

4. Wash.

SPECIAL CARES:

- Product is highly concentrated and caustic (pH 8,5). Protect soft tissues with vaseline or rubber dam.
- Presents secondary reaction regarding dental coloration (black stains) in the places where there are decays or structural failure, then it is not recommended to be used in permanent dentition.
- Protect yourself to avoid stains in the fingers and clothes when manipulating the product or its package.

NOTE: Repeat procedure at least once again and keep control over the patient.

SPECIAL RECOMMENDATIONS:

In case of accidental stains in skin apply on it a solution of Iodine tincture.

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

CONTRAINDICATION:

CARIESTOP should not be used in patients is known to have sensibility to any of the ingredients listed.

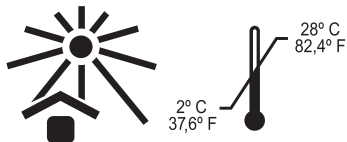
WARNINGS:

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 DENTISTA



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 Irineu Sanches Calvo
CRO/PR 9713



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

CARIESTOP

Cariostático

biodinâmica

APRESENTAÇÃO:

1x10 mL frasco **CARIESTOP 12%**.

ou

1X5 mL frasco **CARIESTOP 30%**.

ou

1x5 mL **CARIESTOP 38%**

ANVISA nº 10298550048.

COMPOSIÇÃO:

Ácido Fluorídrico, Nitrato de Prata, Hidróxido de Amônia e Água Deionizada.

INDICAÇÃO:

Como agente inibidor da cárie dental;

Na prevenção e inibição da cárie dentária em crianças;

Em casos de cáries de mamadeira noturna;

Na prevenção de cáries secundárias, após restaurações a amálgama ou blocos fundidos;

Na prevenção de cáries em fósulas e fissuras;

Como dessensibilizador de dentina.

INFORMAÇÃO TÉCNICA:

A solução de diamino fluoreto de prata a 12%, 30% e 38% em meio amoniacal, promove o fortalecimento da estrutura do esmalte pela formação de CaF₂ (fluoreto de cálcio) e Ag₃PO₄ (fosfato de prata) através de sua reação com a estrutura dentária, além ainda da formação de complexos protéicos de prata na superfície do dente. A ação preventiva está relacionada com o íon fluoreto e a ação controladora com o íon prata. A ação cariostática se dá pela estimulação da esclerose da dentina, não permitindo o avanço da cárie dental. A ação anti-microbiana se dá principalmente por sua ação sobre S. mutans.

Estudos relataram uma diminuição de 65% do índice de cárie em molares, com a aplicação trimestral de cariostáticos.

INSTRUÇÕES DE USO:

I - Tratamento de Choque:

4 aplicações: 1 por semana, com duração de 1 a 4 minutos dependendo da idade.

II - Tratamento de Manutenção:

1 aplicação a cada 6 ou 12 meses.

Técnicas ou procedimentos:

1. Limpar ou fazer profilaxia com água e pedra pomes;

2. Proteger os tecidos moles com vaselina ou isolamento absoluto;

3. Secar e aplicar o produto por cerca de 2 a 3 minutos;

4. Lavar.

OBSERVAÇÃO: Repetir a aplicação pelo menos mais uma vez e manter o paciente sob controle.

CUIDADOS ESPECIAIS:

- O produto é altamente concentrado e alcalino, sendo o pH em torno de 8,5 a 9,0. Isolar os tecidos moles com vaselina ou então usar isolamento absoluto (diqe de borracha);

- Possui efeito secundário quanto à coloração dental (manchas negras) nos locais que apresentam cáries ou defeito na estrutura, por isso não deve ser usado em dentes permanentes;

- Proteger-se para não manchar os dedos e a indumentária, tanto na hora da aplicação quanto ao manusear a embalagem para a aplicação.

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

NOTA: Repita a aplicação, pelo menos, mais uma vez e manter o controle sobre o paciente

RECOMENDAÇÕES ESPECIAIS:

No caso de mancha de pele causada pelo contato indevido com o **CARIESTOP**, passar no local tintura de Iodo.

Descarte: evitar descarte em esgotos e seguir a legislação vigente.

CONTRAINDICAÇÃO:

CARIESTOP é contraindicado para pessoas com relatada sensibilidade a algum 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.

MANTER O PRODUTO LONGE DO ALCANCE DAS CRIANÇAS
USO EXCLUSIVO DO CIRURGIÃO DENTISTA

CARIESTOP

Cariostático

biodinâmica

PRESENTACIÓN:

1x10 mL frasco **CARIESTOP 12%**.

o

1X5 mL frasco **CARIESTOP 30%**.

o

1X5 mL frasco **CARIESTOP 38%**.

