca de recipientes
- Os recipientes pequenos proporcionam uma redução da carga física (segurança e proteção no trabalho)

Assistência Dr. Weigert



- A manutenção remota permite otimizar a análise de erros e os custos de assistência
- A instalação frontal das bombas reduz os tempos de assistência
- Apoio por parte de um consultor especializado **neodisher®** na avaliação de dados

*As imagens podem diferir do modelo real do aparelho.

Adaptamo-nos
às suas
necessidades
individuais
com gosto.

Tão pequeno e, no entanto, cheio de vantagens para si.

Pequeno em tamanho, mas grande em termos de personalização: weigomatic® system ALPHA X pro e XS podem ser configurados exatamente de acordo com as suas necessidades. Para isso, utilize a nossa gama de acessórios padronizados ou fale com o seu consultor especializado neodisher®, que irá desenvolver soluções competentes e adequadas às condições do seu local:

- Materiais de mangueiras de acordo com as condições locais
- Adaptadores (anéis de ajuste) para várias lanças de sucção
- Mangueiras de dosagem para os produtos utilizados
- Peças de ligação para ligar o reservatório

É possível utilizar até dois reservatórios no weigomatic® system ALPHA XS e até três reservatórios no weigomatic® system ALPHA X pro. Dispõem de uma medição integrada do nível de enchimento e de um dispositivo de segurança contra transbordamento para abastecer até 4 MLD(-E). As bombas de dosagem do MLD(-E) transportam os componentes de limpeza e desinfecção dos reservatórios de armazenamento com as lanças de sucção próprias da máquina.



A
qualidade de
assistência
na Dr. Weigert já faz
parte da programação
do sistema.

Os sistemas inteligentes são mais rápidos de reparar em caso de avaria.

Ao conceber o weigomatic® system ALPHA X, a Dr. Weigert concentrou-se numa operação fácil e sem falhas. Desta forma, foi criado um sistema que permite:

- Eliminar quase totalmente os erros de operação
- Ler mensagens de erro no tablet via WLAN e, em alguns casos, corrigi-las diretamente

Com essas vantagens, os processos de tratamento podem ser otimizados e a eficiência e a utilização dos departamentos podem ser aumentadas. Isso reduz significativamente os custos de manutenção.

A Dr. Weigert também otimizou a facilidade de manutenção na nova geração. Com weigomatic® system ALPHA X os problemas mecânicos podem ser resolvidos mais rapidamente pelos nossos consultores especializados neodisher®. Além disso, eles apoiam os nossos funcionários na avaliação de dados e na configuração individual do sistema.



Se tiver mais perguntas sobre a integração de neodisher® system ALPHA no seu ambiente clínico e consultório e sobre as suas condições individuais, fale com o seu **consultor especializado neodisher®**.



Esperem mais e, ao mesmo tempo, menos.

Convicção através de inovações – resumo dos melhores argumentos:

- **weigomatic® system ALPHA X** cabe em qualquer passagem e pode, portanto, ser utilizado centralmente na URDM ou endoscopia. Graças ao seu design muito compacto, não é necessário planeamento, logística e investimentos para uma sala de dosagem central.
- O **esvaziamento otimizado dos recipientes** maximiza a utilização dos produtos químicos de processo e **aumenta a eficiência**. Também não é necessário eliminar as quantidades residuais, o que aumenta a **sustentabilidade ambiental** do sistema.
- A **utilização de concentrados elevados** reduz o lixo de embalagens, diminui a necessidade de energia no transporte e permite aproveitar ao máximo as capacidades de armazenamento.
- **Programação ideal** através da seleção individual dos componentes e dosagem de acordo com os requisitos de limpeza.
- O **baixo peso dos recipientes** permite cumprir as diretrizes de segurança no trabalho para promover a proteção da saúde dos funcionários.
- A **manutenção remota digital** facilita o diagnóstico de erros antecipadamente e reduz os tempos de inatividade.
- **Processo logístico mais eficiente** graças à troca simples e rápida de recipientes.
- **Maior segurança do processo e redução do tempo de inatividade** graças às lâmpadas LED para indicar o estado de vazio do recipiente ou mensagens de erro.
- **Documentação de lotes melhorada com base em RFID** para monitorização transparente e aumento dos padrões de qualidade.
- **As interfaces flexíveis** permitem a integração em sistemas de garantia de qualidade existentes.
- **Aumento da segurança do paciente** através da representação de processos em conformidade com as normas, por exemplo, na endoscopia, de acordo com a norma DIN EN ISO 15883-4.
- **A identificação de produtos baseada em RFID** impede o uso indevido de produtos químicos de processo não aprovados e evita danos ao MLD, MLD-E, endoscópios e instrumentos.

neodisher® SystemAct e neodisher® SystemClean – a equipa para a máxima segurança higiénica.

