

DSP *white*

PERSONAL

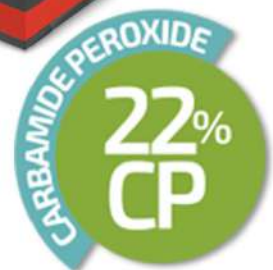
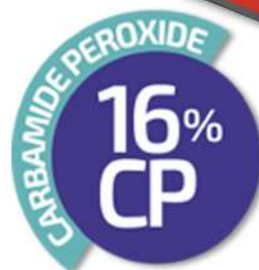
EN | ENGLISH

PT | PORTUGUÊS

ES | ESPAÑOL



DSP
white



DSP white

PERSONAL

ENGLISH

To access the IFU go to
dspbiomedical.com/ifu
with code: 0.5003



TRADE NAME: DSP White Personal
TECHNICAL NAME: Dental Whitening Agents

Please read all information of this instruction for use carefully before applying the product.

DENTAL WHITENER FOR HOME USE.
FOR HOME APPLICATION UNDER THE SUPERVISION OF A DENTAL SURGEON
SALE UNDER PRESCRIPTION (ACCORDING TO RDC NO. 6 OF 2015)

Keep for consultation until the total consumption of the product.
Keep this instruction until there is no more interaction of the product with your patient.

CONTENT:
DSP White Personal Kit 10%, 16% and 22%:
• 5 whitening gel syringes containing 3g with 5 applicator tips,
• 2 EVA plates 1mm thick,
• 1 tray holder case,
• 1 instruction manual for the professional and patient.

Mini DSP White Personal Kit 10%, 16% and 22%:
• 3 whitening gel syringes containing 3g with 3 applicator tips,
• 1 instruction manual for the professional and patient.

BULK SET DSP White Personal 10%, 16% and 22%:
• 40 syringes with 3g and applicator tips.
• 1 patient instruction manual.

PRODUCT DESCRIPTION:

DSP White Personal was developed based on products already known worldwide and highly recommended for whitening of vital teeth. Its formula combines the high viscosity of the Carbomer gel that does not leak from the tray, like other whiteners. With the active principle of Carbamide Peroxide to obtain an effective dental whitening. It has the pH of the neutral gel so as not to cause the decalcification of the enamel and dentin. Its formulation also contains the powerful humectant (Glycerol) and a high water content that helps prevent dental dehydration. DSP White Personal has a crystalline appearance and with a unique blend of Potassium Nitrate and Sodium Fluoride as desensitizing agents that reduce tooth sensitivity during whitening to the maximum. They are available in concentrations of 10%, 16% and 22%. They can be used during the night (while the patient is sleeping) or during the day. At concentrations of 10% and 16% it is recommended to use for a period of 3 to 4 hours daily. For the concentration of 22%, it is recommended to use for 1 hour daily.

In normal cases the treatment lasts from 10 to 14 days. The frequency or time using the gel may vary depending on the effects of the patient's sensitivity.

The DSP White Personal gel based on Carbamide Peroxide contains Potassium Nitrate and 0.25% Fluoride ions. It has also been proven that DSP White Personal reduces the susceptibility of cavities, reduces the sensitivity, improving the microhardness of the enamel.

The patient will quickly notice the results of the whitening becoming visible after the 3rd day of use of the whitening gel, which motivates him to continue the treatment. Treatment lasts approximately 15 days when the whitening gel is used daily. Vital teeth whitened with DSP White Personal remain clear for years. DSP White Personal whitening gel is available in various concentrations to meet all your needs.

PRODUCT INDICATION:

DSP White Personal is indicated for whitening of vital and non-vital teeth based on the dental whitening technique of home use supervised by the dentist. DSP White Personal is effective in the removal of stains due to congenital, systemic, pharmacological or traumatic factors, in addition to stains due to aging. They present good results against stains resulting from fluorosis, especially the brown stain. It

is also indicated against first-degree and second-degree tetracycline stains.

HOW TO CHOOSE THE CONCENTRATION:

10% - Normal pigmentation due to age, coffee or smoke or when the patient's sensitivity is intense.
16% and 22% - In cases of more pronounced pigmentation and greater difficulty in removal or when visible results are desired in a short time.

COMPOSITION:

Carbamide Peroxide, Carbomer, Potassium Nitrate, Sodium Fluoride, Humectant (Glycerol), neutralizers and Deionized Water.

DENTAL SURGEON USAGE INSTRUCTIONS:

1st step

Empty the casting with plaster. Moldings with alginate should be leaked quickly to ensure accuracy. Cutting the tray is facilitated when using smaller amounts of gypsum.

2nd step

With a Vacuum Forming, heat the EVA plate until it bends about an inch and a half. Adapt the plastic to the model. Cool and remove the template.

3rd step

Use the small scissors to accurately cut the tray, from 0.20 to 0.30 mm from the gingival margin. If possible smooth the edges of the tray to avoid trauma.

