



DSP WHITE CLINIC

FABRICADO E DISTRIBUÍDO 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. Técnico: Célio G. Netzel
CREA-PR: 25.412/D
Registro Anvisa: 80116989007
PARA COMPRAS, DÚVIDAS, ELOGIOS E RECLAMAÇÕES: 0800 600 8866

INSTRUÇÕES DE USO | português

NOME COMERCIAL: DSP White Clinic

NOME TÉCNICO: Agentes Clareadores Dentários

CÓDIGO: 0.5000

Leia atentamente todas as informações destas instruções de uso antes de aplicar o produto.

CLAREADOR DENTAL PARA USO EM CONSULTÓRIO.

PARA APLICAÇÃO DOMICILIAR SOB A SUPERVISÃO DE UM CIRURGIÃO-DENTISTA

VENDA SOB PRESCRIÇÃO (CONFORME RDC Nº 923 DE 2024)

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 com barreira gengival:

- 1 frasco de Peróxido de Hidrogênio com 15g,
- 1 frasco de Espessante com 5g,
- 1 frasco de Neutralizante de peróxido com 10g,
- 1 seringa DSP Dam barreira gengival com 2g com 2 ponteira aplicadora,
- 1 recipiente de mistura para preparo do gel,
- 1 espátula,
- 1 manual de instruções para o profissional.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

DSP White Clinic 35% H2O2 é um sistema de clareamento dental profissional à base de Peróxido de Hidrogênio 35% para clareamento de dentes vitais e não-vitais, de uso exclusivo em consultório odontológico. E deve sempre ser utilizado com um eficiente sistema de isolamento para a proteção gengival (DSP Dam barreira gengival fotopolimerizável). Após a mistura homogênea das duas fases formam um gel à base de Peróxido de Hidrogênio a 35%, com pH na

DSP WHITE CLINIC

faixa 6.0 a 7.0, sendo que, considerado um pH neutro para evitar e diminuir efeitos na estrutura dental e que contém agentes dessensibilizantes em sua fórmula que maximizam o conforto do paciente. A ação dos agentes clareadores está relacionada com sua penetração nas estruturas dentárias (esmalte e dentina) reagindo com as moléculas pigmentadas, oxidando-as e tornando-as mais simples e menos pigmentadas, fazendo com que os pigmentos incorporados aos tecidos sejam totais ou parcialmente eliminados da estrutura dental

INDICAÇÃO DO PRODUTO:

DSP White Clinic 35% H2O2 foi desenvolvido com a mais alta tecnologia do mercado e é indicado para dentes vitais e não vitais com alterações de cor extrínsecas de caráter crônico, não passíveis de remoção por procedimentos convencionais de uso exclusivo em consultório odontológico. Não se faz necessária a aplicação de fonte luminosa como método adicional para acelerar o processo clareador. O produto irá agir de forma efetiva inclusive na ausência de fotoativação.

COMPOSIÇÃO:

Peróxido de Hidrogênio 35%, Espessantes, neutralizantes, mistura de corantes, glicóis e Água deionizada.

INSTRUÇÕES DE USO:

1º passo

Selecione e registre a cor dos dentes do paciente através de uma escala de cores e/ ou fotografia antes de iniciar o clareamento.

2º passo

Faça o isolamento relativo com DSP Dam (barreira gengival fotopolimerizável) cobrindo a gengiva marginal e as papilas com uma camada de 3 a 5 mm de largura e máximo 1 mm de espessura. A barreira gengival deverá cobrir aproximadamente 0,5 a 1 mm da superfície dental.

Observações:

Utilize um espelho clínico olhando de incisal para cervical e observe se há tecido gengival descoberto. Caso haja faça a correção. Esta etapa é crucial para que se evite contato do Peróxido de Hidrogênio com a gengiva. Utilize um afastador labial para facilitar a aplicação da barreira da gengival e do clareador.

3º passo

Polimerize a barreira gengival fotopolimerizável DSP Dam utilizando 20 a 30 segundos de fotopolimerização para cada grupo de 3 a 4 dentes. A barreira gengival que se forma é rígido e insolúvel, prevenindo eventual irritação por produtos agressivos.

4º passo

Utilizando a placa de mistura que acompanha o kit, misture a fase Peróxido (fase 1) com a fase Espessante (fase 2) na proporção de 3 gotas de Peróxido para 1 gota de Espessante. A mistura de 3 gotas de Peróxido para 1 gota de Espessante é suficiente para uma aplicação em um dente. Para linha de sorriso (20 dentes) geralmente 12 gotas de peróxido para 4 gotas de Espessante são suficientes. Agite vigorosamente o frasco de Espessante antes de utilizá-lo.

