NO NECESITA DE ACTIVACIÓN POR LUZ O CALOR

INDICACIÓN DE USO

Indicado para blanqueamiento dental en dientes vitales y no vitales uso exclusivamente baio supervisión del profesional

PROCEDIMENTOS PRÉVIOS

- Evaluar la salud de las encías y dental del paciente. Existen problemas como, sensibilidad dentaría. lesiones de caries, fracturas y otras anomalías que deben ser tratadas antes del inicio del blangueamiento
- · Es importante observar que todas las superficies de los dientes que serán aclarados se encuentren libres de cálculo o placa antes de iniciar el tratamiento: se recomienda la profilaxis con la Pasta Profiláctica Villevie, pues no posee aceites en su fórmula. La profilaxis puede implicar un aumento en la sensibilidad dental durante el proceso de blanqueamiento, por eso ella debe ser realizada, por lo menos, una semana antes del inicio del tratamiento.
- Registro de color: Registrar individualmente el color inicial de cada elemento dental a ser clareado. Como sugestión, fotografíe las arcadas del paciente, al inicio y al final del tratamiento, para una meior visualización de los resultados
- Protección del profesional: Utilizar los equipos de protección individual básica.
- · Protección del paciente: El paciente debe utilizar lentes/gafas de protección y protector lingual desechable (A), este último acompaña el kit. Se recomienda también el uso del protector labial o aislamiento absoluto para evitar contacto accidental del producto con la piel del rostro y mucosa subvacentes.

DIENTES VITALES - MODO DE USAR

- 1- Aislamiento: es necesario un perfecto aislamiento relativo (barrera gingival GINGI DAM) o absoluto (dique de goma cubriendo los bordes de la encía con una capa de vaselina u otro producto insoluble en agua).
- 1.1-Aplicación del GINGI DAM (B): CAMBIAR LA TAPA POR EL PUNTERO DOSADOR. ANTES DE LA APLICACIÓN RETRAFR FLÉMBOLO DE LA JERINGA PARA ALIVIO DE LA PRESIÓN (EN MEDIA 5mm)
- · Aplicar, con avuda del puntero dosador, una capa de aproximadamente 2mm de longitud de barrera gingival sobre la encía incluyendo las papilas gingivales, previamente secas.
- · Foto polimerizar el producto ya aplicado por 20 segundos, para cada grupo de 3 a 4 dientes. (C.)
- Verificar si toda la superficie gingival está protegida y la barrera polimerizada. DESPUÉS DE LA APLICACIÓN DE LA BARRERA. ES IMPORTANTE RETRAER EL ÉMBOLO DE LA JERINGA
- (EN MEDIA 5mm) PARA NO OBSTRUIR EL PUNTERO DOSADOR.
- 2- Aplicación del MIX ONE Supreme: el producto va viene pronto para uso. Para su aplicación, retire la tapa del tubo aplicador (D). Gire la rosca localizada en la parte inferior del tubo en sentido horario. hasta que comience a salir el producto por las cerdas del pincel (E). A partir de este momento va puede ser iniciada la aplicación del blanqueador. Aplique una fina y uniforme camada del

- blanqueador sobre los dientes a ser clareados (F). Tal camada debe ser fina lo suficiente para pintar apenas la superficie del diente, sin dejar excesos. Gire la rosca conforme la necesidad de gel durante
- Deje actuar por 15 minutos, sin la necesidad de activación por luz o calor. El producto mantiene la misma coloración durante todo el periodo de aplicación.
- 3- Remoción del MIX ONE Supreme: después del término de la acción blanqueadora, aspirar el gel que está sobre los dientes (G), lavar los mismos con abundante agua y secar para, en seguida, reaplicar el agente blanqueador o remover la barrera gingival. No dirigir el chorro de aire/agua sobre la barrera gingiyal para no desplazarla.
- 4- Reaplicación de MIX ONE Supreme: se recomienda como máximo tres aplicaciones por sesión. Si es necesaria una nueva sesión proceder con un intervalo mínimo de 7 días.
- Limpieza del Tubo aplicador: tras la utilización del tubo aplicador, retire el exceso de gel blanqueador de las cerdas del pincel con la ayudad de una gasa o toalla de papel. Incline el tubo deiando el pincel hacia baio y lave las cerdas con agua corriente para retirar lo que aun resta del gel blanqueador. Cuidado para que el agua no entre en el tubo.

