



whiteClass

DENTSCARE LTDA - Av. Edgar Nelson Meister, 474 - Distrito Industrial - 89219-501 - Joinville - SC - Authorization of Functioning MS P5X44Y0XX28 - CNPJ/Tax ID: 05.106.945/0001-06 - BRAZILIAN INDUSTRY - Registration at ANVISA Nº 80172310039 Technical Authority: Friedrich Georg Mittelstädt - CRQ: 13100147-SC - Brand: FGM®

Rev: 01



Irritante

Irritante

Irritant

6% - 7.5% e 10%

Manual de Instruções

Clareador Dental para Dentes Vitais Somente para uso Profissional

Leia com atenção todas as informações deste manual de instruções antes de utilizar o produto. Guarde-o para consulta, no mínimo, até total consumo do produto e não haver mais interação do produto com seu último paciente.

Descrição do Produto

White Class com cálcio é um sistema de clareamento dental à base de Peróxido de Hidrogênio nas concentrações de 4%, 6%, 7.5% e 10%. É um gel clareador de uso caseiro ministrado pelo paciente sob a supervisão de um dentista. Possui pH neutro, alto teor de água, Nitrato de Potássio e Fluoreto de Sódio como dessensibilizantes. O diferencial deste produto para com o seu antecessor é a adição de Cálcio à sua formulação, que tem a finalidade de minimizar o processo de desmineralização do esmalte dental.

A formulação do gel clareador dental White Class com Cálcio é baseada na de seu precursor, White Class. Assim, possui as mesmas propriedades básicas: gel de Carbopol de alta viscosidade, pH próximo de neutro (6 a 7), alto teor de água, Nitrato de Potássio e Fluoreto de Sódio como dessensibilizantes.

Formas de apresentação

Contém 4 seringas de gel clareador contendo 3g cada, 04 ponteiros para aplicação do gel, 01 porta moldeira e instruções para o paciente e profissional.

Bulk: 50 seringas de gel clareador contendo 3g cada.

Composição Básica

Peróxido de Hidrogênio a 4%, 6%, 7.5% e 10%, Carbopol Neutralizado, Nitrato de Potássio, Fluoreto de Sódio, Gluconato de Cálcio, Estabilizante, Umectante, Água Deionizada.

Indicação do Produto

Trata-se de um produto de uso profissional odontológico, para clareamento de dentes vitais. Destina-se ao clareamento feito na residência do paciente (também conhecido como clareador caseiro) e deve ser indicado e realizado com a supervisão de um dentista. Indicado para os seguintes casos:

- Dentes vitais escurecidos pela idade (escurecimento fisiológico).
Dentes vitais naturalmente escuros ou amarelos.
Dentes vitais que se apresentam escurecidos ou manchados devido à incorporação de substâncias que contenham pigmentos tais como café, tabaco, chá etc.
Manchas de intensidade suave à moderada devido à fluorose.
Dentes vitais manchados por tetraciclina, nos casos em que o manchamento for suave.

Precauções e Contra-Indicações

O uso do produto deve ser indicado e feito sempre com o acompanhamento de um cirurgião-dentista.

O produto não é recomendado para pessoas que tenham feito recentemente cirurgia na gengiva ou que tenham doença periodontal, dentes sensíveis, raízes expostas, cárie, úlceras ou má saúde em geral, ou para pessoas com reação alérgica aos componentes do produto. Nestes casos deverá ser providenciada a solução do problema antes de se iniciar o tratamento.

Casos com sensibilidade dental pré-existente devem ser tratados antes de iniciar o tratamento.

Dentes com trincas ou micro-trincas podem apresentar alta sensibilidade ou hipersensibilidade intermitente, como "fisgadas". Procure identificar e tratar previamente estes casos.

Recomenda-se dar um intervalo de, pelo menos, 30 minutos após a escovação dental antes de aplicar a moldeira com o gel. Gengivas sensibilizadas pela escovação ou pelo dentífrico podem apresentar irritação causada pelo Peróxido.

Moldeiras com bordas afiadas ou rebarbas podem causar lesões nas gengivas e por consequência irritação pela ação do peróxido.

O uso durante a gravidez ou para lactantes não é recomendado.

Efeitos colaterais

Alguns pacientes podem experimentar sensibilidade dental durante o uso do produto. Esta sensibilidade dental, geralmente, é de intensidade fraca a moderada e desaparece em 1 ou 2 dias após a interrupção do tratamento. Caso a sensibilidade dental seja demasiada forte, o tratamento deve ser descontinuado e a causa deve ser tratada antes de continuar o tratamento.

