

FICHA DE INFORMAÇÕES E DADOS TÉCNICOS DO PRODUTO



IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Nome do Produto:

CLORHEXIN
DIGLUCONATO DE CLORHEXIDINA 2%

Registro M.S.: 80329380002

Apresentações do produto:

| Volumes: | Código EAN: |
|-----------------|-----------------|
| Solução: | |
| 100ml | 7898920384 24 8 |
| 200ml | 7898920385 10 8 |
| Gel: | |
| 15gr | 7898920384 73 6 |

PRINCÍPIO ATIVO:

Digluconato de Clorhexidina 2%

AÇÃO DO PRINCÍPIO ATIVO:

- Antisséptico com eficácia superior a maioria dos agentes antibacterianos.
- Antisséptico de ação prolongada.

*'A característica fundamental da eficácia da clorhexidina é sua substantividade, podendo ficar na cavidade bucal por até 12 horas' **

* SINNES, E.P. Et al. Controle Químico da Placa Bacteriana. In: Prevenção Clínica Odontológica. São Paulo, Artes Médicas, 1997.

CLORHEXIN 2% - DIGLUCONATO DE CLORHEXIDINA - Solução e em Gel

CLORHEXIN é apresentado em Solução aquosa ou em Gel com Digluconato de Clorhexidina a 2%, elaborado para uso odontológico. Age eficazmente com agente anti-microbiano sobre bactérias gram-positivas e gram-negativas. É indicado na antisepsia dos preparos cavitários antes das restaurações e como auxiliar na instrumentação endodôntica. Devido a formulação ser em meio aquoso o CLORHEXIN alcança facilmente as regiões da cavidade.

COMPOSIÇÃO

CLORHEXIN SOLUÇÃO:

Digluconato de Clorhexidina a 2% , Água Desmineralizada.

CLORHEXIN GEL:

Digluconato de Clorhexidina a 2% , Hidroxietilcelulose, Metilparabeno, Água Desmineralizada.

INDICAÇÃO

É indicado na antisepsia de preparos cavitários e como auxiliar na instrumentação endodôntica.

MODO DE USAR

Desinfecção de preparos cavitários: Fazer o preparo cavitário conforme técnica específica para esse procedimento. Limpar a cavidade com CLORHEXIN, usando pincel, micro-aplicador ou com algodão. Para remover o excesso de CLORHEXIN, usar jato de ar. Caso necessário usar água para enxaguar a cavidade.

Auxiliar na instrumentação endodôntica: Preencher o canal com CLORHEXIN, realizar a instrumentação e irrigar com soro fisiológico quando houver saturação. Repetir o procedimento tanto quanto necessário. Ao terminar a instrumentação, irrigar com soro fisiológico.

PRECAUÇÕES

Manter fora do alcance de crianças. Utilizar o produto dentro do prazo de validade. Não utilizar o produto em pessoas que tenham sensibilidade a Clorhexidina. Produto de uso local, não deve ser ingerido. Evitar contato com os olhos.

FABRICADO POR

REYMER DO BRASIL - Indústria e Comércio Prod. Quim. Ltda.
Rua São Francisco QD 02 Lt 20 CEP: 74980-110
Aparecida de Goiânia CNPJ: 00.075.112/0001-01
Tel 62 3094 3850 sac@reymmer.com.br www.reymmer.com.br
Responsável Técnico: Silviane Borges Camargo - CRF-GO 2035
Autorização de Funcionamento ANVISA: UP1160Y756X2

REYMER[®]
Prevenção e Higiene em 1º Lugar.