Segue bien las cerdas del pincel con gasa o toalla de papel. Cierre el tubo aplicador con la tapa. Guárdelo en posición vertical.

- 6-Remoción de la Barrera Gingival: Remover la barrera gingival con avuda de un instrumento no
- 7-Uso del Desensibilízador: Aplicar el desensibilízador SENSIS 2% después del blanqueamiento, para minimizar la sensibilidad dental. Para mayor conforto del paciente, se recomienda hacer uso del desensibilizador SENSIS 0.2% (uso casero).
- 7.1-Aplicación de SENSIS 2%: dispensar el gel desensibilízador en un Pote Dappen, aplicar sobre lo dientes con ayuda de un pincel y deiar el producto actuar por un período minimo de 10 minutos.
- 8-Al término del tratamiento, pulir los dientes con discos de fieltro va impregnados con pasta de pulimento.

ATENCIÓN: En caso de contacto accidental del producto MIX ONE con la mucosa ò piel, podrá aparecer una mancha blanca en el área afectada, desapareciendo después de algunos minutos. Limpie el local afectado y aplique algunas gotas de Solución de Bicarbonato de Sodio 7%.

DIENTES NO VITALES - MODO DE USAR

- Realizar el examen clínico y radiográfico, para obtener un plan de tratamiento individualizado. IMPORTANTE: evaluar en la radiografía la calidad de tratamiento endodóntico y la salud en la región periapical.
- · Todas las superficies del diente que serán aclarados deben estar libres de cálculo o placa antes de iniciar el tratamiento: se recomienda una profilaxis con la Pasta Profiláctica Villevie.
- l acondicionamiento ácido previo a la aplicación del agente clareante es opcional (acondicionamiento ácido de la dentina intra coronaria y márgenes de esmalte con ácido fosfórico a 37 % por 15 segundos).

- 1- Acceso coronario: se debe realizar la apertura coronaria y remover de cerca 3 mm (más allá de la altura de la corona clínica) el material obturador del canal radicular para la confección del sellado del canal. El sellado tiene como objetivo impedir el transvasar del agente blanqueador para unión (o iunta) amelo cementaria
- 2-Sellado cervical biomecánico: en la región donde se hizo la remoción del material obturador, realizar el sellado del canal radicular, aplicando una base de cemento de ionómero vítreo, con un espesor
- 3-Aislamiento: es necesario un perfecto aislamiento relativo (barrera gingival GINGI DAM) en toda la extensión del diente que será blanqueado, o el aislamiento absoluto (goma dique).
- 3.1-Aplicación de GINGI DAM: aplicar, con la ayuda de una punta de aplicación, una capa de aproximadamente 2 mm de espesor de barrera gingival sobre la encía incluyendo las papilas gingival es, previamente seca. Foto polimerizar el producto ya aplicado por 20 segundos. Verifique si toda la superficie gingival está protegida y la barrera polimerizada.
- 4- Aplicación del MIX ONE Supreme: el producto va viene pronto para uso. Para su aplicación, retire la tapa del tubo aplicador. Gire la rosca localizada en la parte inferior del tubo en sentido horario, hasta que comience a salir el producto por las cerdas del pincel. A partir de este momento va puede ser iniciada la aplicación del blanqueador. Aplique en la región vestibular una fina y uniforme camada de MIX ONE Supreme (fina lo suficiente para pintar la superficie del diente sin dejar excesos) y dentro de la cámara pulpar con la ayuda del pincel, integrante del tubo aplicador. Gire la rosca conforme la necesidad del gel durante la aplicación. Deje actuar por 15 minutos, sin la necesidad de activación por luz o calor. El producto mantiene la misma coloración durante todo el periodo de aplicación. Atención: No utilice el producto Mix One Supreme como curativo de demora.

5-Remoción del MIX ONE Supreme: después del tiempo de acción. Sacar todo el gel que está dentro de la cámara palpar y en la entrada, a través de aspiración (cánula de endodoncia). En la secuencia. hay que lavar y secar suavemente el diente.