Alguns pacientes podem experimentar certa irritação na garganta em função da deglutição de quantidades elevadas de gel clareador. Esse fator pode ser evitado controlando-se a quantidade de gel na moldeira. O clareamento dental pode aumentar a visibilidade de manchas de Hipoplásia do esmalte (manchas brancas opacas) pré-existentes. Pacientes com gengivas sensíveis, lesionadas ou em mau estado de saúde podem experimentar certa irritação causada pelo contato com o peróxido.

Instruções de Uso

Remove a tampa da seringa e encaixe a ponta para aplicação do gel clareador.

Com a moldeira em mãos pressione o êmbolo da seringa e coloque

uma gota de gel em cada dente da moldeira a ser clareado. Coloque a moldeira nos dentes e faça leve pressão com o propósito de distribuir o gel por toda a superfície dental.

Com o dedo ou uma escova dental remova o excesso de gel que extravasar da moldeira.

Os tempos de uso diário para as seguintes concentrações são:

White Class com cálcio 4%: 2 horas/dia;

White Class com cálcio 6%: 1 hora e 30 minutos/dia;

White Class com cálcio 7.5%: 1 hora/dia;

White Class com cálcio 10%: 30 minutos/dia.

Nota: Os tempos de clareamento podem ser alterados de acordo com a etiologia da mancha, grau de hipersensibilidade, idade do paciente, etc.

Durante a utilização do gel siga criteriosamente as instruções de seu dentista.

Lave com água as moldeiras (superior e inferior) antes de guardá-las e também antes de carregá-la com o gel.

Conserve o gel em um lugar fresco. Evite a sua exposição prolongada à luz.

Cuidados com o paciente

Antes de iniciar o clareamento devem ser adotadas algumas precauções para com o paciente:

- 1. Faça uma anamnese detalhada buscando uma provável causa do escurecimento dental e exame clínico verificando se há restaurações defeituosas, presença de cárie, doença periodontal e outros problemas que possam provocar sensibilidade ou dor durante o clareamento. Radiografia periapical de rotina pode ser importante antes de realizar um procedimento odontológico.
2. Instrua-o sobre o nível de resultados que podem ser obtidos com o clareamento. Explique que materiais restauradores não clareiam e que terão que ser trocados ao final do tratamento (usualmente 7 dias após o clareamento), dentes não vitais podem clarear com menor intensidade e que, eventualmente, seja necessário clareamento mais específico (Whiteness Super Endo ou Whiteness Perborato - FGM).
3. Dentes escurecidos por antibióticos (tetraciclina) podem não clarear com a mesma intensidade que dentes normais. Dentes com colorações cinza, mesmo que não tenham origem com o uso de tetraciclina, também podem não responder bem ao clareamento.
4. Restaurações de amálgama podem provocar certo escurecimento

da moldeira no local de contato direto do gel (podem sofrer oxidação superficial).

Procure obter fotografia do caso antes e após o clareamento para melhor observação dos resultados. Também sugere-se fazer clareamento de uma arcada por vez. Desta forma uma arcada servirá de referência para outra.

6. Instrua o paciente colocar o gel na moldeira. O excesso de gel deve ser evitado e removido com o auxílio de escova ou o próprio dedo.

7. O contato prolongado com a gengiva pode resultar em certa irritação.

Entregue ao paciente o folheto com suas instruções e enfatize a importância de sua leitura.

8. Informe ao paciente sobre possível sensibilidade dos dentes avariações de temperatura, principalmente ao frio. Se a sensibilidade se tornar incômoda utilize o gel Desensibilize KF 0.2% - FGM (sensibilidade moderada a baixa) ou Desensibilize KF 2%-FGM (uso em consultório para sensibilidade moderada a alta) que são agentes dessensibilizantes desenvolvidos para clareamento dental.

Nota: Caso a sensibilidade seja decorrente de exposição do colo por recessão gengival ou outro fator adverso, faça a proteção da região ou recorte a moldeira para evitar contato prolongado do gel com a região sensível.

Nestes casos pode se esperar que a região descoberta não clareie com a mesma intensidade.

A Seleção da Concentração

As concentrações proporcionam o mesmo nível de clareamento dental. A seleção do gel deve levar em consideração a etiologia e o grau de escurecimento dental, o grau de hipersensibilidade apresentado pelo paciente, a disponibilidade de tempo de uso da moldeira, entre outros fatores.

