



CIDEX® OPA

DESINFECÇÃO DE ALTO NÍVEL

RÁPIDO. CONFIÁVEL. COMPROVADO.

CIDEX® OPA (0,55% Ortoftalaldeído) é um desinfetante de alto nível para reprocessamento manual ou automatizado de endoscópios flexíveis e outros dispositivos médicos. Tem comprovada atuação na eliminação de bactérias, vírus e fungos. **CIDEX® OPA** é uma solução segura, respaldada em trabalhos científicos e na qualidade dos produtos ASP, que protege os pacientes e usuários.

RÁPIDO

- Desinfecção de alto nível, para endoscópios flexíveis e todos os dispositivos médicos e semi críticos*
- Fácil de usar, pois não necessita de ativação ou diluição

CONFIÁVEL

- Elaborado com os mais altos padrões de qualidade
- Baixa pressão de vapor para reduzir o risco de inalação por exposição para os pacientes e profissionais de saúde
- Faixa de pH quase neutra, o que o torna não abrasivo aos endoscópios e demais instrumentos delicados

COMPROVADO

- Numerosos estudos comprovam a efetividade do CIDEX® OPA contra um amplo espectro de microorganismos^{1,2}
- Foi testado e aprovado para ser utilizado como desinfetante de alto nível nos endoscópios flexíveis mais utilizados no âmbito hospitalar^{3,4}



Uso recomendado em conjunto com CIDEZYME® XTRA

[*] consulte a legislação vigente sobre o tempo de imersão.

1. Fraud S, Maillard J, Russell A. Comparison of the mycobactericidal activity of ortho-phthalaldehyde, glutaraldehyde and other dialdehydes by quantitative suspension test. J Hosp Infect. 2001;48:214-221. 2. Gregory A W. The mycobactericidal efficacy of OPA and the comparative resistances of M bovis, M. terrae and M. chelonae. Inf. Control Hosp. Epidemiol. 1999;20:324-330. 3. Rutala W, Weber D. Disinfection of Endoscopes: Review of new chemical sterilants used for high-level disinfection. Infect Control Hosp Epidemiol. 1999;20:69-76. 4. Hession SM. Endoscope disinfection by ortho-phthalaldehyde in a clinical setting: an evaluation of processing time and costs compared with glutaraldehyde. Poster presented at: Society of Gastroenterology Nurses and Associates; May 19-23, 2001; Tampa, FL.

CIDEX[®] OPA é um desinfetante de alto nível pronto uso, que permitirá incrementar a produtividade de seus instrumentos, devido à sua rápida ação desinfetante. As **fitas dosadoras CIDEX[®] OPA** avaliam a concentração da solução desinfetante durante o uso e facilitam o trabalho dos profissionais que podem utilizar os comprovados benefícios do produto.

COMPROVE ESTES BENEFÍCIOS

- Desinfecção de Alto Nível
- Não requer ativação ou diluição
- Fitas indicadoras para medir a concentração mínima efetiva
- Efetivo contra bactérias resistentes ao Glutaraldeído^{1,2}
- pH na faixa de neutralidade
- Baixa pressão de vapor



INFORMAÇÕES PARA PEDIDOS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CONTEÚDO
20391	CIDEX [®] OPA	1 galão (3,78 litros)
20393	Fitas teste CIDEX [®] OPA	2 frascos (15 fitas/por frasco)

Utilize sempre os equipamentos de proteção individual (EPI) e consulte as instruções de uso do produto

Para maiores informações consulte seu representante de vendas ou educador ASP

Provas Microbidas

	CONDIÇÕES/ANÁLISE FDA	CONDIÇÕES/ANÁLISE CE (MDD Classe IIa)
TIPO DE PROVA	Provas com CIDEX [®] OPA reutilizado, diluído na concentração mínima efetiva (MEC)	
Bactericida	Prova AOAC de uso-diluição: <i>S. aureus</i> , <i>Salmonella choleraesuis</i> , <i>P.aeruginosa</i> . Bactericida em 5 minutos à 20°C	
Tuberculicida	<i>M. bovis</i> a 10 ⁶ em soro, inoculado em endoscópios, seco e sem lavar. Redução de 6 logaritmos em 12 minutos a 20°C. FDA 510(K): K991487 Redução de 6 logaritmos em 5 minutos em AER a 25°C FDA 510(K): K03004	<i>M. bovis</i> a 10 ⁶ , em suspensão: prova quantitativa. Redução de 5 logaritmos em 5 minutos a 20°C
Fungicida	Método AOAC com <i>Trichophyton mentagrophytes</i> . Fungicida em 5 minutos a 20°C	
Virucida	Método EPA de ensaio virucida Adeno 2, Cosakie B-3, Cytomegalovirus, Herpes simples (1 e 2), HIV-1, Coronavírus humano, Influenza (A Hong King), Polio1, Rhinovírus tipo 42, Vaccinia Virucida em 5 minutos a 20°C	

Compatibilidade dos Materiais

CIDEX[®] OPA foi provado com uma ampla gama de materiais que são comuns aos endoscópios flexíveis, incluídos: alumínio, cobre, bronze, poliuretano, plásticos, elastômeros e adesivos

Compatibilidade com outros produtos

- CIDEZYME[®] XTRA - Detergente multi enzimático
- Bandejas CIDEX[®] - Reprocessamento manual

Estabilidade

- Vida Útil: até 14 dias
- Prazo de validade (galão fechado): 2 anos
- Temperatura de armazenamento: 15-30°C
- Prazo de validade (galão aberto): 75 dias



ADVANCED STERILIZATION PRODUCTS

PART OF THE Johnson & Johnson FAMILY OF COMPANIES

Johnson & Johnson

MEDICAL BRASIL
 DIVISÃO DE JOHNSON & JOHNSON DO BRASIL INDÚSTRIA
 E COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA SAÚDE LTDA.