6-Reaplicación de MIX ONE Supreme: para su reaplicación se recomienda como máximo tres aplicaciones por sesión. Si es necesario una nueva sesión, se puede repetir la secuencia clínica después de 7 a 10 días

IMPORTANTE: Después de terminar de blanquear, aplicar dentro del canal radicular la pasta de hidróxido de calcio durante un tiempo entre 15 a 28 días, como forma de prevenir la reabsorción cervical externa. Después de ese período, se tiene que restaurar el elemento dental definitivamente El sellado cervical sólo deberá ser removido en caso de confección del perno intra radicular.

Referências bibliográficas (Dentes não vitais):

BARATIERI, L.N., MAIA E., CALDEIRA DE ANDRADA M.A. et al. Caderno de Dentística: Clareamento Dental. São Paulo: Livraria Santos Editora Ltda, 2004.

BERRON, G.F.; BERRON, O.; BERRON, O.J. Bleaching of nonvital teeth, Rev. ADM, 48 (1), p. 29-31.

FRECCIA, W.F.; PETER, D.D.; LORTON, L.; BERNIER, W.E. An in vitro comparison of nonvital bleaching

techniques in the discolared tooth | Endod | v8 | n 2 | n 70-7 | 1982

MENEZES Pires.L.C. Clareamento com gel em despolpado. São Paulo: Livraria Santos Editora Ltda.

PRECAUCIONES y CONTRA-INDICACIONES

El producto es contra-indicado para personas alérgicas a cualquiera de los componentes de la fórmula. Caso hava contacto con los oios , lave con agua en abundancia por lo menos por 15 minutos y busque un especialista, en caso de intoxicación, busque el hospital mas proximo, llevando junto las especificaciones del producto.(Telefono de Emergencia: Centro de Informaciones Toxocológicas - LIESC 0800-643 5252)

Su uso también es contra-indicado durante la gravidez y la lactancia.

No es recomendado su uso en personas con inflamación del tejido gingival, que tengan realizado recientemente cirugía periodontal ò con hipersensibilidad dentinaria. EFECTOS COLATERALES

Algunos pacientes pueden sentir sensibilidad acentuada durante el tratamiento; en estos casos se debe aplicar el desensibilizador (Sensis 0.2% o 2%). Normalmente la sensibilidad permanece de 24 a 48 horas. No ocurriendo la disminución de la sensibilidad, se debe interrumpir el tratamiento temporalmente o definitivamente.

AVISOS IMPORTANTES

- · Siempre aclarar al paciente sobre las reales posibilidades de su caso y del tiempo de tratamiento. que depende de la severidad de las manchas
- · En los casos que hubiese necesidad de más de una sesión, es aconseiable un intervalo mínimo de 7
- · Es importante hacer uso de los lentes protectores para el profesional y el paciente, desde la abertura del empague. Caso haya contacto con los ojos, lavar con abundante agua y procurar inmediatamente un especialista.
- Eventualmente puede ocurrir el destague de algunas áreas de hipo calcificación dental durante el blanqueamiento, pudiendo las mismas desaparecer con la rehidratación del diente o con la utilización de flúor en estas áreas
- Normalmente es necesario sustituir restauraciones estéticas existentes; se recomienda para este procedimiento aguardar de 7 a 14 días pues en este intervalo se da la estabilización del color final de los dientes clareados.

COMPOSICIÓN

MIX ONE Supreme - Agente Blanqueador Dental: peróxido de hidrógeno al 30-35%, espesantes, umectante, emoliente, corrector de PH, colorante alimenticio Cl 19140 (amarillo tartrazina) y aromatizante.

SENSIS - Desensibilízador: Fluoreto de Sodio 2%, Nitrato de potasio 5%, espesante, conservante y

GINGI DAM - Barrera Gingival: HEMA, UDMA, foto iniciador, carga inerte y colorante.

Solución de Bicarbonato de sodio: Bicarbonato de sodio 7%, conservador y agua purificada. AI MACENAMIENTO

Mantener el producto en una posición vertical y con la tapa cerrada para evitar fugas o el secado del gel. Conserve el producto en el empague original, a temperaturas inferiores a 25°C, en ambiente seco y protegido de la luz. No utilizar si el empague ha sido violado. Percibiendo alguna alteración o violación del producto, entrar en contacto con Villevie para verificar los procedimientos a seguir. Temperatura superior a la indicada, podrá alterar la composición química de los productos.

