

# ANIOXYDE 1000

Desinfetante de alto nível



- Produto patenteado
- Primeiro desinfetante de alto nível originado do Sistema Phera®
- Produção extemporânea de ácido peracético: maior estabilidade
- Alternativa ao Glutaraldeído
- Formulação sem aldeído: não há fixação de proteínas
- Formulação sem ácido acético, pH próximo à neutralidade: menos agressivo ao instrumental
- Controle da eficiência da solução através da fita reagente

## INDICAÇÕES

Desinfecção de alto nível de endoscópios e desinfecção de nível intermediário de material para inaloterapia, assistência ventilatória, além dos artigos não críticos

## CARACTERÍSTICAS

- Ausência de vapor de ácido acético: melhor tolerância ocupacional ao profissional de saúde.
- Preparação simples: ativador integrado ao galão de 5 litros.
- Eficácia do produto demonstrada a 900 ppm de ácido peracético.
- Estabilidade do ácido peracético demonstrada enquanto a fita estiver reagindo.
- Compatível com todos os tipos de produtos de limpeza pré-desinfetantes de pH neutro.
- Compatível com todos os tipos de cubas.
- Pode ser utilizado em presença de sistema de aspiração de vapores.
- Controle da corrosão dos metais pela presença de agentes anticorrosivos.
- A solução desinfetante contém de 1.500 ppm de APA (após ativação) a 900 ppm (concentração limite detectada pelas fitas).

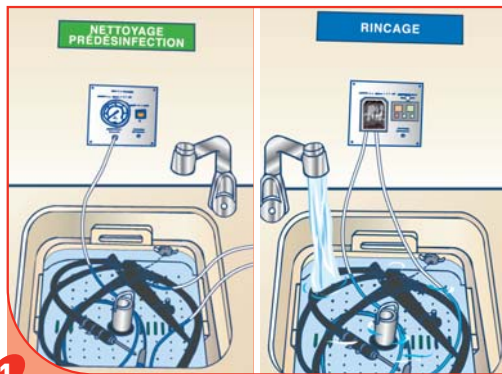
PRONTO PARA O USO  
APÓS ATIVAÇÃO



# ANIOXYDE 1000

Desinfetante de alto nível

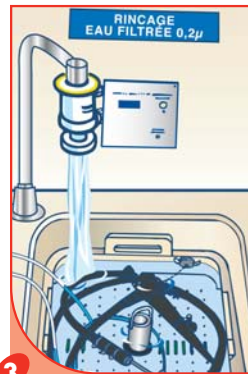
## MODO DE USO



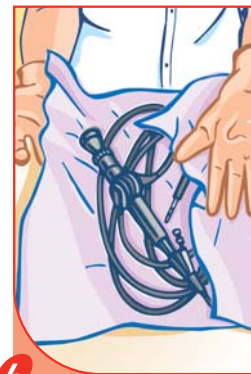
**1** Etapa de pré-desinfecção: limpar o material médico com um produto do tipo ANIOSYME DLT Plus / ANIOSYME DD1 / ANIOSYME SYNERGY 5. Enxugar cuidadosamente. Para o material endoscópico: limpar com escova e irrigar.



**2** Etapa de desinfecção: despejar a solução ativada (ver procedimento de ativação da solução no rótulo/protocolo). Cobrir a bacia. Tempo de contato: 10 minutos.



**3** Enxugar cuidadosamente o material médico com água estéril ou filtrada (0,2 µm). Para o material endoscópico: exterior e interior.



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

## COMPOSIÇÃO

Produção extemporânea de ácido peracético a partir do acetilcapolactam (sistema PHERA®). ANIOXYDE 1000-GENERADOR contém 3% de peróxido de hidrogênio.

## CUIDADOS COM O USO

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

Armazenagem: Manter em local seco e fresco. Dispositivo médico da classe IIb (Directiva 93/42/CEE alterada).

## EMBALAGENS

- 1** Galão de 5 L + ativador integrado.....Ref. 1081.299
- 2** Fita de controle do teor.....Ref. 100.194 de ácido peracético

 **Laboratoires ANIOS**  
Le professionnel de la désinfection

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

## PROPRIÉDADES MICROBIOLÓGICAS

Activo sobre	Normas	Tempo de contato
<b>Bactérias</b>	EN 1040, EN 13727, EN 14561	<b>5 minutos</b>
	Helicobacter pylori	<b>5 minutos</b>
<b>Micobactérias</b>	EN 14348, EN 14563	<b>5 minutos</b>
	M. Massiliense (EN 14348, EN 14563)	<b>5 minutos</b>
<b>Leveduras / Fungos</b>	EN 1275, EN 13624, EN 14562	<b>5 minutos</b>
<b>Vírus</b>	EN 14476 : Poliovirus, Adenovirus, MNV	<b>5 minutos</b>
	Atividade virucida perante HIV-1, PRV (virus modelo da HBV), Polyomavirus SV40	<b>5 minutos</b>
<b>Esporos</b>	EN 14347, EN 13704 Clostridium difficile	<b>5 minutos</b>
	Bacillus subtilis e Clostridium sporogenes Segundo IN CQS N°65.3210.005	<b>10 minutos</b>