Conservação e Armazenamento

Armazenar o produto em temperaturas entre 5°C e 25°C/ 41°F e 77°F. Não congelar o produto. Proteger da incidência da luz solar direta.

Advertências

Não utilizar o produto se este estiver fora do prazo de validade. Para o descarte do produto siga a legislação de seu país. Manter fora do alcance de crianças.

Este material foi fabricado somente para uso dental e deve ser manipulado de acordo com as instruções de uso. O fabricante não é

responsável por danos causados por outros usos ou por manipulação incorreta. Além disto, o usuário está obrigado a comprovar, antes do emprego e sob sua responsabilidade, se este material é compatível 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.

Manual de Instruções

Clareador Dental para Dentes Vitais

Solamente uso Profesional

Lea con atención todas las informaciones de este manual de instrucciones antes de utilizar el producto. Guárdelo para consulta, como mínimo, hasta el total consumo del producto y/o hasta no haber más interacción del producto con su último paciente.

Descripción del Producto.

White Class con calcio es un sistema de aclaramiento dental a base de Peróxido de Hidrógeno en las concentraciones de 4%, 6%, 7.5% y 10%. Es un gel aclarador de uso casero administrado por el paciente supervisado por un odontólogo. Posee pH neutro, alto tenor de agua, Nitrato de Potasio Fluoruro de Sodio como desensibilizante. El diferencial de este producto para con su antecesor es la adición de Calcio a su formula, que tiene por finalidad de minimizar el proceso de desmineralización del esmalte dental.

La formula del gel aclarador dental White Class con Calcio es basada en la de su precursor, White Class. Así, posee las mismas propiedades básicas: gel de Carbopol de alta viscosidad, pH en un valor cercano a la neutralidad (6 a 7), alto contenido de agua, Nitrato de Potasio y Fluoruro de Sodio como desensibilizantes.

Formas de presentación

Contiene 4 jeringas de gel aclarador conteniendo 3g cada una, 04 boquillas para aplicación del gel, 01 porta férula e instrucciones para el paciente y para el profesional.

Bulk: 50 jeringas de gel aclarador conteniendo 3g cada una.

Composición Básica

Peróxido de Hidrógeno al 4%, 6%, 7.5% y 10%, Carbopol Neutralizado, Nitrato de Potasio, Fluoruro de Sodio, Gluconato de Calcio, Estabilizante, humectante, Agua Desonzada

Indicación del Producto

Se trata de un producto de uso profesional odontológico, para aclaramiento de dientes vitales. Se destina al aclaramiento hecho en la casa del paciente (también conocido como aclarador casero) y debe ser indicado y realizado con la supervisión de un odontólogo para los siguientes casos:

- Dientes vitales oscurecidos por la edad (oscurecimiento fisiológico).
Dientes vitales naturalmente oscuros o amarillos.
Dientes vitales que se presentan oscurecidos o manchados debido a la incorporación de substancias que contengan pigmentos tales como café, tabaco, té etc.
Manchas de intensidad suave a moderada debido a la fluorosis.
Dientes vitales manchados, por tetraciclina, en los casos en que la mancha sea suave.

Precauciones y Contra Indicaciones

El uso Del producto debe ser indicado y hecho siempre con el acompañamiento de un odontólogo. El producto no es recomendado para personas sometidas recientemente a cirugía periodontal o con enfermedad periodontal, dientes sensibles, raices expuestas, caries, úlceras o mala salud en general, o para personas con reacción alérgica a los componentes del producto. En esos casos deberá ser providenciada la solución del problema antes de ser iniciado el tratamiento. Casos con sensibilidad dental ya existente deben ser tratados antes de iniciar el tratamiento.

Dientes con fisuras o micro-fisuras pueden presentar alta sensibilidad y hasta hipersensibilidad intermitente. Es importante identificar y tratar previamente estos casos.

Se recomienda dar un intervalo de, por lo menos, 30 minutos después del cepillado dental antes de aplicar la férula con gel. Encias sensibilizadas por el cepillado o por dentífrico pueden presentar irritación causada por el Peróxido.

Férulas con bordes afilados o rebabas pueden causar lesiones en las encias y en consecuencia irritación por la acción del peróxido.

El uso durante el embarazo o para lactantes no es recomendado.