CONTEÚDO DE CADA KIT: KIT PARA 1 PACIENTE

1 tubo aplicador Twist Pen con 1,5g del producto Mix One Supreme, Peróxido de Hidrógeno 35%

- 1 jeringa con 1,0g de protector gingival fotopolimerizable GINGI DAM
- 1 frasco con 10ml de bicarbonato de sódio 7%
- 1 contera para la aplicación de GINGI DAM
- 1 protector lingual- Manual de Instrucciones de Uso

KIT PARA 3 PACIENTES:

- · 3 tubo aplicador Twist Pen con 1,5g (cada) del producto Mix One Supreme, Peróxido de Hidrogênio 35%
- 1 ieringa con 3g de protector gingival fotopolimerizable GINGI DAM
- 1 jeringa con 2,5g de dessensibilizante SENSIS 2%
- 1 frasco con 10 ml de bicarbonato de sódio 7%
- 4 conteras para la aplicación de GINGI DAM y SENSIS
- 3 discos de fieltro y 1 mandril
- 3 protectores linguales · Manual de Instrucciones de Uso

Fabricado por: Dentalville do Brasil Ltda Rua: Adv. Miguel Cercal, 645 89214-610 CNPI: 01 101 363/0001-86 - Joinville - SC Fone/Fax: (47)3454-2200 - fale@villevie.com - www.villevie.com Ouim, Resp. Aldo Castellani CRO-SC: 13.400.397 13°R Reg. MS: 10344110005 - Indústria Brasileira

VENDA SOB PRESCRIÇÃO

Manual para o Profissional Manual para el Profesional

> PRONTO PARA USO USO PROFISSIONAL

PRONTO PARA EL USO USO PROFESIONAL

Não necessita de ativação por luz ou calor No necesita de ativación por luz o calor.





O CLAREADOR

É um produto clareador a base de peróxido de hidrogênio 35%, estabilizado, pronto pra uso. Sua formulação foi desenvolvida para proporcionar praticidade, eficácia e segurança para o profissional e paciente. O produto possui excelentes características de molhamento e viscosidade, propiciando uma melhor cobertura da superfície do esmalte sem escorrer para as áreas indeseiadas.

O sistema de aplicação do Mix One Supreme caneta aplicadora permite ao profissional a aplicação do gel clareador diretamente na superfície do dente, sem desperdício e com distribuição uniforme do

O pincel acoplado à caneta aplicadora e a forma de liberação do gel proporcionam ao profissional major comodidade, facilidade e tempo reduzido no procedimento de clareamento dental.

NÃO NECESSITA DE ATIVAÇÃO POR LUZ OU CALOR.

INDICAÇÃO E USO

Indicado para clareamento dental em dentes vitais e não vitais, uso exclusivo em consultório sob a supervisão do profissional

PROCEDIMENTOS PRÉVIOS

- · Avaliar a saúde gengival e dental do paciente. Existem problemas como, sensibilidade dentinária, lesões cariosas, fraturas e outras anormalidades que devem ser tratadas antes do início do clareamento.
- · Observar que todas as superfícies dos dentes a serem clareadas estejam livres de cálculo ou placa antes de iniciar o tratamento. Recomenda-se profilaxia com a Pasta Profilática Villevie, pois não possui óleo em sua formulação. A profilaxia pode implicar um aumento na sensibilidade dental durante o clareamento, por isso ela deve ser realizada, pelo menos, uma semana antes do início do
- Registro de cor: registrar individualmente a cor inicial de cada elemento dental a ser clareado. Como sugestão, fotografe as arcadas do paciente, no início e no final do tratamento, para uma melhor visualização dos resultados.
- · Proteção do profissional: Utilizar os equipamentos de proteção individual básico.
- · Proteção do paciente: o paciente deve utilizar óculos de proteção e protetor lingual descartável (A). este último acompanha o kit. Recomenda-se também o uso de afastador labial ou isolamento absoluto para evitar contato acidental do produto com a pele do rosto e mucosa subjacentes.





