

STERANIOS 2%

Desinfetante
de alto nível



- Solução pronta para o uso: ausência de ativador
- Ativo sobre bactérias, fungos, vírus e micobactérias em 10 minutos
- Verificação da eficácia do banho por fita teste
- Ativo sobre esporos em 10 minutos

INDICAÇÕES

Desinfecção de alto nível para equipamentos endoscópicos.

CARACTERÍSTICAS

- Conservação da solução por 30 dias, monitorada por fita teste compatível
- Solução límpida de cor verde.
- Ativo sobre *Helicobacter pylori*.
- Solução de Glutaraldeído a 2% tamponado (Citrato de sódio) em pH6
- STERANIOS 2% é formulado com componentes que limitam e controlam a evaporação do glutaraldeído.
- Atividade de redução de esporos
- Ampla compatibilidade com todos os tipos de materiais
- Validade do produto: 2 anos a partir da data de fabricação.
- Utilizado em associação a qualquer tipo de produto de limpeza pré-desinfetante.

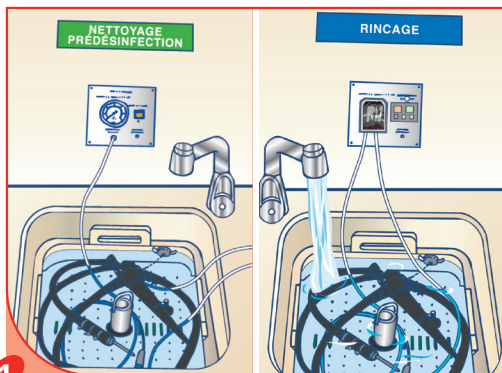
PRONTO PARA
O USO



STERANIOS 2%

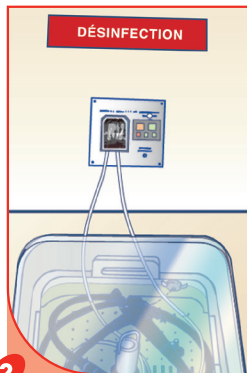
Desinfetante de alto nível

MODO DE USO



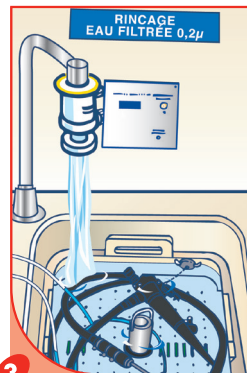
1

Etapa de pré-desinfecção: limpar o material médico com produtos do tipo ANIOSYME DLT PLUS, ANIOSYME SYNERGY 5 ou ANIOSYME DD1. Enxaguar cuidadosamente. Para o material endoscópico: limpar com escova e irrigar.



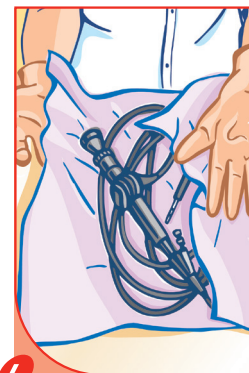
2

Etapa de desinfecção: colocar a solução. Cobrir o recipiente. Tempo de contato: 10 min. Tempo de conservação máximo da solução: 30 dias.



3

Enxaguar cuidadosamente o material médico com água estéril ou filtrada (FILTRANIOS). Para o material endoscópico: exterior e interior.



4

Enxugar com um campo de utilização única. Conservar o material médico da forma asséptica possível até a nova utilização.

COMPOSIÇÃO

STERANIOS 2% é uma solução de glutaraldeído a 2% (expressa em matéria ativa a 100%) tamponada em pH6, em presença de um catalisador de efeito sobre a tensão superficial da solução.

CUIDADOS PARA O USO

Não inalar os vapores, evitar derramamento do produto sobre a pele ou contato nos olhos. Fechar bem depois de usar e seguir as demais orientações constantes na rotulagem, de acordo com a RDC 35/2010.

Armazenagem: Mantenha longe de umidade e de fontes de ignição, em áreas bem ventilada, numa temperatura aproximada da +5°C e +35°C.

Dispositivo médico da classe IIb (Directiva 93/42/CEE alterada).

Antes de usar leia as instruções do rótulo.

Propriedades microbiológicas comprovadas por laboratório habilitado na rede REBLAS/ANVISA.

EMBALAGENS

STERANIOS 2% 1 galão de 5L.....Ref 382.034



Pavé du Moulin
59260 Lille-Hellemmes - France
Tél. +33 3 20 67 67 67 - Fax : +33 3 20 67 67 68
www.anios.com

PROPRIEDADES MICROBIOLÓGICAS

Ativo sobre	Normas	Tempo de contato
Bactérias	EN 1040, EN 13727, EN 14561	5 minutos
	Helicobacter pylori	10 minutos
Micobactérias	EN 14348 (M. terrae, M. avium), EN 14563 (M. terrae, M. avium), M. massiliense	10 minutos
Leveduras/ Fungos	EN 1275, EN 13624, EN 14562	10 minutos
Vírus	EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus)	10 minutos
	HIV-1, HBV, Herpes virus, BVDV (vírus modelo HCV)	5 minutos
Esporos	Bacillus subtilis e Clostridium sporogenes Segundo RDC 35/2010	10 minutos

O conjunto das atividades antimicrobianas do produto está incluído no dossiê científico, disponível a pedido.



BR0382-151130-Fotos não contratuais