Efectos Colaterales

Algunos pacientes pueden presentar sensibilidad dental durante el uso del producto. Esta sensibilidad dental, generalmente, es de baja intensidad y desaparece en 1 o 2 días después de la interrupción del tratamiento. En caso de que la sensibilidad dental sea demasiado

fuerte, el tratamiento debe ser descontinuado y la causa debe ser tratada antes de continuar el tratamiento. Algunos pacientes pueden presentar alguna irritación en la garganta en función de la deglución de cantidades mayores del gel aclarador. Ese factor puede ser evitado controlando la cantidad de gel en la férula.

El aclaramiento dental puede aumentar la visibilidad de manchas de Hipoplasia del esmalte (manchas blancas opacas) preexistentes. Pacientes con encías sensibles, lesionadas o con gingivitis pueden presentar cierta irritación causada por el contacto con el peróxido.

**Instrucciones de Uso**

Remueva la tapa de la jeringa y encaje la boquilla para aplicación del gel aclarador.

Con la férula en la mano presione el émbolo de la jeringa y coloque una gota de gel en cada diente de la férula a ser aclarado. Coloque la férula en los dientes y haga leve presión con el propósito de distribuir el gel por toda la superficie dental.

Con el dedo o un cepillo dental remueva el exceso de gel que extravase de la férula.

Los tiempos de uso diario para las siguientes concentraciones son:

White class con calcio 4%: 2 horas/día;

White class con calcio 6%: 1 hora y 30 minutos/día;

White class con calcio 7½%: 1 hora/día;

White class con calcio 10%: 30 minutos/día.

Nota: Los tiempos de aclaramiento pueden ser alterados de acuerdo con la etiología de la mancha, si hay hipersensibilidad, edad del paciente, etc.

Durante la utilización del gel siga el criterio y las instrucciones de su odontólogo.

Lave con agua las férulas (superior e inferior) antes de guardarlas y también antes de cargarlas con el gel.

Conserve el gel en un lugar fresco. Evite la exposición prolongada a la luz.

**Cuidados con el paciente**

Antes de iniciar el aclaramiento deben ser adoptadas algunas precauciones para con el paciente:

Haga una anamnesis detallada buscando una probable causa del oscurecimiento dental y examen clínico verificando si hay restauraciones defectuosas, presencia de carie, enfermedad

periodontal y otros problemas que puedan provocar sensibilidad o dolor durante el aclaramiento. Las radiografías peri apicales de rutina pueden ser importante antes de realizar un procedimiento odontológico.

El paciente debe ser instruido sobre el nivel de los resultados que puedan ser obtenidos con el aclaramiento. Explique que materiales restauradores no aclaran y que tendrán que ser cambiados al final del tratamiento (usualmente 7 días después del aclaramiento), dientes no vitales pueden aclararse con menor intensidad y que, eventualmente, sea necesario un aclaramiento mas específico (Whiteness Super Endo o Whiteness Perborato - FGM).

Dientes oscurecidos por antibióticos (tetraciclina) pueden aclarar con menor intensidad que dientes normales. Dientes con coloraciones grises, aunque no tengan origen con el uso de la tetraciclina, también pueden presentar una menor repuesta al aclaramiento. Restauraciones de amalgama pueden provocar cierto oscurecimiento de la férula en el local del contacto directo con el gel (pueden sufrir oxidación superficial).

Si posible obtenga fotografías del caso antes y después del aclaramiento para observar mejor los resultados. También se sugiere hacer aclaramiento de una arcada cada vez. De esta forma una arcada servirá de referencia para la otra.

Enseñe al paciente a colocar el gel en la férula. El exceso de gel debe ser evitado y removido con el auxilio de un cepillo o el propio dedo.

El contacto prolongado con la encía puede resultar en alguna irritación. Entregue al paciente un folleto con sus instrucciones y enfatice la importancia de su lectura.

Informe al paciente sobre posible sensibilidad de los dientes a las variaciones de temperatura, principalmente al frío. Si la sensibilidad se torna incomoda utilice el gel Desensibilize KF 0.2% - FGM (sensibilidad moderada a baja) o Desensibilize KF 2%-FGM (aplicación en consultório para sensibilidad moderada a alta) que son agentes desensibilizantes desarrollados para aclaramiento dental.

**Nota:** En caso de que la sensibilidad sea causada por la exposición del cuello por recesión de la encía u otro factor adverso, haga la protección de la región o recorte la férula para evitar contacto prolongado del gel con la región sensible.