DENTES VITAIS - MODO DE LISAR

- 1-Isolamento: faz-se necessário um perfeito isolamento relativo (barreira gengival GINGI DAM) ou absoluto (dique de borracha cobrindo as bordas da gengiya com uma camada de vaselina ou outro
- 1.1-Aplicação do GINGI DAM (B): TROCAR A TAMPA PELA PONTEIRA APLICADORA. ANTES DA APLICAÇÃO, RETRAIR O ÊMBOLO DA SERINGA PARA ALÍVIO DE PRESSÃO (EM MÉDIA 5mm).
- · Aplicar, com o auxílio da ponteira aplicadora, uma camada de aproximadamente 2mm de largura de barreira gengival sobre a gengiva incluindo as papilas gengivais, previamente secas (B).
- Fotopolimerizar o produto iá aplicado por 20 segundos, para cada grupo de 3 a 4 dentes. (C.) Conferir se toda a superfície gengival está protegida e a barreira polimerizada.
- APÓS A APLICAÇÃO DA BARREIRA, É IMPORTANTE RETRAIR O ÊMBOLO DA SERINGA (EM MÉDIA 5mm) PARA NÃO OBSTRUIR A PONTEIRA APLICADORA.

2- Aplicação do MIX ONE Supreme: o produto já vem pronto para uso. Para aplicação, retirar a tampa

da caneta aplicadora (D). Girar a catraca localizada na parte inferior da caneta no sentido horário, até

que inicie o extravasamento do produto pelas cerdas do pincel(E). Neste momento iá pode ser

iniciada a aplicação do clareador. Aplicar sobre os dentes a serem clareados uma camada fina e

Deixar agir por 15 minutos, não necessitando de ativação por luz ou calor. O produto mantém

3- Remoção do MIX ONE Supreme; após o término da ação clareadora, sugar o gel que está sobre o

dentes (G), lavar os mesmos com água em abundância e secar, para em seguida, reaplicar o agente

clareador ou remover a barreira gengival. Não direcionar o jato de ar/água sobre a barreira gengival

dente, sem deixar excesso. Girar a catraca conforme a necessidade de gel durante a aplicação.

uniforme do gel clareador (F). A camada de gel deve ser fina o suficiente para pintar a superfície do

7.1-Aplicação do SENSIS 2%

auxílio de um instrumento sem corte.

dessensibilizante SENSIS 0.2% (uso caseiro).

Dispensar o gel dessensibilizante num Pote Dappen, aplicar sobre os dentes com o auxílio de um pincel e deixar o produto agir por um período mínimo de 10 minutos.

7-Uso do Dessensibilizante: aplicar o dessensibilizante SENSIS 2% após o clareamento para minimiza

a sensibilidade dental. Para major conforto do paciente, recomenda-se também fazer uso do

pincel para baixo e lavar as cerdas com água corrente para retirar o que ainda restou do gel clareador.

Cuidar para que a água não entre na caneta. Secar bem as cerdas do pincel com gaze ou papel toalha.

8-Ao término do tratamento, polir os dentes com discos de feltro já impregnados com pasta de

ATENÇÃO: Em caso de contato acidental do produto MIX ONE com a mucosa ou pele, poderá aparece uma mancha branca na área afetada, desaparecendo em alguns minutos. Limpe o local atingido e aplique algumas gotas de Solução de Bicarbonato de Sódio 7%.

DENTES NÃO VITAIS - MODO DE USAR

iunção amelocementária.

- Realizar exame clínico e radiográfico, para obter um plano de tratamento individualizado.

necessário nova sessão, proceder com intervalo mínimo de 7 dias.

6- Remoção da Barreira Gengival: Remover a barreira gengival com o

Fechar a caneta aplicadora com a tampa. Guardar a caneta na posição vertical.

IMPORTANTE: avaliar na radiografia a qualidade do tratamento endodontico e a saúde na região periapical.

- · Todas as superfícies do dente a ser clareado devem estar livres de cálculo ou placa antes de iniciar o tratamento: recomenda-se uma profilaxia com a Pasta Profilática Villevie.
- O condicionamento ácido prévio à aplicação do agente clareador é opcional (condicionamento ácido
- da dentina intracoronária e margens de esmalte com ácido fosfórico a 37% por 15 segundos).
- 1-Acesso coronário: fazer a abertura coronária e remover cerca de 3mm (além da altura da coroa clínica) do material obturador do canal radicular para a confecção do selamento do canal.O selamento tem como objetivo impedir o extravasamento do agente clareador para a
- 2-Selamento cervical biomecânico: na região onde se fez a remoção do material obturador, realizar o selamento do canal radicular, aplicando uma base de cimento de ionômero de vidro (CIV) com uma esnessura mínima de 2mm

3-Isolamento; faz-se necessário um perfeito isolamento relativo (barreira gengival GINGI DAM) em 4- Reaplicação do MIX ONE Supreme: recomenda-se o máximo de três aplicações por sessão. Se toda a extensão do dente a ser clareado ou isolamento absoluto (dique de borracha).

