

d) When the instrumentation is finished, irrigate with physiologic serum.

II. IN THE ASEPSIS OF THE CAVITARY PREPARE:

a) With a cotton ball, clean the cavity with a small amount of **CLOREXORAL GEL 2%**;

b) Remove the excess **CLOREXORAL GEL 2%** and dry the cavity with airflow. The use of water in the cavity is optional. Dregs of **CLOREXORAL GEL 2%** do not interfere in the adhesion of the material.

SPECIAL CARES:

Do not ingest.

Do not use as an oral rinse.

Avoid needless contact with tongue and other parts of the mouth.

CLOREXORAL GEL 2% has an extremely bitter taste and when in contact with the tongue may cause a temporally taste change and heat.

Dispose the product in accordance with local regulations, ensuring its complete distortion, preventing its reuse and environment damages.

CONTRAINDICATION:

CLOREXORAL GEL 2% should not be used in patients known to have sensibility to any of the ingredients listed.

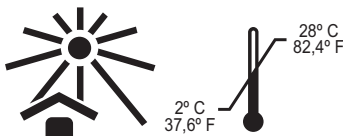
WARNINGS:

Do not use material after expiry date.

The manufacturer is not liable for damages caused by improper use or use not provided at these instructions. In case of accidental exposure to oral mucosa, slight local irritation may occur. Remove and rinse with water.

"KEEP MATERIAL OUT OF THE REACH OF CHILDREN".

FOR USE IN DENTISTRY ONLY



Conservar ao abrigo da luz solar
em temperaturas entre 2 a 28 °C.

BIODINÂMICA QUÍMICA E FARMACÊUTICA LTDA.

CNPJ: 84.833.888/0001-33 - Indústria Brasileira

R. Ronat Walter Sodré, 4350 Parque Industrial IV

86200-000 Ibiporã - Paraná - Brasil

Fone +55 (43) 3178-7000 Fax + 55 (43) 3178-7099

www.biodinamica.com.br

Resp. Téc.: Edilson Irene Sanches Calvo

CRO/PR 9713



CLOREXORAL GEL 2%

Material para Desinfecção de Canal Radicular

biocidinâmica

APRESENTAÇÃO:

2x3g seringas **CLOREXORAL GEL 2%**

3 bicos aplicadores.

Reg. ANVISA: 10298550089.

INDICAÇÃO:

CLOREXORAL GEL 2% é utilizado para irrigação de canais radiculares, como auxiliar na instrumentação endodôntica e para assepsia de preparos cavitários.

COMPOSIÇÃO:

CLOREXORAL GEL 2%: Digluconato de Clorexidina (2%), Metilparabeno, Hidroxietilcelulose e Água Deionizada.

INFORMAÇÃO TÉCNICA:

Os microorganismos e seus produtos metabólicos são considerados os responsáveis pelas patologias pulparas e periapicais. Desse modo, a completa sanificação do sistema de canais radiculares é essencial para o sucesso do tratamento endodôntico.

CLOREXORAL GEL 2% é um produto cujo princípio ativo é o digluconato de clorexidina. A clorexidina foi introduzida há mais de 30 anos como um desinfetante geral de largo espectro bacteriano para bactérias tanto gram-positivas como para gram-negativas. A clorexidina quando em baixas concentrações (0,12%) é um agente bacteriostático e em alta concentração (2%) se transforma em um rápido agente bactericida.

A clorexidina age por meio da interação eletrostática de suas cargas positivas e negativas na parede celular da bactéria, ocorrendo ruptura da mesma, precipitando o citoplasma e causando a morte da bactéria. É uma substância que possui substancialidade e seu efeito residual é de aproximadamente 48 horas.

Possui baixa toxicidade não lesionando os tecidos periapicais.

INSTRUÇÕES DE USO:

I - COMO AUXILIAR NA INSTRUMENTAÇÃO ENDODÔNTICA:

- Inserir o produto no canal, até o total preenchimento;
- Realizar a instrumentação e quando houver saturação irrigar com soro fisiológico;
- Repetir o procedimento tanto quanto necessário;
- Ao terminar a instrumentação, irrigar com soro fisiológico.

II - NA ASEPSIA DE PREPAROS CAVITÁRIOS:

- Limpar a cavidade com pequena quantidade de **CLOREXORAL GEL 2%** aplicado sobre algodão;
- Remover o excesso de **CLOREXORAL GEL 2%** e secar a cavidade com jato de ar. O uso de água na cavidade é opcional. Resíduos de **CLOREXORAL GEL 2%** não interferem na adesão do material.

CUIDADOS ESPECIAIS:

Não ingerir o produto.

Não utilizar como enxaguatório bucal.

Eitar o contato desnecessário do produto com a língua ou outras regiões da boca.

CLOREXORAL GEL 2% é de sabor extremamente amargo e quando em contato com a língua pode causar alteração temporária no paladar e ardência.

- Realizar o descarte do produto de acordo com a legislação local, assegurando sua completa descaracterização a fim de impedir sua reutilização e danos ambientais.

CONTRAINDICAÇÃO:

CLOREXORAL GEL 2% é contraindicado para pessoas com relatada sensibilidade a alguns dos componentes do produto.

ADVERTÊNCIAS:

Não utilizar produtos além do período indicado de validade.

O fabricante não se responsabiliza por danos causados por uso incorreto ou não previsto nas instruções de uso. Em caso de exposição accidental à mucosa oral, uma leve irritação local pode ocorrer. Remover e enxaguar com água.