4th step

Load the tray, applying a drop or fillet of gel to each tooth, only from the vestibular side.

5th step

Remove excess gel with clean fingers, cotton, soft brush, handkerchief, and plenty of water. Follow the dentist's instructions.

6th Step

Use instruction follow in the patient instruction manual.

USAGE INSTRUCTIONS – PATIENT:

1st step

Put some gel in the tray compartment on each tooth that should be treated.

2nd step

Place the tray in the mouth so that the gel overlaps the teeth.

3rd step

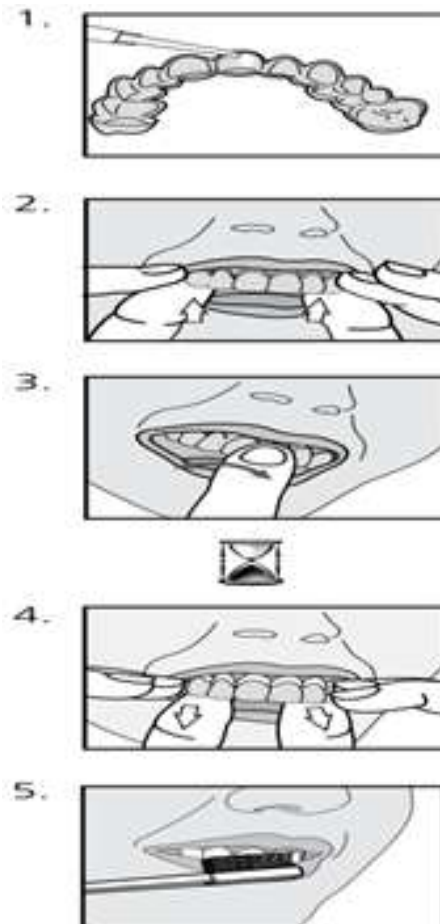
Remove excess with a sanitary wipe or a dry cotton swab.

4th step

After treatment, remove the tray. Rinse the tray before storing it and before use. Store the gel cool. Avoid prolonged exposure of the syringe to light. Properly dispose of empty syringes.

5th step

Brushing your teeth and doing oral hygiene.



PRECAUTIONS AND CONTRAINDICATIONS:

- This is a product that must always be indicated and supervised by a dentist;
- Before starting treatment, inform your patient about the possibility of dental sensitivity;
- The product should not be used by pregnant and/or lactating women and in patients under 15 years old;
- Avoid the purposeful and excessive ingestion of the product;
- Do not use in patients with any sensitivity to the components of this product, as patients with allergic histories to the components of this formulation must present examinations to a specialist before using this product;
- During the treatment, the patient should avoid the ingestion of beverages, fruits and acid products, thus avoiding sensitivity;
- Give the patient the brochure with his instructions and emphasize the importance of reading it;
- Always advise your patient to return to the clinic to monitor the treatment always after one week (7 days), for evaluations and to ensure the effectiveness of the results of tooth whitening until the end of treatment;
- If any problems occur, stop the treatment and notify your dentist;
- Always keep away from heat and/or sunlight. DSP White Personal can be stored at room temperature;
- If a large volume of product is accidentally swallowed, seek medical help;
- Non-injectable product. Do not reuse the packaging.

SIDE EFFECTS:

- Ingestion of large amounts of the product may cause nausea.
 - Before starting treatment, inform your patient about the possibility of dental sensitivity. It is usually common to have dental sensitivity during the treatment of tooth whitening. In this case, if sensitivity persists, treat the teeth with desensitizing gel DSP Desensitizer 0.2% NaF indicated for moderate to low sensitivity or desensitizing gel DSP Desensitizer 2% NaF indicated for moderate to high sensitivity.
 - Excessive gel in the tray can leave a slight irritation in the gingival tissue, so always remove the excess according to the patient's instruction manual.
- Discontinue use of the product in case of allergic reactions.

CONSERVATION AND STORAGE:

- Keep the product in its packaging always closed.
- Protect from the incidence of direct sunlight.
- Store the product at temperatures from 0°C to 30°C.
- If they find malfunctions, request the replacement of the material.

DATE OF MANUFACTURE: PACKING

EXPIRATION DATE: 2 YEARS AFTER THE DATE OF MANUFACTURE.

WARNING:

Respect the expiration date. Never use the product if it has expired. Keep out of reach of children. For dental use only. Before using observe the appearance of the product, if you notice any anomalies, contact the manufacturer or a professional immediately. The manufacturer is not responsible for damages caused by other uses or by incorrect handling. This material has been manufactured for dental use only and must be handled according to the instructions for use. It is the responsibility of the user to prove, before the use of this product, that this material is compatible and suitable for the desired use, especially when this use is not indicated in these instructions for use. Data descriptions do not constitute any kind of guarantee and, therefore, do not have any link. Do not reuse empty packages. Do not reuse empty packaging for other purposes. To dispose of the product, follow local legislation.