Os componentes do sistema

Tamanho mínimo para desempenho máximo: a combinação perfeita para o máximo desempenho de limpeza

- **neodisher® SystemAct:** O componente enzimático afasta a proteína ativa
- **neodisher® SystemClean:** O componente alcalino serve para a remoção de sangue e resíduos orgânicos



Resultados de limpeza perfeitos:

- A combinação personalizável de componentes enzimáticos e alcalinos permite a melhor remoção possível dos resíduos típicos das salas de cirurgia, com a máxima proteção do material.
- Os concentrados de alta concentração foram desenvolvidos especificamente para uma quantidade mínima de aplicação. Isso reduz a frequência de troca de embalagens e otimiza o armazenamento.

Recomendação de utilização:

Limpeza automatizada de instrumentos termooestáveis e termolábeis

0,5 - 1 ml/l,
Ad es. 30 - 60 °C,
10 min

A nossa competência – A sua vantagem:

- Concentrados altamente concentrados – pequenas embalagens com grande produtividade
- componentes perfeitamente adaptados; não requer neutralização
- dois produtos líquidos
- muito boa compatibilidade de materiais
- aplicação económica e tamanho reduzido da embalagem
- manuseamento fácil: sem necessidade de levantar pesos, armazenamento compacto e menor frequência de troca de embalagens
- máxima eficácia, resultados de limpeza perfeitos com programas curtos
- Não é necessário dissolver, concentração constante e fiável
- para um reprocessamento cuidadoso de dispositivos médicos com máxima preservação do valor
- Conservação de recursos, redução da quantidade de resíduos, economia de custos em transporte e armazenamento

neodisher® SystemRinse e neodisher® SystemSpecial – os componentes adicionais ideais.

neodisher® SystemRinse

Excelente componente de enxaguamento para a secagem rápida e sem manchas de instrumentos cirúrgicos, incluindo instrumentos MIC e microinstrumentos, utensílios de anestesia, recipientes e outros utensílios médicos

- Excelentes propriedades de humedecimento – reduz significativamente o tempo de secagem
- Reduz assim o tempo e a energia necessários para o reprocessamento mecânico



RFID
2x 5 L neodisher® SystemRinse: Recipiente de 5 litros

neodisher® SystemSpecial

Componente de limpeza/neutralização ácido para o reprocessamento mecânico de instrumentos cirúrgicos, incluindo instrumentos MIC e microinstrumentos, utensílios de anestesia, recipientes e outros utensílios médicos

- Previne a formação de depósitos minerais causados, por exemplo, por uma qualidade da água não ideal
- Neutraliza resíduos alcalinos da etapa principal de limpeza no reprocessamento mecânico, por exemplo, em instrumentos oftalmológicos



RFID
2x 5 L neodisher® SystemSpecial: Recipiente de 5 litros

Recomendação de utilização:

Enxaguamento no reprocessamento mecânico de instrumentos termicamente estáveis e termolábeis	0,3 - 1 ml/l
----------------------------------------------------------------------------------------------	--------------

Recomendação de utilização:

Limpeza ácida ou neutralização de instrumentos termolábeis e termolábeis	1 - 2 ml/l
--------------------------------------------------------------------------	------------

A nossa competência – A sua vantagem:

- perfeitamente adaptado aos componentes neodisher® SystemAct e neodisher® SystemClean
- equipado com tecnologia RFID

neodisher® SystemRinse:

- equipado com tecnologia RFID
- tempo de secagem reduzido

neodisher® SystemSpecial:

- particularmente compatível com materiais
- remoção de depósitos minerais

- para resultados de limpeza perfeitos – da limpeza à secagem
- segurança absoluta contra confusões

- secagem rápida e sem riscos
- reduz o tempo e a energia necessários para o reprocessamento mecânico

- manutenção ideal do valor dos instrumentos
- sem manchas nos instrumentos

neodisher endo® CLEAN – a garantia de uma limpeza ideal e compatibilidade com os materiais.

neodisher endo® CLEAN

O produto de limpeza enzimático ligeiramente alcalino combina um excelente desempenho de limpeza com a máxima compatibilidade com os materiais.