3.1-Aplicação do GINGI DAM: aplicar, com o auxílio da ponteira aplicadora, uma camada de aproximadamente 2mm de largura de barreira gengival sobre a gengiva incluindo as papilas 5- Limpeza da Caneta Aplicadora: após utilização da caneta aplicadora, retirar o excesso de gel gengivais, previamente secas. Fotopolimerizar o produto já aplicado por 20 segundos. Conferir se clareador das cerdas do pincel com auxílio de uma gaze ou papel toalha. Inclinar a caneta deixando o toda a superfície gengival está protegida e a barreira polimerizada.

> 4 Aplicação do MIX ONE Supreme: o produto já vem pronto para uso. Para aplicação, retirar a tampa da caneta aplicadora. Girar a catraca localizada na parte inferior da caneta no sentido horário, até que inicie o extravasamento do produto pelas cerdas do pincel. Neste momento iá pode ser iniciada a aplicação do clareador. Aplicar o MIX ONE Supreme na face vestibular uma camada fina e uniforme (fina o suficiente para pintar a superfície do dente sem deixar excesso) e dentro da câmara pulpar com auxílio do pincel, integrante da caneta aplicadora. Girar a catraca conforme a necessidade de gel durante a aplicação, Deixar agir por 15 minutos, não necessitando de ativação por luz ou calor. O produto mantém a mesma coloração durante todo o período de aplicação. Atenção: Não utilizar o produto Mix One Supreme como curativo de demora.

> 5- Remoção do MIX ONE Supreme: após tempo de ação, sugar todo o gel que está dentro da camada pulpar e na face vestibular, através de aspiração (cânula de endodontia). Na següência lavar e secar suavemente o dente

6- Reaplicação do MIX ONE Supreme: recomenda-se o máximo de três aplicações por sessão. Se necessária nova sessão pode-se repetir a següência clínica após 7 a 10 dias.

IMPORTANTE: após o término do clareamento aplicar dentro do canal radicular pasta de hidróxido de cálcio pelo tempo de 15 a 28 dias como meio de prevenir reabsorção cervical externa. Após esse período restaurar o elemento dental definitivamente. O selamento cervical só deverá ser removido em caso de confecção de pino intraradicular.

Referências bibliográficas (Dentes não vitais):

BARATIERI, L.N., MAIA E., CALDEIRA DE ANDRADA M.A. et al. Caderno de Dentística: Clareamento Dental, São Paulo: Livraria Santos Editora Ltda, 2004.

BERRON, G.F.; BERRON, O; BERRON, O.J. Bleaching of nonvital teeth. Rev. ADM. 48 (1), p. 29-31,

FRECCIA, W.F.: PETER, D.D.: LORTON, L.: BERNIER, W.E. An in vitro comparison of nonvital bleaching techniques in the discolored tooth. J. Endod., v.8, n.2, p.70-7, 1982.

MENEZES Pires, L.C. Clareamento com gel em despolpado. São Paulo: Livraria Santos Editora Ltda.

PRECAUCÕES e CONTRA-INDICACÕES

O produto é contra-indicado para pessoas alérgicas a qualquer um dos componentes da fórmula. Caso haia contato com os olhos, lave com água em abundância por pelo menos 15 minutos e procure um especialista. Em caso de intoxicação, procure imediatamente um hospital mais próximo, levando consigo a bula do produto (Telefone de Emergência: Centro de Informações Toxicológicas UESC 0800-643 5252).

Seu uso também é contra-indicado durante a gravidez e lactação.

Não é recomendado o uso do produto para pessoas com inflamação do tecido gengival, que tenham feito recentemente cirurgia periodontal ou com hipersensibilidade dentinária.