DSP white

PERSONAL

MANUFACTURED AND DISTRIBUTED BY:

FABRICADO E DISTRIBUIDO POR:

FABRICADO Y DISTRIBUIDO POR:



DSP Industrial LTDA
CNPJ: 03.960.018/0001-23

Rua Marechal Floriano Peixoto, 303
Ouro Verde II - Campo Largo - PR
83.606-290 - SAC 0800.600.88.66
Resp. Téc.: Célio G. Netzel
CREA-PR: 25412/D
Registro Anvisa W.P. 10%: 80116980039
Registro Anvisa W.P. 16%: 80116980035
Registro Anvisa W.P. 22%: 80116980036
PARA COMPRAS, DÚVIDAS, ELOGIOS E
RECLAMAÇÕES: 0800 600 8866

REF

Code of Product
Código do Produto
Código de Producto



Do not reuse
Não Reutilizar
No reutilizar

LOT

Number of the lot
Número do Lote
Número del lote



Do not use if the package is damaged
Não Utilizar se a embalagem se a embalagem esta danada



Manufacturer
Fabricante
Fabricante



Keep Dry
Conservar seco
Mantener seco



Date of manufacturing
Data de Fabricação
Fecha fabricación



Keep away from light
Manter afastado da luz
Mantener alejado de la luz

EC REP

Representative in the community european
Representante na Comunidade Europeia
Representante en la comunidad europeo



Notification demanded by FDA for Business in the USA.
Notificação Exigida pela FDA para Comercio nos EUA.
Notificación exigido por FDA para Negocio En EUA.

PROIBIDO REPROCESSAR

Prohibited Reprocess
Proibido Reprocessar
Prohibido reprocessar



Reference to information join or attached
Referência a informação junta ou anexa
Referencia a información unirse o adjunto



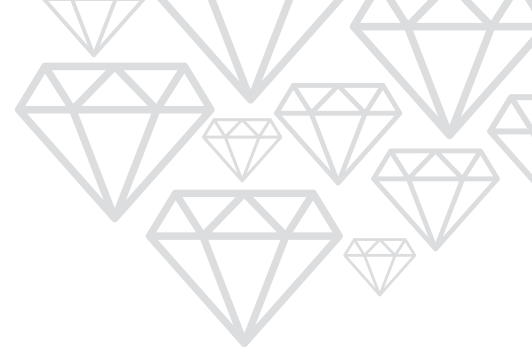
Date of Durability Minimum
Data de Durabilidade Mínima
Fecha Durabilidad Mínimo

DSP
white

PERSONAL



DSP Biomedical Group



DSP white

PERSONAL

PORTUGUÊS

Para acessar a IFU acesse
dspbiomedical.com/ifu
com o código: 0.5003

NOME COMERCIAL: DSP White Personal
NOME TÉCNICO: Agentes Clareadores Dentais

Leia com atenção todas as informações desta instrução de uso antes de aplicar o produto.

INSTRUÇÕES DE USO
CLAREADOR DENTAL PARA USO CASEIRO.
PARA APLICAÇÃO DOMICILIAR SOB SUPERVISÃO DE UM
CIRURGIÃO-DENTISTA
VENDA SOB PRESCRIÇÃO (CONFORME RDC Nº6 DE 2015)

Guarde para consulta até o consumo total do produto.
Guarde esta instrução até não haver mais interação do produto com o seu paciente.

CONTEÚDO:
Kit DSP White Personal 10%, 16% e 22%:
• 5 seringas de gel clareador contendo 3g com 5 ponteiros aplicadoras,
• 2 placas de EVA com 1mm de espessura,
• 1 estojo porta moldeira,
• 1 manual de instruções para o profissional e paciente.

Mini Kit DSP White Personal 10%, 16% e 22%:
• 3 seringas de gel clareador contendo 3g com 3 ponteiros aplicadoras,
• 1 manual de instruções para o profissional e paciente.