- Para a limpeza mecânica de endoscópios flexíveis e instrumentos endoscópicos adicionais
- Para a limpeza manual de endoscópios flexíveis e instrumentos endoscópicos adicionais em banho de imersão ou banho ultrassónico



RFID
2x 5 L neodisher endo® CLEAN: Recipiente de 5 litros

Desempenho máximo de limpeza:

- neodisher endo® CLEAN provoca uma forte redução dos resíduos orgânicos e impede a sua redeposição. O produto de limpeza remove de forma fiável resíduos de sangue seco e desnaturado.
- neodisher endo® CLEAN cumpre as recomendações atuais do Instituto Robert Koch (RKI) para o reprocessamento de produtos médicos para minimização do risco de uma transmissão da nova variante da doença de Creutzfeldt-Jakob (vCJK).

Recomendação de utilização:

Limpeza mecânica de endoscópios flexíveis	5 ml/l (0,5 %), 35 - 55 °C, 3 - 10 min
-------------------------------------------	-------------------------------------------

Limpeza mecânica de instrumentos adicionais termolábeis	2 - 10 ml/l (0,2 - 1 %) ¹ , 40 - 60 °C, 10 min
---------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------

Limpeza manual	5 - 10 ml/l (0,5 - 1 %) ¹ , max. 40 °C, 5 - 10 min
----------------	------------------------------------------------------------------

A eficácia da limpeza deve ser comprovada no local através de uma validação.



Excelente compatibilidade de materiais – Adequado aos endoscópios de todos os fabricantes líderes

A nossa competência – A sua vantagem:

- Fórmula única à base de dispensadores de álcalis, enzimas e tensoativos
- fórmula com pouca espuma
- muito boa compatibilidade de materiais
- cumpre as recomendações atuais de tratamento do RKI para minimizar o risco de transmissão da vCJK
- utilizável manualmente e mecanicamente

- excelente desempenho de limpeza
- sem prejudicar a capacidade de limpeza pela formação de espuma
- para os endoscópios de todos os fabricantes líderes adequado
- reprocessamento seguro de endoscópios flexíveis e instrumentos endoscópicos adicionais
- um produto para duas etapas de processamento; quando utilizado para a pré-limpeza manual, não é necessário enxaguar a solução de limpeza antes da limpeza mecânica com neodisher endo® CLEAN

neodisher endo® SEPT GA – o clássico para a desinfecção mecânica.

neodisher endo® SEPT GA

O desinfetante aldeídico convence pela sua eficácia e baixo odor

- Para a desinfecção mecânica de endoscópios flexíveis em máquinas de lavar e desinfetar (MLD-E)



Desinfecção eficaz:

- **neodisher endo® SEPT GA** é eficaz contra bactérias (incluindo MRSA, Helicobacter pylori), micobactérias (incluindo agentes causadores da tuberculose), fungos e vírus (incluindo hepatite A, B e C, VIH, rotavírus, norovírus). A eficácia desinfetante foi testada e confirmada de acordo com a norma DIN EN 14885.
- **neodisher endo® SEPT GA** cumpre, assim, os requisitos para desinfetantes destinados à desinfecção de endoscópios flexíveis, de acordo com a norma DIN EN ISO 15883-4.
- O método de processamento mecânico com **neodisher endo® CLEAN** e **neodisher endo® SEPT GA** cumpre os requisitos da norma DIN EN ISO 15883-4 no que diz respeito a uma redução de germes de > 9 log no processo global. Além disso, é eficaz contra esporos de Clostridium difficile.
- Agentes desinfetantes em 100 g: 10,5 g de glutaral.

Recomendação de utilização:

desinfecção mecânica de endoscópios flexíveis	10 ml/l (1,0 %), 55 °C, 5 min
-----------------------------------------------	----------------------------------

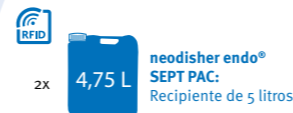


neodisher endo® SEPT PAC – o turbo para a moderna desinfecção automatizada.

neodisher endo® SEPT PAC

O desinfetante à base de ácido peracético destaca-se pela sua rápida eficácia e amplo espectro de ação

- Para a desinfecção mecânica de endoscópios flexíveis em máquinas de lavar e desinfetar (MLD-E)



Desinfecção eficaz:

- **neodisher endo® SEPT PAC** é eficaz contra bactérias (incluindo MRSA, agentes causadores da tuberculose, Helicobacter pylori), fungos, micobactérias, esporos de C. difficile e vírus (incluindo hepatite A, B e C, HIV, rotavírus, norovírus). A eficácia desinfetante foi testada e confirmada de acordo com a norma DIN EN 14885.
- **neodisher endo® SEPT PAC** corresponde, portanto, aos requisitos em desinfetantes para a desinfecção de endoscópios flexíveis, de acordo com a norma DIN EN ISO 15883-4.
- O método de processamento mecânico com **neodisher endo® CLEAN** e **neodisher endo® SEPT PAC** cumpre os requisitos da norma DIN EN ISO 15883-4 no que diz respeito a uma redução de germes > 9 log no processo total.
- Agentes desinfetantes em 100 g: 15,0 g de ácido peracético.

