

BIODAM should not be used in patients is known to have sensibility to any of the ingredients listed. should not be used in the following cases:

- Patients who already have gingivitis or periodontal illness and gingival injuries;
- Patients who had a periodontal surgical intervention recently;

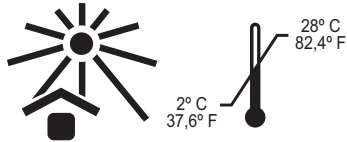
WARNINGS:

Do not use material after expiry date.

The manufacture is not responsible for any damage resulting from a misuse or not provided for the instructions of use.

“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 FARMACÉUTICA LTDA.

CNPJ: 84.833.888/0001-33 - Indústria Brasileira
R. Ronat Walter Sodré, 4350 Parque Industrial IV
86200-000 Iporã - 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



EC REP

BDP - Biodinamica Dental Products LDA.

Zona Ind. Ladeira da Calça,
Código Postal 3260-305
Figueiró dos Vinhos - Portugal
sac@bdpdental.pt | www.bdpdental.pt

BIODAM

Barreira Gingival Fotopolimerizável



biodinâmica

APRESENTAÇÃO:

1x2g seringa **BIODAM**
3 bicos aplicadores.

Reg. ANVISA: 10298550101.

COMPOSIÇÃO:

Grupos dimetacrilatos; dióxido de silício; BHT; catalisadores; carga inorgânica e pigmentos.

INDICAÇÃO:

BIODAM é indicado como protetor gengival em casos de utilização de produtos que oferecem riscos de irritação (por exemplo clareadores a base de peróxido de hidrogênio de uso em consultório), prevenindo o contato do agente irritante com o tecido gengival.

INFORMAÇÃO TÉCNICA:

Para o procedimento clareador profissional a base de peróxido de hidrogênio, ou para o isolamento gengival do contato de algum outro produto que possa provocar irritação é necessário um material que realize proteção. **BIODAM** é um material isolante e protetor, ao ser fotopolimerizado forma uma barreira mecânica de consistência rígida que pode substituir ou complementar o lençol de borracha para a proteção da gengiva, ou ainda melhorar o vedamento do isolamento de um preparo cavitário ou tratamento endodôntico.

BIODAM promove um isolamento relativo, aderindo à gengiva e bloqueando mecanicamente a passagem de quaisquer produtos. Apresenta facilidade de aplicação. A cor verde facilita o contraste com o dente. Adere bem à gengiva e a remoção é facilmente realizada com o auxílio de um instrumental (p.ex. exploradores), destacando o produto para a frente.

INSTRUÇÕES DE USO:

1. Secar bem a gengiva e os dentes, especialmente o terço gengival;
2. Aplicar uma fina camada de **BIODAM** de aproximadamente 4 a 6 mm de altura com 1 a 1,5 mm de espessura sobre a gengiva. Cobrir cerca de 0,5 mm do esmalte, na região cervical, para evitar o contato com a borda gengival, e repetir o processo em todos os dentes a serem isolados. Observação: Na presença de diastemas, estender a camada também por lingual, e proteger as ameias. (Extensões de **BIODAM** entre os dentes, conferem maior retenção da proteção.)
3. Polimerizar por 20 a 30 segundos e continuar este procedimento até que o comprimento total de **BIODAM** tenha sido irradiado pelo tempo estabelecido.
4. Verificar se o produto está adequadamente polimerizado e se oferece proteção sobre toda a superfície da gengiva.
5. Para a remoção, destacar o produto para a frente com o auxílio de um instrumental.

CUIDADOS ESPECIAIS:

Realizar a fotopolimerização do produto de acordo com as instruções de uso, respeitando o tempo e o local da irradiação. A incompleta fotopolimerização ou o tempo excessivo podem causar leve irritação gengival. 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:

BIODAM é contra indicado para pessoas com sensibilidade a algum dos componentes do produto.

Não deve ser utilizado em casos de:

- Quadros já instalados de gengivite, doença periodontal e lesões gengivais;
- Pacientes que sofreram intervenção cirúrgica periodontal recentemente;

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

BIODAM

Barrera Gingival Fotocurable

CE

PRESENTACIÓN:

1x2g jeringa **BIODAM**

3 puntas aplicadoras.

Reg. ANVISA: 10298550101.

COMPOSICIÓN:

Grupos dimetacrilatos; dióxido de silicio; BHT; catalizador; carga inorgánica y pigmentos

INDICACIÓN:

BIODAM es indicado como protector de las encías en casos de uso de productos que ofrecen riesgos de irritación (por ejemplo blanqueadores con base de peróxido de hidrógeno de uso en consultorio), previniendo el contacto del agente irritante con el tejido gingival.