BULK SET DSP White Personal 10%, 16% e 22%:
• 40 seringas com 3g e ponteiros aplicadoras.
• 1 manual de instruções paciente.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:
DSP White Personal foi desenvolvido baseado em produtos já conhecidos mundialmente e altamente recomendado para clareamento de dentes vitais. Sua fórmula combina a alta viscosidade do gel de Carbomer que não vaza da moldeira, como outros clareadores. Com o princípio ativo do Peróxido de Carbamida para obter um clareamento dental efetivo. Possui o pH do gel neutro para não provocar a descalcificação do esmalte e da dentina. Sua formulação ainda contém o poderoso umectante (Glicero) e um alto teor de água que ajuda a prevenir a desidratação dental. DSP White Personal tem aparência cristalina e com uma mistura única do Nitrato de Potássio e Fluoreto de Sódio como agentes dessensibilizantes que reduzem ao máximo a sensibilidade dental durante o clareamento. Estão disponíveis nas concentrações de 10%, 16% e 22%. Podem ser utilizados durante à noite (enquanto o paciente dorme) ou de dia. Nas concentrações de 10% e 16% recomendam-se a utilização durante um período de 3 a 4 horas diárias. Para a concentração de 22% recomenda-se o uso durante 1 hora diária.
Em casos normais o tratamento dura de 10 à 14 dias. A frequência ou o tempo de utilização do gel pode variar dependendo dos efeitos da sensibilidade do paciente. O gel DSP White Personal à base de Peróxido de Carbamida contém Nitrato de Potássio e ions de Fluoreto 0,25%. Tem sido igualmente provado que DSP White Personal reduz a suscetibilidade de cáries, reduz a sensibilidade, melhorando a microdureza do esmalte.
O paciente perceberá rapidamente os resultados do clareamento se tornando visíveis após o 3º dia de uso do gel clareador, o que o motiva a continuar o tratamento. O tratamento dura aproximadamente 15 dias quando utilizado o gel clareador diariamente. Dentes vitais clareados com DSP White Personal permanecem claros por anos. O gel clareador DSP White Personal está disponível em várias concentrações para satisfazer todas as suas necessidades.

INDICAÇÃO DO PRODUTO:
DSP White Personal é indicado para clareamento de dentes vitais e não vitais com base na técnica de clareamento dental de uso caseiro supervisionado pelo dentista. DSP White Personal é efetivo na remoção de manchas por fatores congênitos, sistêmicos, farmacológicos ou traumáticos, além de manchas devido ao envelhecimento. Apresentam

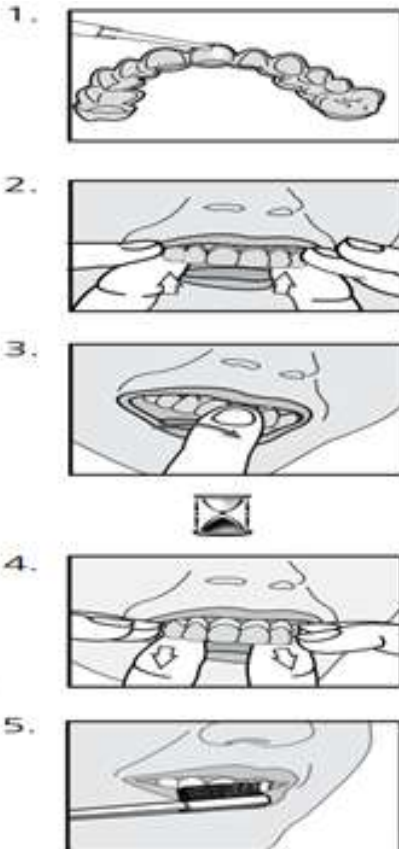
bons resultados contra manchas decorrentes de fluorose, especialmente a mancha marrom. Também é indicado contra manchas de Tetraciclina de primeiro grau e segundo grau.

COMO ESCOLHER A CONCENTRAÇÃO:
10% - Pigmentação normal devido a idade, café ou fumo ou quando a sensibilidade do paciente é intensa.
16% e 22% - Em casos de pigmentação mais acentuada e de maior dificuldade de remoção ou quando se deseja resultados visíveis em um tempo curto.

COMPOSIÇÃO:
Peróxido de Carbamida, Carbomer, Nitrato de Potássio, Fluoreto de Sódio, Umectante (Glicero), neutralizantes e Água Deionizada.

INSTRUÇÕES DE USO CIRURGIÃO-DENTISTA:
1º Passo
Vaze a moldagem com gesso. Moldagens com alginato devem ser vazadas rapidamente, para garantir a precisão. O recorte da moldeira é facilitado quando se utiliza menores quantidades de gesso.
2º Passo
Com uma Vacuum Forming, aqueça a placa de EVA até que ele se curve aproximadamente uma polegada e meia. Adapte o plástico ao modelo. Resfrie e remova o modelo.
3º Passo
Utilize as tesouras pequenas para realizar o corte preciso da moldeira, de 0,20 a 0,30mm da margem gengival. Se for possível alise as bordas da moldeira para evitar traumatismos.
4º Passo
Carregue a moldeira, aplicando uma gota ou filete de gel em cada dente, somente pelo lado vestibular.
5º Passo
Remova o excesso de gel com os dedos limpos, algodão, escova macia, lenço higiênico e água em abundância. Siga as instruções do dentista.
6º Passo
Instrução de uso siga no manual de instruções do paciente.

INSTRUÇÕES DE USO - PACIENTE:
1º Passo
Coloque um pouco de gel no compartimento da moldeira em cada dente que deverá ser tratado.
2º Passo
Coloque a moldeira na boca de modo que o gel sobreponha os dentes.
3º Passo
Remova o excesso com um lenço higiênico ou uma haste de algodão seca.
4º Passo
Após tratamento retire a moldeira. Enxaguar a moldeira antes de guardá-la e antes do uso. Guarde o gel em local fresco. Evite exposição prolongada da seringa à luz. Descarte adequadamente as seringas vazias.
5º Passo
Escovar os dentes e fazer a higienização bucal.