Recomendação de utilização:

desinfecção mecânica de endoscópios flexíveis	10 ml/l (1,0 %), 25 °C, 10 min ou 10 ml/l (1,0 %), 35 °C, 5 min
-----------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------



A nossa competência – A sua vantagem:

- eficácia microbiológica rápida e abrangente
- fórmula com baixo odor, sem formaldeído, sem substâncias CMR³
- excelente compatibilidade com os materiais
- os produtos neodisher endo® CLEAN e neodisher endo® SEPT GA são perfeitamente compatíveis entre si



- desinfecção final em apenas 5 minutos; registado na lista de desinfetantes da IHO²
- particularmente fácil de utilizar
- adequado para endoscópios de todos os principais fabricantes
- uma possível transferência da solução de limpeza neodisher endo® CLEAN para a etapa de desinfecção não prejudica o desempenho de desinfecção do neodisher endo® SEPT GA

A nossa competência – A sua vantagem:

- Eficácia total em baixas temperaturas de utilização
- sem aldeídos, amins e QAV³, à base de ácido peracético
- sem agentes desinfetantes CMR⁴
- excelente compatibilidade com os materiais
- os produtos neodisher endo® CLEAN e neodisher endo® SEPT PAC são perfeitamente compatíveis entre si



- Incluído na lista de desinfetantes da IHO²; totalmente eficaz em apenas 5 minutos, incluindo esporos de C. difficile (sem necessidade de ativador), economiza energia e recursos
- sem incompatibilidades com outros ingredientes ativos, produtos de degradação ecológicos do ingrediente ativo ácido peracético
- particularmente fácil de utilizar
- adequado para endoscópios de todos os principais fabricantes
- um possível atraso na entrega do líquido de limpeza de neodisher endo® CLEAN na etapa de desinfecção não prejudica o desempenho de desinfecção de neodisher endo® SEPT PAC

Para mais informações sobre o produto e instruções de aplicação, consulte a ficha técnica do produto em questão.

¹ A quantidade a dosear depende do grau de sujidade

² Associação Industrial de Higiene e Proteção de Superfícies

³ Compostos de amónio quaternário

⁴ Carcinogénico, mutagénico, tóxico para a reprodução [cancerígeno, mutagénico, tóxico para a reprodução]

Para mais informações sobre o produto e instruções de aplicação, consulte a ficha técnica do produto em questão.

¹ A quantidade a dosear depende do grau de sujidade

² Associação Industrial de Higiene e Proteção de Superfícies

³ Compostos de amónio quaternário

⁴ Carcinogénico, mutagénico, tóxico para a reprodução [cancerígeno, mutagénico, tóxico para a reprodução]



DR. WEIGERT

SYSTEMATIC HYGIENE



Sempre presente no que diz respeito à higiene – na Europa e no mundo:

Chemische Fabrik
Dr. Weigert GmbH & Co. KG
DE • Hamburg
info@drweigert.de
www.drweigert.de

Dr. Weigert (Schweiz) AG
CH • Zug
info@drweigert.ch
www.drweigert.ch

Dr. Weigert Belgium N.V.
BE • Hechtel-Eksel
info@drweigert.be
www.drweigert.be

Dr. Weigert España
ES • Madrid
info.spain@drweigert.com
www.drweigert.es

Dr. Weigert France SAS
FR • Villepinte
info@drweigert.fr
www.drweigert.fr

Dr. Weigert
Handelsgesellschaft m.b.H.
AT • Vienna
info@drweigert.at
www.drweigert.at

Dr. Weigert Hungária Kft.
HU • Budapest
Info@drweigert.hu
www.drweigert.hu

Dr. Weigert Nederland BV
NL • Assen
info@drweigert.nl
www.drweigert.nl

Dr. Weigert Polska Sp. z o.o.
PL • Warsaw
office_pl@drweigert.com
www.drweigert.pl

Dr. Weigert Portuguesa Lda
PT • Lisbon
info.portugal@drweigert.com
www.drweigert.pt

Dr. Weigert UK Ltd
GB • London
enquiry@drweigert.com
www.drweigert.uk

Dr. Weigert USA
US • Chicago
info@drweigert.com
www.drweigert.com

Dr. Weigert Management System – Certified according to DIN EN ISO 9001/13485/14001

www.drweigert.com