FFFITOS ADVERSOS

Alguns pacientes podem sentir sensibilidade acentuada durante o tratamento, nestes casos deve-se aplicar o dessensibilizante (Sensis 0.2% ou 2%). Normalmente a sensibilidade permanece por 24 a 48 horas. Não ocorrendo à diminuição da sensibilidade, deve-se interromper o tratamento temporariamente ou definitivamente

AVISOS IMPORTANTES

- Esclarecer sempre ao paciente sobre as reais possibilidades do seu caso e tempo de tratamento. que é dependente da severidade do manchamento.
- Nos casos que houver necessidade de mais de uma sessão, recomenda-se um intervalo mínimo de 7
- É importante fazer uso dos óculos de proteção para o profissional e paciente, desde a abertura d embalagem. Caso haia contato com os olhos, lavar com água em abundância e procurar um especialista.
- Pode ocorrer eventualmente o destaque de algumas áreas de hipocalcificação dentária durante o clareamento, podendo as mesmas desaparecer com a reidratação do dente ou com a utilização de flúor nestas áreas.
- Normalmente é necessário substituir restaurações estéticas existentes, recomenda-se para este procedimento aguardar de 7 a 14 dias pois neste intervalo se dá a estabilização da cor final dos dentes clareados.

COMPOSIÇÃO

MIX ONE Supreme - Agente Clareador Dental: peróxido de hidrogênio 30-35%, espessantes, umectante, emoliente, corretor de pH, corante alimentício Cl 19140 (amarelo tartrasina) e

SENSIS 2% - Dessensibilizante: Fluoreto de Sódio 2%, Nitrato de Potássio 5%, espessante, conservante e água purificada.

GINGI DAM - Barreira Gengival: HEMA, UDMA, fotoiniciador, carga inerte e corante.

Solução de Bicarbonato de Sódio 7%: Bicarbonato de sódio 7%, conservante e água purificada. ARMAZENAMENTO

Mantenha o produto na posição vertical e fechado com a tampa para evitar extravasamento o ressecamento do gel. Conserve o produto na embalagem original, em temperaturas inferiores a 25°C. em ambiente seco e protegido da luz.

Não utilizar caso a embalagem esteja violada.

Percebendo alguma alteração ou violação no produto, entrar em contato com a Villevie para verificar os procedimentos a serem seguidos. Temperatura acima da indicada, poderá alterar a composição química dos produtos.

CONTEÚDO DE CADA KIT:

KIT PARA 1 PACIENTE:

- 1 caneta aplicadora Twist Pen com 1.5g do produto Mix One Supreme, Peróxido de Hidrogênio.
- 1 seringa com 1.0g de barreira gengival fotopolimerizável GINGI DAM
- 1 frasco com 10ml contendo bicarbonato de sódio 7%.
- 1 ponteira para a aplicação do GINGI DAM
- 1 protetor lingual
- · Manual de Instruções de Uso

KIT PARA 3 PACIENTES:

- 3 canetas aplicadoras Twist Pen com 1.5g (cada) do produto Mix One Supreme, Peróxido de
- 1 seringa com 3g de barreira gengival fotopolimerizável GINGI DAM
- 1 seringa com 2,5g de dessensibilizante SENSIS 2%
- 1 frasco com 10 ml contendo bicarbonato de sódio 7%
- 3 discos de feltro e 1 mandril
- 4 ponteiras para a aplicação do GINGI DAM e SENSIS
- 3 protetores linguais
- Manual de Instrucões de Uso

Es un producto blanqueador a base de peróxido de hidrógeno al 35% estabilizado, pronto para su uso. Su formula ha sido desarrollada para proporcionar practicidad, eficacia y seguridad para el profesional y el paciente. El producto posee excelentes características humectantes y de viscosidad. proporcionando una mejor cobertura de la superficie del esmalte sin escurrir para áreas indeseadas.

El sistema de aplicación del Mix One Supreme tubo aplicador permite al profesional la aplicación de gel blanqueador directamente en la superficie del diente, sin desperdicio y con distribución uniforme del producto. El pincel acoplado al tubo aplicador y la forma de liberación del gel, le proporcionan al profesional una mayor comodidad, facilidad y tiempo reducido en el procedimiento de blanqueamiento dental.







mesma coloração durante todo o período de aplicação.