PRECAUÇÕES E CONTRAINDICAÇÕES:
• Este é um produto que deve ser sempre indicado e supervisionado por um dentista;
• Antes do início do tratamento, informe seu paciente sobre a possibilidade de ocorrer sensibilidade dental;
• O produto não deve ser usado por grávidas e ou lactantes e em pacientes menores de 15 anos;
• Evite a ingestão posprandial e excessiva do produto;
• Não utilizar em pacientes com qualquer sensibilidade aos componentes deste produto, pois pacientes com históricos alérgicos aos componentes desta formulação devem apresentar exames para um especialista antes de usar esse produto;
• Durante o tratamento o paciente deverá evitar a ingestão de bebidas, frutas e produtos ácidos, assim evitará a sensibilidade;
• Dê ao paciente o folheto com suas instruções e enfatize a importância da sua leitura;
• Sempre aconselhe seu paciente retornar ao consultório para acompanhamento do tratamento sempre após uma semana (7dias), para avaliações e garantia de efetividade dos resultados do clareamento dental até o final do tratamento;
• Se ocorrer algum problema, interrompa o tratamento e avise o seu dentista;
• Mantenha sempre afastado do calor e/ou luz solar. DSP White Personal pode ser guardado à temperatura ambiente;
• Se um grande volume de produto for engolido acidentalmente, procure ajuda médica;
• Produto não injetável. Não reutilize a embalagem.

EFEITOS COLATERAIS:
• A ingestão de grandes quantidades do produto pode causar náuseas.
• Antes do início do tratamento, informe seu paciente sobre a possibilidade de ocorrer sensibilidade dental. Normalmente é comum ocorrer sensibilidade dental durante o tratamento do clareamento dental. Neste caso se persistir a sensibilidade trate os dentes com o gel dessensibilizante DSP Desensitizer 0,2% NaF indicado para sensibilidade moderada a baixa ou gel dessensibilizante DSP Desensitizer 2% NaF indicado para sensibilidade moderada a alta.
• Excesso de gel na moldeira pode deixar uma leve irritação no tecido gengival, por isso, remova sempre o excesso conforme manual de instruções do paciente.
Suspender o uso do produto em caso de reações alérgicas.

CONSERVAÇÃO E ARMAZENAMENTO:
Manter o produto em sua embalagem sempre fechada. Proteger da incidência da luz solar direta.
Armazene o produto em temperaturas de 0°C a 30°C. Caso constatem avarias solicite a troca do material.

DATA DE FABRICAÇÃO: VIDE EMBALAGEM
PRAZO DE VALIDADE: 2 ANOS APÓS A DATA DE FABRICAÇÃO.

ADVERTÊNCIA:
Respeite o prazo de validade. Nunca utilize o produto se estiver com o prazo de validade expirado. Mantenha fora do alcance das crianças. Somente para uso odontológico. Antes de utilizar observe o aspecto do produto, caso observe alguma anomalia, entre em contato imediatamente com o fabricante ou com um profissional. O fabricante não é responsável por danos causados por outros usos ou por manipulação incorreta. Este material foi fabricado somente para uso dental e deve ser manipulado de acordo com as instruções de uso. É de responsabilidade do usuário a comprovar, antes do emprego deste produto, se este material é compatível e adequado com a utilização desejada, principalmente quando esta utilização não está indicada nestas instruções de uso. Descrições de dados não constituem nenhum tipo de garantia e, por isto, não possuem qualquer vinculação. Não reutilizar a embalagem vazia. Não reutilizar a embalagem vazia para outros fins. Para realizar o descarte do produto siga a legislação local.

DSP white

PERSONAL

MANUFACTURED AND DISTRIBUTED BY:

FABRICADO E DISTRIBUIDO POR:

FABRICADO Y DISTRIBUIDO POR:



DSP Industrial LTDA
CNPJ: 03.960.018/0001-23

Rua Marechal Floriano Peixoto, 303
Ouro Verde II - Campo Largo - PR
83.606-290 - SAC 0800.600.88.66
Resp. Téc.: Célio G. Netzel
CREA-PR: 25412/D
Registro Anvisa W.P. 10%: 80116980039
Registro Anvisa W.P. 16%: 80116980035
Registro Anvisa W.P. 22%: 80116980036
PARA COMPRAS, DÚVIDAS, ELOGIOS E
RECLAMAÇÕES: 0800 600 8866

REF

Code of Product
Código do Produto
Código de Producto



Do not reuse
Não Reutilizar
No reutilizar

LOT

Number of the lot
Número do Lote
Número del lote



Do not use if the package is damaged
Não Utilizar se o Embalagem está dançada
No utilize si el empaque esta dañada



Manufacturer
Fabricante
Fabricante



Date of manufacturing
Data de Fabricação
Fecha Fabricación



Keep Dry
Conservar seco
Mantener seco

EC REP

Representative in the community european
Representante na Comunidade Europeia
Representante en la comunidad europeo



Keep away from light
Manter afastado da luz
Mantener alejado de la luz

PROIBIDO REPROCESSAR

Prohibited Reprocess
Proibido Reprocessar
Prohibido reprocessar

Rx Only

Notification demanded by FDA for Business In the USA.
Notificação Exigida pela FDA para Comercio nos EUA.
Notificación exigido por FDA para Negocio En EUA.



