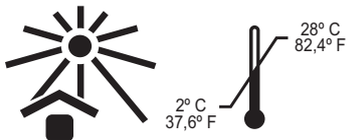


EUGENOL

Material Restaurador Provisório

biodinâmica®



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 Ibiaporã - Paraná - Brasil
Fone +55 (43) 3178-7000 Fax + 55 (43) 3178-7099

www.biodinamica.com.br

Resp. Téc.: Edilson Irineu Sanches Calvo
CRO/PR 9713



SAC - Customer Service
sac@biodinamica.com.br
+ 55 43 3178-7000



BDP - Biodinamica Dental Products LDA.
Zona Ind. Ladeira da Calça,
Código Postal 3260-305
Figueiró dos Vinhos - Portugal

APRESENTAÇÃO:

1x20mL frasco **EUGENOL**.

ou

1X15mL frasco **EUGENOL**.

Reg. ANVISA: 10298550063.

COMPOSIÇÃO:

Eugenol U.S.P. (99 a 100%).

INDICAÇÃO:

EUGENOL é utilizado em reação com o Óxido de Zinco, em várias operações dentais, tais como proteção do complexo dentina-polpa (forramento), curativo anodino auxiliar da recuperação da polpa inflamada, restaurações provisórias, obturação de canais radiculares, agente de cimentação temporária ou permanente de incrustações, coroas ou pontes fixas e cimentos cirúrgicos.

INFORMAÇÃO TÉCNICA:

EUGENOL é obtido através do Óleo de Cravo. É um líquido amarelo claro. Escurece e torna-se espesso com a exposição ao ar. Tem cheiro de cravo.

Praticamente insolúvel na água. Solúvel no álcool, clorofórmio, éter e em óleos.

Tem uma ação anódina (calmante) sobre a polpa, por isso é muito utilizado como curativo temporário para restaurações.

Apresenta qualidades analgésicas, antissépticas e balsâmicas, anti-inflamatórias e cicatrizantes.

INSTRUÇÕES DE USO:

Cimento de Óxido de Zinco - **EUGENOL**:

Colocar em uma placa de vidro lisa, no máximo 2 a 3 gotas de **EUGENOL** e ir acrescentando o Óxido de Zinco, spatulando até obter a consistência desejada.

CUIDADOS ESPECIAIS:

- 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:

EUGENOL é contra-indicado para pessoas com relatada sensibilidade ao produto;

EUGENOL não deve ser utilizado com materiais resinosos, pois interfere com a propriedade de polimerização dos mesmos;

Pode ocorrer sensação picante ou de queimadura quando em contato com a mucosa;

Pode provocar irritações na pele;

Em pacientes que consideram o gosto do **EUGENOL** extremamente desagradável e em casos nos quais o cimento cirúrgico é usado por várias semanas, pode resultar em distúrbio gástrico;

Está contra-indicado para gestantes, por provocar contrações na musculatura do útero.

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.

“ MANTER O PRODUTO LONGE DO ALCANCE DAS CRIANÇAS ”

USO EXCLUSIVO DO CIRURGIÃO DENTISTA

EUGENOL

Material Restaurador Provisional

biodinámica®



PRESENTACIÓN:

1x20mL frasco **EUGENOL**.

o

1x15mL frasco **EUGENOL**.

Reg. ANVISA: 10298550063.

COMPOSICIÓN:

Eugenol U.S.P(99 a 100%)

INDICACIÓN:

Se utiliza **EUGENOL** en la reacción con el polvo de óxido de zinc, en operaciones dentales como: protección dentina pulpa (forración), curativo anodino auxiliar en la recuperación de la pulpa inflamada, restauraciones provisionales, obturación del conducto radicular, agente de cementación provisional o permanente para la incrustación, las coronas o los puentes y cemento quirúrgico.

INFORMACIÓN TÉCNICA:

EUGENOL se obtiene del aceite de clavo. Es un líquido amarillo descolorido o pálido. Oscurece y espesa en contacto con el aire. Tiene olor de clavo.

Prácticamente insoluble en agua. Soluble con alcohol, cloroformo, éter y aceites, tiene acción anodina

(calmante) en la pulpa, usada mucho como restauraciones curativas provisionales.

Presenta calidades analgésicas, antisépticas y balsámicas, antiinflamatorias y cicatrizantes.

INSTRUCCIONES DE USO:

Cemento de Óxido de Zinc - **EUGENOL**:

Poner en una placa de vidrio lisa, máximo de 2 o 3 gotas del **EUGENOL** y añadir el Óxido de Zinc, mezclando hasta obtener la consistencia deseada.

CUIDADOS ESPECIALES:

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

CONTRAINDICACIÓN:

EUGENOL es contraindicado para personas con reportada sensibilidad al producto;

EUGENOL no se debe usar con materiales resinosos porque interfiere con la propiedad de polimerización de estos;

Pueden ocurrir sensaciones picantes o de quemaduras cuando en contacto con la mucosa;

Puede provocar irritación en la piel;

Para los pacientes que consideran el gusto del **EUGENOL** extremadamente desagradable y en casos donde el cemento quirúrgico es usado por muchas semanas se puede presentar disturbios gástricos;

Es contraindicado para mujeres embarazadas, porque puede provocar contracciones en la musculatura del útero.

ADVERTENCIAS:

No usar productos después del período indicado de validez.

El fabricante no se hace responsable por daños causados por el uso incorrecto o no previsto en las instrucciones de uso.
"MANTENER EL PRODUCTO DISTANTE DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS".

USO EXCLUSIVO DEL CIRUJANO DENTISTA

EUGENOL

Temporary Restoration Material

biodinámica®



CONTENTS:

1x20mL flask **EUGENOL**.

or

1x15mL flask **EUGENOL**.

Reg. ANVISA: 10298550063.

COMPOSITION:

Eugenol U.S.P(99 to100%)

INDICATION:

EUGENOL is used in reaction with Zinc Oxide powder, in various dental operations such as: dentin pulp complex protection (lining); auxiliary anodyne curative in the recover of inflamed pulp; temporary filling; Root filling; temporary or permanent cementing agent for inlay, crowns or bridges and Surgical cement.

TECHNICAL INFORMATION:

EUGENOL is obtained from oil of cloves. It's a colorless or pale yellow liquid.

It darkens and thickens on exposure to air. The product is practically insoluble in water. It is soluble with alcohol, chloroform, ether and oils.

It has an anodyne action (calming) on the pulp, so it's well recommend as a temporary curative restorations. It has balsamic, antiseptic, anti-inflammatory and healing characteristics.

USE INSTRUCTIONS:

As Zinc Oxide - **EUGENOL** cement:

Dispense 2 or 3 drops of **EUGENOL** in a flat glass plate and adding Zinc Oxid until a desired consistency is obtained mixing them.

SPECIAL CARE:

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

CONTRAINDICATION:

EUGENOL should not be used in patients is know to have sensibility to the product;

EUGENOL must not be used together with composite material, once it interferes in the polymerization;

Spice and burning sensation, when in contact with mucous;

EUGENOL can cause skin irritation;

In patients that consider **EUGENOL** taste extremely disagreeable and in cases that surgical cement is used for many weeks, it can results a gastric disturbs;

Highly contra-indicated for pregnants, once it provokes contractions in the uterus.

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.
"KEEP MATERIAL OUT OF THE REACH OF CHILDREN".

FOR USE IN DENTISTRY ONLY