En estos casos se puede esperar que la región descubierta no aclare con la misma intensidad.

**La Selección de la Concentración**

Las concentraciones proporcionan el mismo nivel de aclaramiento dental. La selección del gel debe llevar en consideración la etiología y el grado de oscurecimiento dental, el grado de hipersensibilidad presentado por el paciente, la disponibilidad de tiempo de uso de la férula, entre otros factores.

**Conservación y Almacenaje**

Almacene el producto en temperaturas entre 5°C y 25°C / 41°F y 77°F. No congelar el producto. Protegerlo de la luz solar directa.

**Advertencias**

No utilizar el producto si esta estuviera fuera del plazo de validez. Para el descartar el producto siga l legislación de su país. Mantener fuera del alcance de los niños.

Este material fue fabricado solamente para uso dental y debe ser manipulado de acuerdo con las instrucciones de uso. El fabricante no se responsabiliza por mal uso del producto, o por manipulación incorrecta. Además de esto, el usuario está obligado a comprobar, antes de la utilización y bajo su entera responsabilidad, si este material es compatible con la utilización deseada, principalmente cuando ésta utilización no está indicada en las instrucciones de uso. Descripciones de datos no constituyen ningún tipo de garantía y, por esto, no poseen cualquier vínculo.

## ENI Instructions Manual

**At-Home Dental Bleaching System**

**For Professional Use Only**

*Read carefully all the information in this product information sheet before using the product. Keep it for reference until total consumption of the product.*

**Product Description**

White Class with calcium is a dentist-controlled and dentist-supervised at-home bleaching system, based on 4%, 6%, 7½% and 10% hydrogen peroxide gel. It has a neutral pH, high water content, potassium nitrate and sodium fluoride as desensitizers. Compared to the precursor White Class, calcium was added with the aim to minimize enamel demineralization.

The formulation of the White Class with calcium at home bleaching system is based on its precursor, White Class. Therefore, this new

bleaching system possess the same basic properties of its precursor: it is a highly viscous carboxol gel, with a pH level close to neutral (6 to 7), high water content and potassium nitrate and sodium fluoride as desensitizers.

**Presentation**

Contains four syringes with 3g of gel each, 04 tips for application of the gel, 01 dental tray case and instructions for the patient and professional.

Bulk: Fifty syringes with 3g of gel each.

**Basic Composition**

Available in 4%, 6%, 7½% and 10% hydrogen peroxide gel. Neutralized carboxol, potassium nitrate, sodium fluoride, calcium gluconate, stabilizer, deionized water and surfactant.

**Indications**

It is a dentist-supervised product for professional use only for vital teeth bleaching. White Class with calcium was developed for at-home vital tooth bleaching and should be indicated and performed under control and supervision of a dentist. The product is indicated in the following cases:

Physiological darkening of vital teeth due to age.

Very chromatic vital teeth (yellow or darker appearance).

Vital discolored teeth due to incorporation of pigments from some substances such as coffee, tobacco, tea, etc.

Questionable to moderate fluorosis stains.

Low severity of tetracycline stained teeth.

**Precautions and Contra-indications**

The product should be indicated and used only under supervision and control of a dentist.

The product is not recommended for patients who have recently undergone gingival surgery, patients with periodontal disease, sensitive teeth, exposed roots, dental caries, ulcers, poor general and oral health conditions or some allergic reaction to any of the components of the product. These conditions should be treated before the beginning of the bleaching protocol.

Patients with sensitive teeth before the beginning of the bleaching procedure should be treated beforehand.

Teeth with cracks or micro-cracks may present severe teeth sensitivity

or intermittent hypersensitivity, such as stabbing pain. Try to identify and treat these cases previously.

After brushing the teeth, it is recommended to delay the bleaching tray placement with the gel for 30 min. Gingival tissue sensitized by the dental paste or by the mechanical brushing can be worsened by the contact with the hydrogen peroxide.

Dental bleaching trays with cutting edges might cause lesions in the gingival tissue and this can be worsened by the hydrogen peroxide action.

The use during pregnancy or lactation is not recommended.

**Side Effects**

Some patients might experience tooth sensitivity during and after the product application. The intensity of this dental sensitivity is usually mild to moderate and disappears in 1 or 2 days after the treatment interruption. In case the patient experience severe tooth sensitivity, the bleaching treatment should be discontinued and the tooth sensitivity treated before continuing with the treatment. Some patients might have some sore throat due to the swallowing of higher amount of bleaching gel. This occurrence can be prevented by controlling the amount of bleaching gel that the patient place inside the bleaching tray. Non-visible existing hypoplasia or hypocalcification white stains may become more evident during bleaching.