Date of Durability Minimum
Data de Durabilidade Mínima
Fecha Durabilidad Mínimo



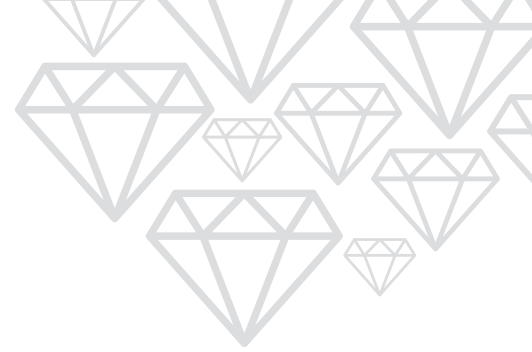
Reference to information join or attached
Referência a informação junta ou anexa
Referencia a información unirse o adjunto

DSP
white

PERSONAL



DSP Biomedical Group



DSP white

PERSONAL

ESPAÑOL



Para acceder a las IFU, vaya a dspbiomedical.com/ifu con código: 0.5003

NOMBRE COMERCIAL: DSP White Personal
NOMBRE TÉCNICO: Agentes Blanqueadores Dentales

Lea con atención toda la información de esta instrucción de uso antes de aplicar el producto.

INSTRUCCIONES DE USO
BLANQUEADOR DENTAL DE USO DOMICILIARIO.
PARA APLICACIÓN DOMICILIARIA BAJO LA SUPERVISIÓN DE UN CIRUJANO DENTISTA
VENTA CON PRESCRIPCIÓN (SEGÚN RDC Nº 6 DE 2015)

Guarde para consulta hasta el consumo total del producto. Guarde esta instrucción hasta que no tenga más interacción del producto con su paciente.

CONTENIDO:

Kit DSP White Personal 10%, 16% y 22%:
• 5 jeringas de gel blanqueador que contienen 3g con 5 puntas aplicadoras,
• 2 placas de EVA de 1mm de espesor,
• 1 estuche porta cubeta,
• 1 manual de instrucciones para el profesional y paciente.

Mini Kit DSP White Personal 10%, 16% y 22%:
• 3 jeringas de gel blanqueador que contienen 3g con 3 puntas aplicadoras,
• 1 manual de instrucciones para el profesional y paciente.

BULK SET DSP White Personal 10%, 16% y 22%:
• 40 jeringa con 3g y puntas aplicadoras.
• 1 manual de instrucciones para el paciente.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

DSP White Personal fue desarrollado en base a productos ya conocidos mundialmente y altamente recomendados para el blanqueamiento de dientes vitales. Su fórmula combina la alta viscosidad del gel Carbomer que no se escapa de la cubeta, como otros blanqueadores. Con el ingrediente activo de Peróxido de Carbamida para un blanqueamiento dental efectivo. Tiene un pH de gel neutro para evitar la descalcificación del esmalte y la dentina. Su formulación aún contiene el poderoso humectante (Glicerol) y un alto contenido de agua que ayuda a prevenir la deshidratación dental. DSP White Personal tiene una apariencia cristalina y una mezcla única de nitrato de potasio y fluoruro de sodio como agentes desensibilizantes que minimizan la sensibilidad dental durante el blanqueamiento. Están disponibles en concentraciones del 10%, 16% y 22%. Se pueden utilizar por la noche (mientras el paciente duerme) o durante el día. A concentraciones de 10% y 16% se recomienda su uso por un período de 3 a 4 horas diarias. Para la concentración del 22% se recomienda el uso durante 1 hora diaria. En casos normales el tratamiento dura de 10 a 14 días. La frecuencia o el tiempo de uso del gel puede variar según los efectos de la sensibilidad del paciente.

El gel a base de peróxido de carbamida DSP White Personal contiene nitrato de potasio y 0,25 % de iones de fluoruro. También se ha demostrado que DSP White Personal reduce la susceptibilidad a la caries, reduce la sensibilidad y mejora la microdureza del esmalte.

El paciente notará rápidamente que los resultados del blanqueamiento se hacen visibles a partir del 3º día de uso del gel blanqueador, lo que lo motiva a continuar con el tratamiento. El tratamiento dura aproximadamente 15 días cuando se usa el gel blanqueador diariamente. Los dientes vitales blanqueados con DSP White Personal permanecen blancos durante años. El gel blanqueador DSP White Personal está disponible en varias concentraciones para satisfacer todas sus necesidades.