INFORMACIÓN TÉCNICA:

Para el procedimiento de blanqueamiento profesional con base de peróxido de hidrógeno, o para el aislamiento de la encía del contacto con algún otro producto, es necesario un material que realice la protección. **BIODAM** es un material para aislamiento y para protección. Después de fotocurado: Forma una barrera mecánica con consistencia rígida para aislar el diente y para proteger los tejidos gingivales del contacto con el producto blanqueador. **BIODAM** puede sustituir o todavía complementar el dique de goma para la protección de la encía.

BIODAM promueve un aislamiento relativo, adhiriendo a la encía y bloqueando mecánicamente el pasaje de cualquier producto. Presenta facilidad de uso. El color verde facilita el contraste con el diente. Adhiere bien a la encía y el retiro se lleva fácilmente con la ayuda de un instrumento (p.ej. exploradores), separando el producto para adelante.

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Secar bien los dientes y la encía, especialmente la parte gingival;
2. Aplicar una capa fina de **BIODAM** de aproximadamente 4 a 6 mm de altura con 1 a 1.5 mm de espesura en la encía. Cubrir cerca de 0.5 mm del esmalte, en la región cervical, para prevenir el contacto con el borde gingival y repetir el proceso en todos los dientes que serán aislados.
Comentario: En la presencia de diastemas, también ampliar la capa para lingual, y proteger las mesiodistales. (Extensiones de **BIODAM** entre los dientes, confieren mayor retención de la protección.)
3. Fotocurar por 20 a 30 segundos y continuar el procedimiento hasta que la longitud total de **BIODAM** se quede fotocurada por el tiempo establecido.
4. Verificar si el producto se polimeriza adecuadamente y si ofrece la protección en toda la superficie de la encía.
5. Para el retiro, sacar el producto hacia adelante con la ayuda de un instrumento.

CUIDADOS ESPECIALES:

Realizar la fotopolimerización del producto de acuerdo con las instrucciones de uso, respetando el tiempo y el lugar de la irradiación. La incompleta fotopolimerización o el tiempo extremo puede causar una ligera irritación gingival

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:

BIODAM es contraindicado para personas con sensibilidad a algunos de los componentes del producto.

biodinâmica

- Cuadros ya instalados de gingivitis, de enfermedad periodontal y de lesiones gingivales;

- Paciente que sufrieron intervención quirúrgica periodontal recientemente;

ADVERTENCIAS:

No usar productos después del período indicado de validez.

El fabricante no se responsabiliza 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

BIODAM

Light Cured Gingival Barrier

CE

CONTENTS:

1x2g syringe **BIODAM**

3 application tips

Reg. ANVISA: 10298550101.

COMPOSITION:

Dimethacrylate groups; silicon dioxide; BHT; catalysts; inorganic filler and pigments.

INDICATION:

BIODAM is indicated as a gingival protector in cases of use products that offer risks of irritation (For ex: bleaching agents based on hydrogen peroxide for clinical use), preventing the contact of the irritating agent with the gingival tissue.

TECHNICAL INFORMATION:

For the professional bleaching procedure with hydrogen peroxide or for the gingival isolation from any other product, is necessary to use a material that offers protection. **BIODAM** is an insulator and protector material. After lighting cured creates a rigid mechanical barrier to isolate the teeth and protect the gingival tissues. **BIODAM** can substitute or complement the rubber dam for the gingival protection.

BIODAM promotes a relative isolation, adhering to the gingiva and mechanically blocking any product crossing. **BIODAM** is ease to apply and its green color facilitates the contrast with the teeth. Adheres well to the gingiva and its removal is easily done with the help of an instrument (For ex: explorers), detaching the product.

USE INSTRUCTIONS:

1. Dry well the: Teeth and the gingiva, especially the gingival portion;
2. Apply a thin layer of **BIODAM**, approximately from 4 to 6 mm of height and from 1 to 1,5 mm of thickness on the gingiva. Cover about 0,5 mm of the enamel, in the cervical region, to prevent the contact with the gingival border and repeat the process in all teeth that will be isolated.
Extensions of **BIODAM** between the teeth gives greater retention of protection.
3. Light cure for 20 to 30 seconds and continue this procedure until all length of **BIODAM** has been light cured.
4. Verify if the product is adequately light cured and if it offers protection on the all gingivas surface needed.
5. For the removal, detach the product onward with the help of an instrument.

SPECIAL CARES:

Light cure the product in accordance with the use instructions, respecting the time and the irradiation place. The incomplete or an extreme light cure may cause a light gingival irritation.

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

CONTRAINDICATION:

biodinâmica