ANVISA nº 10298550048.

COMPOSICIÓN:

Ácido Fluorhídrico, Nitrato de Plata, Hidróxido de Amonia y Agua Deionizada.

INDICACIÓN:

Como agente inhibidor de la carie dental;

En la prevención e inhibición de la carie dental en los niños;

En casos de caries por biberón;

En la prevención de caries secundarias, después de restauraciones de amalgama o bloques fundidos;

En la prevención de caries en fosas y fisuras;

Como desensibilizador de la dentina.

INFORMACIÓN TÉCNICA:

La solución de diamino fluoruro de plata al 12%, 30% y 38% en medio amoniacal, promueve el fortalecimiento de la estructura del esmalte por la formación de CaF₂ (fluoruro de calcio) y Ag₃PO₄ (fosfato de plata) a través de suya reacción con la estructura dentaria y también de la formación de complejos proteicos de plata en la superficie del diente. La acción preventiva está relacionada con el ion fluoruro y la controladora con el ion plata. La acción cariostática presentase pela estimulación de la esclerosis de la dentina, no permitiendo el avance de la carie dental. La acción anti microbiana presentase principalmente por su acción sobre S. Mutans.

Estudios relataran una reducción de 65% del índice de carie en molares, con la aplicación a cada tres meses de los cariostáticos.

INSTRUCCIONES DE USO:

I - Tratamiento de Choque:

4 aplicaciones: 1 por semana, con duración de 1 a 4 minutos, de acuerdo con la edad.

II - Tratamiento de Mantenimiento:

1 aplicación cada 6 o 12 meses.

Técnicas o procedimientos:

1 - Limpiar o profilaxis con agua y piedra pómez;

2 - Proteger los tejidos moles con vaselina o aislamiento absoluto (rubber dam);

3 - Secar y aplicar el producto durante 2 - 3 minutos;

4 - Lavar.

CUIDADOS ESPECIALES:

- El producto es altamente concentrado y cáustico, presentando pH en torno de 8,5. Recomendase aislar los tejidos moles con vaselina o usar aislamiento absoluto (rubber dam);

- Tiene acción secundaria con respecto a coloración dental (puntos negros) en los locales que presentan caries o problemas en la estructura, así no debe ser usado en dientes permanentes;

- Protegerse para no manchar los dedos y la ropa o uniforme, tanto a la hora de la aplicación cuanto al manoseo del embalaje para aplicación.

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.

NOTA: Repetir la aplicación al menos una ves más y mantener control sobre el paciente.

RECOMENDACIONES ESPECIALES:

En caso de mancha en la piel causada por contacto indebido con **CARIESTOP**, pasar en el local Solución de Tintura de Iodo.

- Descarte: evitar el despejo en alcantarillas y seguir las leyes vigentes.

CONTRAINDICACIÓN:

CARIESTOP es contraindicado para personas con reportada sensibilidad a alguno de los componentes del producto.

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

CARIESTOP

Cariostatic

biodinâmica

CONTENTS:

1x10 mL flask **CARIESTOP 12%**.

or

1X5 mL flask **CARIESTOP 30%**.

or

1X5 mL flask **CARIESTOP 38%**.

ANVISA nº 10298550048.

COMPOSITION:

Fluoridric Acid, Silver Nitrate, Amonia Hydroxide and Deionized Water.

INDICATION:

Inhibiting agent from dental decay;

Prevention and inhibiting of dental decay in children;

For night feeding cases (when kids eat at night and do not brush their teeth appropriately);

Preventing secondary decays after amalgam restorations or melt down blocks;

Prevention of decays in pits and fissures;

As dentin desensitizer.

TECHNICAL INFORMATION:

Silver Fluoride solution 12%, 30% and 38% in amoniacal environment performance the strength of the enamel structure by forming CaF₂ (calcium fluoride) and Ag₃PO₄ (silver phosphate), through its reaction with dental structure. Besides, there is the formation of proteical complexes of silver on the tooth surface. Preventing action is related to Fluoride ion and controlling action with Silver ion. Cariostatic action is obtained by the stimulation of dentin sclerosis, not allowing the progress of dental decay. Antimicrobial action is given mainly because its action over S. Mutans.

Researches and studies reported a reduction of 65% of decays in molars when cariostatics are applied every three months.

USE INSTRUCTIONS:

I - Intensive treatment:

4 applications: 1 per week during from 1 to 4 minutes according to the age.

II - Maintenance treatment:

1 application every 6 or 12 months.

Techniques or procedures

1. Clean or prophylaxis with water and pumice powder;

2. Protection of soft tissues with vaseline or rubber dam;

3. Dry and apply the product during 2 - 3 minutes;