INDICACIÓN DEL PRODUCTO:

DSP White Personal está indicado para el blanqueamiento de dientes vitales y no vitales basado en la técnica de blanqueamiento dental de uso domiciliario supervisada por un dentista. DSP White Personal es eficaz en la eliminación de manchas causadas por factores congénitos, sistémicos, farmacológicos o traumáticos, así como las

manchas debidas al envejecimiento. Presentan buenos resultados contra las manchas resultantes de la fluorosis, especialmente la mancha marrón. También está indicado frente a las manchas de Tetraciclina de 1º y 2º grado.

CÓMO ELEGIR LA CONCENTRACIÓN:

10% - Pigmentación normal por edad, café o tabaco o cuando la sensibilidad del paciente es intensa.
16% y 22% - En casos de pigmentación más acentuada y mayor dificultad de eliminación o cuando se desean resultados visibles en poco tiempo.

COMPOSICIÓN:

Peróxido de Carbamida, Carbomero, Nitrato de Potasio, Fluoruro de Sodio, Humectante (Glicerol), neutralizantes y Agua Desionizada.

INSTRUCCIONES DE USO CIRUJANO DENTISTA:

1º Paso

Llene la cubeta con yeso. Las impresiones de alginato deben llenarse rápidamente para garantizar la precisión. El corte de la cubeta se facilita cuando se utilizan cantidades menores de yeso.

2º Paso

Con una Vacuum Forming, caliente la placa de EVA hasta que se curve aproximadamente una pulgada y media. Adapte el plástico al modelo. Enfríe y retire el modelo.

3º Paso

Utilice las tijeras pequeñas para cortar con precisión la cubeta, de 0,20 a 0,30 mm desde el margen gingival. Si es posible, alise los bordes de la cubeta para evitar traumatismos.

4º Paso

Cargue la cubeta, aplicando una gota o gota de gel en cada diente, solo por el lado bucal.

5º Paso

Retire el exceso de gel con los dedos limpios, algodón, cepillo suave, papel higiénico y abundante agua. Siga las instrucciones del dentista.

6º Paso

Las instrucciones de uso siguen el manual de instrucciones del paciente.

INSTRUCCIONES DE USO - PACIENTE:

1º Paso

Coloque un poco de gel en el compartimento de la cubeta en cada diente a tratar.

2º Paso

Coloque la cubeta en la boca de forma que el gel se superponga a los dientes.

3º Paso

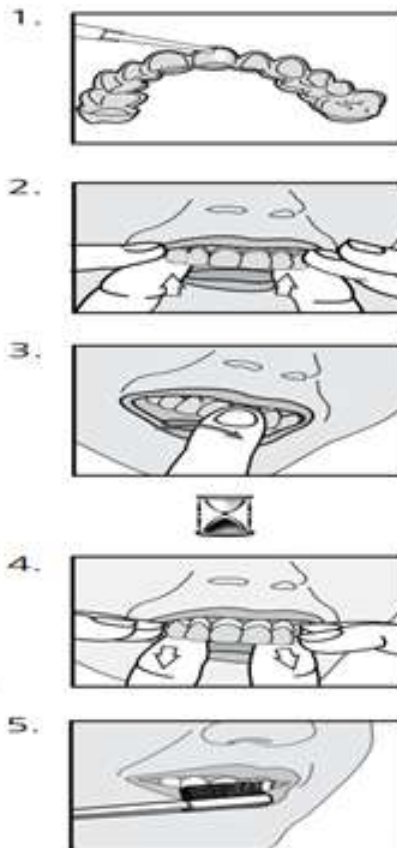
Retire el exceso con un papel higiénico o un hisopo de algodón seco.

4º Paso

Después del tratamiento, retire la cubeta. Enjuague la cubeta antes de guardarla y antes de usarla. Guarde el gel en un lugar fresco. Evite la exposición prolongada de la jeringa a la luz. Deseche correctamente las jeringas vacías.

5º Paso

Cepílese los dientes y realice la higiene bucal.



PRECAUCIONES Y CONTRAINDICACIONES:

- Este es un producto que siempre debe ser indicado y supervisado por un dentista;
- Antes de iniciar el tratamiento, informe a su paciente sobre la posibilidad de sensibilidad dental;
- El producto no debe ser utilizado por mujeres embarazadas o lactantes y en pacientes menores de 15 años;
- Evitar la ingestión intencionada y excesiva del producto;
- No usar en pacientes con alguna sensibilidad a los componentes de este producto, ya que los pacientes con antecedentes de alergia a los componentes de esta formulación deben presentarse exámenes a un especialista antes de usar este producto;
- Durante el tratamiento, el paciente debe evitar la ingesta de bebidas, frutas y productos ácidos, evitando así la sensibilidad;
- Entregar al paciente el prospecto con sus instrucciones y recalcar la importancia de leerlo;
- Aconseje siempre a su paciente que regrese al consultorio para seguimiento del tratamiento, siempre después de una semana (7 días), para evaluaciones y garantía de efectividad de los resultados del blanqueamiento dental hasta el final del tratamiento;
- Si se produce algún problema, interrumpa el tratamiento e informe a su dentista;
- Mantener siempre alejado del calor y/o de la luz solar. DSP White Personal puede ser guardado a temperatura ambiente;
- En caso de ingestión accidental de un gran volumen de producto, busque ayuda médica;
- Producto no inyectable. No reutilizar el envase.