"MANTER O PRODUTO LONGE DO ALCANCE DAS CRIANÇAS"

USO EXCLUSIVO DO CIRURGIÃO DENTISTA

CLOREXORAL GEL 2%

Material para Desinfección del Conducto Radicular

biocinâmica®

PRESENTACIÓN:

2x3jeringas **CLOREXORAL Gel 2%**

3 puntas aplicadoras.

Reg. ANVISA: 10298550089.

INDICACIÓN:

CLOREXORAL GEL 2% es utilizado para la irrigación de las cavidades radiculares, como auxiliar en la instrumentación endodóntica y para la asepsia de la preparación de la cavidad.

COMPOSICIÓN:

CLOREXORAL Gel 2%: Digluconato de Clorexidina (2%), Metilparabeno, Hidroxietilcelulose y Agua Deionizada.

INFORMACIÓN TÉCNICA:

Los microorganismos y sus productos metabólicos son considerados los responsables por las patologías pulpar y periapical. Por ser así, la completa limpieza del sistema de los conductos radiculares es esencial para el éxito del tratamiento endodóntico.

CLOREXORAL GEL 2% es un producto cuyo el principio activo es el diglucanato de clorexidina. La clorexidina fue introducida hace más de 30 años como un desinfectante general de gran espectro bacteriano para bacterias gram positivas y gram negativas. La clorexidina cuando en bajas concentraciones (0,12%) es un agente bacteriostático y en altas concentraciones (2%) transformase en un rápido agente bactericida.

La clorexidina actúa a través de la interacción electrostática de sus cargas positivas y negativas en la pared celular de la bacteria, ocurriendo la ruptura, precipitando el citoplasma y causando la muerte de la bacteria. Es una sustancia que presenta substancialidad y su efecto residual es de aproximadamente 48 horas. Posee baja toxicidad no lesionando los tejidos peripapicais.

INSTRUCCIONES DE USO:

I. COMO AUXILIAR EN LA INSTRUMENTACIÓN ENDODÓNICA:

- Inserir el producto en el conducto, hasta total relleno;
- Realizar la instrumentación y cuando ocurrir la saturación irrigar con suero fisiológico;
- Repetir el procedimiento tanto cuante necesario;
- Al fin de la instrumentación, irrigar con suero fisiológico.

II. EN LA ASEPSIA DE CAVIDADES:

- Limpiar la cavidad con una pequeña cantidad de **CLOREXORAL GEL 2%** aplicado sobre algodón;
- Remover el exceso de **CLOREXORAL GEL 2%** y secar la cavidad con chorro de aire. El uso del agua en la cavidad es opcional. Residuos de **CLOREXORAL GEL 2%** no interfieren en la adhesión del material.

CUIDADOS ESPECIALES:

No ingerir el producto.

No utilizar para enjuagar la boca.

Evitar el contacto desnecesario del producto con la lengua o otras regiones de la boca.

CLOREXORAL GEL 2% presenta un sabor extremamente amargo y cuando en contacto con la lengua puede causar alteración temporaria del paladar y picazón.

Realizar el descarte del producto de acuerdo con la legislación local, asegurandose eliminar completamente sus características con fines de impedir cualquier posibilidad de reutilización y daños ambientales.

CONTRAINDICACIÓN:

CLOREXORAL GEL 2% es contraindicado para personas con reportada sensibilidad a algún de los componentes del producto.

ADVERTENCIAS:

No usar productos después del período indicado de validad.

El fabricante no se hace responsable por daños causados por el uso incorrecto o no previsto en las instrucciones de uso.

En caso de exposición accidental a la mucosa oral, puede producirse una ligera irritación local. Remover o enjuagar con agua.

"MANTENER EL PRODUCTO DISTANTE DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS".

USO EXCLUSIVO DEL DENTISTA

CLOREXORAL GEL 2%

Canal Root Disinfection Material

biocinâmica®

CONTENTS:

2x3gsyringes **CLOREXORAL Gel 2%**

3 aplicación tips.

Reg. ANVISA:10298550089.

INDICATION:

CLOREXORAL GEL 2% It is used for root canal irrigation, to help in the endodontic instrumentation and to asepsis the cavity prepare.

COMPOSITION:

CLOREXORAL Gel 2%: Chlorhexidine Digluconate (2%), Methylparaben, Hydroxyethylcellulose and Deionized Water.

TECHNICAL INFORMATION:

The microorganisms and theirs metabolic products are considered the responsible for pulpal and periapical pathologies. Because of this, the complete cleaning of the canal root systems is essential to the endodontic treatment success. The principle active of **CLOREXORAL GEL 2%** is Chlorhexidine Digluconate. The chlorhexidine was introduced, more than 30 years ago, as a general disinfectant for gram-positive and gram-negative bacteria. Chlorhexidine when in low concentration (0,12%) is a bacteriostatic agent and in high concentration (2%) become in a fast bactericide agent.

Chlorhexidine act through an electrostatic interaction of its positives and negatives charges in the bacteria's cellular wall, and braking it, precipitating the cytoplasm and causing the bacteria's death. It has substantivity and its residual effect is about 48 hours. It has low toxicity do not harming the periapical tissue.

USE INSTRUCTIONS:

I. AS AUXILIARY IN THE ENDODONTIC INSTRUMENTATION:

- Insert the product in the canal, until it is totally full;
- Realize the instrumentation and when the saturation occurs, irrigate with physiologic serum;
- Repeat this procedure as many times as needed;