



# GLUTAMAX 2% III

DESINFETANTE DE ALTO NÍVEL  
PRONTO USO

## ASSISTÊNCIA À SAÚDE

### INDICAÇÃO

Desinfetante hospitalar de alto nível para artigos semicríticos, equipamentos médicos, dispositivos médico-cirúrgicos, endoscópios e materiais termossensíveis.

### CARACTERÍSTICAS

- ✓ Solução pronta para uso. Não necessita de ativador!
- ✓ Não contém corante!
- ✓ Conservação da solução por até 30 dias. Confirmar a eficácia do banho com a fita teste.
- ✓ Eficaz contra bactérias, fungos, leveduras, microbactérias e esporos em 10 minutos.
- ✓ Compatibilidade com diversos tipos de materiais.
- ✓ Laudos REBLAS e com certificação BPL (reconhecidos pelo INMETRO/ANVISA)
- ✓ Possui em sua formulação componentes que estabilizam a solução e impedem a evaporação do Glutaraldeído.
- ✓ Validade: 2 anos a partir da data de fabricação.





# GLUTAMAX 2% III

PARA DESINFECÇÃO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS, MATERIAIS TERMOSENSÍVEIS, MATERIAIS SEMICRÍTICOS, ENDOSCÓPIOS E COLONOSCÓPIOS.

## LIMPEZA (PRÉ-DESINFECÇÃO)



**Etapa 1:** Lavar, enxaguar e secar completamente todo o material médico (artigo/ instrumental/ equipamento) antes de colocá-lo em contato com a solução de Glutamax 2%.

## DESINFECÇÃO



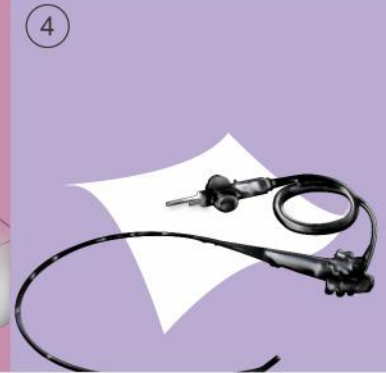
**Etapa 2:** Imergir completamente o material médico em um recipiente com a solução de Glutamax 2% e deixá-lo em contato por 10 minutos.

## ENXAGUE



**Etapa 3:** Enxaguar cuidadosamente o material médico com água corrente ou água filtrada (de acordo com a padronização da instituição).

## SECAGEM



**Etapa 4:** Secar o material médico com campo de utilização única. Conservá-lo de forma asséptica até a próxima utilização.

**ATENÇÃO:** A validade da solução é de 30 dias. Verificar regularmente a atividade do produto com as fitas teste fornecidas pelo fabricante. Após 30 dias ou quando a concentração do glutaraldeído ficar abaixo de 2%, trocar imediatamente a solução de uso.

## MÉTODO DE INATIVAÇÃO E DESCARTE DO PRODUTO:

**Frasco de 1 Litro:** Verter 46 gramas de Metabissulfito de sódio em 1 litro de Glutamax 2% para inativá-lo, aguardar 5 minutos e descartar diretamente na rede de esgoto.

**Galão de 5 Litros:** Verter 230 gramas de Metabissulfito de sódio em 5 litros de Glutamax 2% para inativá-lo, aguardar 5 minutos e descartar diretamente na rede de esgoto.



**COMPOSIÇÃO:** Glutaraldeído 2%, emulsificante, alcalinizante e veículo.

## INSTRUÇÕES DE MEDIÇÃO



Após colocar as luvas de procedimento, mergulhar a fita na cuba de imersão com a solução de Glutamax 2%, aguardar por 2 segundos. Logo em seguida, retirar a fita e eliminar com cuidado o excesso da solução, pois pode dificultar a visualização do resultado. Aguardar por 120 segundos e comparar a cor que aparecer na fita com a escala de cores do frasco, que determina se está aprovado ou não.

Obs.: Tempo limite para leitura é de 180 segundos.

## PROPRIEDADES MICROBIOLÓGICAS

*Trichophyton mentagrophytes* (ATCC 9533/ AOAC 19ª Ed/2012, cap. 6.3.02, Método 955.17)  
*Staphylococcus aureus* (ATCC 6538/ AOAC 19ª Ed/2012, cap. 6.2.04, Método 955.15)  
*Pseudomonas aeruginosa* (ATCC 15442/ AOAC 19ª Ed/2012, cap. 6.2.06, Método 964.02)  
*Escherichia coli* (ATCC 11229/ INCQS N°65.3210.007, REV14.2013)  
*Salmonella choleraesuis* (ATCC 10708/ AOAC 19ª Ed/2012, cap. 6.2.01, Método 955.14)  
*Candida albicans* (ATCC 10231/ EN 14562, 2006/ EN 13624, 2003)  
*Clostridium sporogenes* (ATCC 3538/ AOAC 19ª Ed/2012, Método 966.04)  
*Bacillus subtilis* (ATCC 19659/ AOAC 19ª Ed/2012, Método 966.04)  
*Mycobacterium massiliense* (INCQS 00594/ EN 14563, 2008)  
*Mycobacterium bovis* (BCG Moreau/ INCQS N° 0062/ AOAC 965.12, 19ª Ed/ 2012)  
*Mycobacterium smegmatis* (INCQS 0000061/ AOAC 965.12, 19ª Ed/ 2012)  
*Mycobacterium avium* (CIP 105415/ EN 14563, 2008)  
*Mycobacterium terrae* (ATCC 15755/ EN 14563, 2008)



**Cuidados de conservação:** Conservar o produto na embalagem original, fechada, em lugar seco, arejado e ao abrigo da luz.

Registro no MS N°3.4628.0045 • Aut. Func./M.S. 3.04628.1  
 Resp. Técnico: Patrícia A. Tassoni • CRF 22203 – IV Região – SP