EFFECTOS COLATERALES:

- La ingestión de grandes cantidades del producto puede causar náuseas.
- Antes de iniciar el tratamiento, informe a su paciente sobre la posibilidad de sensibilidad dental. La sensibilidad dental es común durante el tratamiento de blanqueamiento dental. En este caso, si la sensibilidad persiste, tratar los dientes con el gel desensibilizante DSP Desensitizer 0,2% NaF indicado para sensibilidad moderada a baja o el gel desensibilizante DSP Desensitizer 2% NaF indicado para sensibilidad moderada a alta.
- El exceso de gel en la cubeta puede dejar una ligera irritación en el tejido gingival, por lo que siempre se debe retirar el exceso según el manual de instrucciones del paciente. Suspender el uso del producto en caso de reacciones alérgicas.

CONSERVACIÓN Y ALMACENAMIENTO:

- Mantener el producto en su envase siempre cerrado.
- Proteger de la incidencia de la luz solar directa
- Almacene el producto en temperaturas de 0°C a 30°C.
- Si se constatan averías solicite el cambio del material.

FECHA DE FABRICACIÓN: VER EL ENVASE

PLAZO DE VALIDEZ: 2 AÑOS DESPUÉS DE LA FECHA DE FABRICACIÓN.

ADVERTENCIA:

Respete la fecha de validez. No utilice nunca el producto si ha vencido. Mantener fuera del alcance de los niños. Sólo para uso odontológico. Antes de utilizarlo, observe el aspecto del producto; si observa alguna anomalía, póngase en contacto con el fabricante o con un profesional inmediatamente. El fabricante no se hace responsable de los daños causados por otros usos o por una manipulación inadecuada. Este material ha sido fabricado únicamente para uso dental y debe ser manipulado según las instrucciones de uso. Es responsabilidad del usuario comprobar, antes de utilizar este producto, si el material es compatible y adecuado para el uso previsto, especialmente cuando este uso no está indicado en estas instrucciones de uso. Las descripciones de los datos no constituyen ningún tipo de garantía y, por tanto, no son vinculantes. No reutilizar los envases vacíos. No reutilizar los envases vacíos para otros fines. Para realizar el descarte del producto siga la legislación local.

DSP white

PERSONAL

MANUFACTURED AND DISTRIBUTED BY:

FABRICADO E DISTRIBUIDO POR:

FABRICADO Y DISTRIBUIDO POR:



DSP Industrial LTDA
CNPJ: 03.960.018/0001-23

Rua Marechal Floriano Peixoto, 303
Ouro Verde II - Campo Largo - PR
83.606-290 - SAC 0800.600.88.66
Resp. Téc.: Célio G. Netzel
CREA-PR: 25412/D
Registro Anvisa W.P. 10%: 80116980039
Registro Anvisa W.P. 16%: 80116980035
Registro Anvisa W.P. 22%: 80116980036
PARA COMPRAS, DÚVIDAS, ELOGIOS E
RECLAMAÇÕES: 0800 600 8866

REF

Code of Product
Código do Produto
Código de Producto



Do not reuse
Não Reutilizar
No reutilizar

LOT

Number of the lot
Número do Lote
Número del lote



Do not use if the package is damaged
Não Utilizar se o Embalagem está dançada
No utilize si el empaque esta dañada



Manufacturer
Fabricante
Fabricante



Date of manufacturing
Data de Fabricação
Fecha Fabricación



Keep Dry
Conservar seco
Mantener seco

EC REP

Representative in the community european
Representante na Comunidade Europeia
Representante en la comunidad europea



Keep away from light
Manter afastado da luz
Mantener alejado de la luz

PROIBIDO REPROCESSAR

Prohibited Reprocess
Proibido Reprocessar
Prohibido reprocessar

Rx Only

Notification demanded by FDA for Business In the USA.
Notificação Exigida pela FDA para Comercio nos EUA.
Notificación exigido por FDA para Negocio En EUA.



Date of Durability Minimum
Data de Durabilidade Mínima
Fecha Durabilidad Mínimo



Reference to information join or attached
Referência a informação junta ou anexa
Referencia a información unirse o adjunto

DSP
white

PERSONAL



DSP Biomedical Group