Patients with sensitive or without soft tissue health may experience some gingival sensitivity due to the irritation caused by the contact with hydrogen peroxide.

**Instructions for Use**

Remove the syringe cap and twist the application tip at the bleaching gel syringe.

Place a small drop of the gel in into every compartment of the bleaching tray for the teeth undergoing treatment.

Seat the tray, with the gel, around the teeth with a slight pressure with the aim to distribute gel around all dental surfaces.

Wipe away excess gel in mouth with a dental brush or with the fingers.

The daytime treatment guidelines for the following concentrations are:

4% White Class with calcium: 2 hour/day;

6% White Class with calcium: 1½ hour/day;

7½% White Class with calcium: 1 hour/day;

10½% White Class with calcium: 30 minutes once a day.

Note: Customized treatments can be used according to the etiology of the stain, depending on patient's needs and age, level of sensitivity, etc.

During the product use, follow strictly the dentist's instructions.

Rinse the bleaching trays with water before storing them and before filling them in with the bleaching gel.

Store the bleaching gel in a cold place. Avoid prolonged exposure to light.

**Patient Care**

Some patient's precautions should be adopted before the beginning of the treatment:

1. Examine the patient thoroughly and diagnose the likely cause of the teeth discoloration. Observe in the clinical exam the presence of failed restorations, areas of dental caries, periodontal disease and/or other related problems that might induce tooth sensitivity or pain during the vital bleaching protocol. A periapical radiograph, usually taken under clinical examinations, might be useful before the beginning of any restorative/esthetic procedure.

2. Inform patients about the level of whitening that he is likely to experience during the bleaching treatment. Explain that existing crowns, tooth colored fillings, etc., do not whiten and they will have to be replaced approximately 7 days after the end of the bleaching therapy. Also it is important to report that non-vital teeth do not respond as well as vital ones and some specific bleaching treatment might be required (Whiteness Super Endo or Whiteness Perborato - FGM).

3. Tetracycline stained teeth might not bleach in the same intensity than vital normal teeth. Grayish teeth, even though those not caused by tetracycline use, may not respond well to the bleaching procedure.

4. A slight discoloration may appear in the tray following bleaching adjacent to amalgam fillings (due to superficial oxidation).

5. It is recommended to take pictures before and after the bleaching procedure to observe the results. It is also recommended to bleach one arch at a time in a way that the other arch will serve as reference.

6. Show patients how to load the bleaching tray. Wipe away excess gel in the mouth with a dental brush or with the patient's finger.

7. The prolonged contact of the bleaching gel with the gingival tissue may result in gingival irritation. Deliver to your patient the patient's instruction sheet and emphasize the importance of reading and

understanding it.

8. Inform patients that they might experience some sensitivity in case their teeth are exposed to temperature variations, mainly to cold. In case the tooth discomfort persists, employ the 0.2% Desensibilize KF - FGM (mild to moderate sensitivity) or 2% Desensibilize KF - FGM (in office application from moderate to severe sensitivity) which are desensitizers agents developed exclusively for tooth bleaching.

**Note:** In case the sensitivity is due to exposure of the root by gingival recession or other adverse factors, protect the area or cut out the bleaching tray in order to avoid a prolonged contact of the gel with the sensitive area. However, one should expect that these areas will not bleach with the same intensity than the other regions.

**Selecting the Concentration**

The White Class with Calcium concentrations lead to the same bleaching level. Some factors should be observed to choose one of the concentrations correctly, including the etiology and the level of dental pigmentation, the level of dental hypersensitivity of the patient, the amount of time available for daily use of the tray, etc.

**Conservation and Storage**

Store the product at temperature between 5°C and 25°C / 41°F and 77°F. Do not freeze the product. Keep out of direct sunlight.

**Warnings**

Do not use the product after the expiration date. Discard the product following the legislation of your country. Do not reuse the empty packing. Keep the product out of children's reach.

*This material has been developed solely for use in dentistry. Processing should be carried out strictly according to the instructions for Use. Liability cannot be accepted for damages resulting from failure to observe the Instructions or the stipulated area of application. Besides that, the user is responsible for testing the material for its suitability and use for any purpose not explicitly stated in the Instructions. Descriptions and data constitute no warranty of attributes and are not binding.*