5º passo

Com o auxílio de um pincel ou espátula cubra totalmente a superfície vestibular dos dentes a serem clareados, incluindo as interproximais e estenda um pouco nas faces incisal e oclusal. A camada de gel deverá ter entre 0.5 e 1mm de espessura.

6º Passo

Cada aplicação do gel deve ter a duração de 10 a 15 minutos. Com o auxílio de um pincel ou microaplicador movimente o gel sobre os dentes três a quatro vezes para liberar eventuais bolhas de oxigênio geradas e renovar o melhor contato possível do gel com os dentes.

7º Passo

Ao final do tempo recomendado, sugue o gel sobre os dentes com uma cânula aspiradora e limpeos com uma gaze para deixá-los prontos para receber nova porção de gel. Repita as etapas 4 a 6 por até mais duas vezes na mesma sessão, se necessário conforme a evolução dos resultados e monitoramento da sensibilidade do paciente.

8º Passo

Remover a barreira gengival destacando-a para frente.

9º Passo

Aplique o Dessensibilizante DSP Desensitizer 2% NaF por 10 minutos. Após 24 horas, é adequado fazer o polimento final dos dentes com pasta de polimento diamantada, DSP Diamond Polishing. Confira o aspecto final após o tratamento. Faça um comparativo com foto inicia e final.

Observações:

- Monitore o paciente ao longo de todo o clareamento com relação a sensibilidade dental e possíveis pontos de irritação por peróxido. Caso haja algum destes casos, interrompa o processo e faça uma verificação e intervenção (veja comentários na seção de Precauções e Efeitos Colaterais).

- Se o clareamento obtido não atender à expectativa e se o paciente não apresentar sensibilidade ou outra contraindicação, a reaplicação do produto pode ser feita por até mais duas sessões. No caso de mais de uma sessão ser necessária, deve ser dado um intervalo mínimo de 7 dias entre sessões.

Clareamento de dentes Não-Vitais

Antes de iniciar o clareamento radiografe o dente a ser clareado para a verificação de suas condições. O tratamento deve estar dentro dos padrões endodônticos aceitáveis.

1º Passo

Selecione e registre a cor dos dentes do paciente através de uma escala de cores ou fotografia antes de iniciar o clareamento.

2º Passo

Faça uma boa abertura coronária removendo restaurações presentes, dentina cariada, etc. Com a câmara pulpar limpa aprofunde a entrada do conduto removendo aproximadamente 3mm de obturação para a confecção do selamento do canal (o selamento impede a difusão do agente clareador para a região de cimento e periodonto. Recomenda-se que o selamento do canal seja feito com ionômero de vidro em uma espessura mínima de 2mm para um melhor vedamento).

3º Passo

Faça o isolamento dos dentes com a barreira gengival fotopolimerizável DSP Dam e misture as fases do clareador DSP White Clinic 35% H₂O₂ na proporção de 3 gotas da fase 1 (peróxido) para 1 gota da fase 2 (espessante). Agite vigorosamente o frasco de Espessante antes de utilizá-lo.

4º Passo

Aplique DSP White Clinic 35% H₂O₂ na face vestibular e dentro da câmara pulpar com auxílio de um pincel. Uma camada de aproximadamente 1mm de espessura é o suficiente.

5º Passo

Remova o gel utilizando cânula aspiração antes de reaplicar o produto. Podem ser feitas, numa mesma sessão, até três aplicações de gel. Após a finalização das aplicações do agente clareador lave e seque o dente. Restaure provisoriamente a cavidade e acompanhe o

resultado de clareamento por, pelo menos, uma semana. Se necessário, repita as aplicações por até 4 vezes.

Observações:

O dente não-vital restaurado provisoriamente apresenta a coroa fragilizada pela ausência de estrutura dental em seu interior. Instrua o paciente para que tome o devido cuidado de não fraturar a coroa do dente fragilizado. Após a remoção do DSP White Clinic 35% H₂O₂, pode-se utilizar o clareador DSP White Endo Gel (Peróxido de Carbamida a 35% para uso interno) e continuar o clareamento do dente durante o período de intervalo entre as sessões com DSP White Clinic 35% H₂O₂ (para utilização do clareador DSP White Endo Gel veja suas instruções de uso específicas)

6º Passo

Ao final de todo o processo de clareamento restaure definitivamente o dente clareado. Recomenda-se aguardar um mínimo de 7 dias antes de fazer a restauração (tempo para a estabilização da cor do dente e eliminação do oxigênio residual). Confira o aspecto final após o tratamento. Faça um comparativo com foto inicial e final.

PRECAUÇÕES:

Antes do Clareamento

- Promover uma anamnese detalhada.
- O paciente deverá estar com a superfície dental perfeitamente limpa e sem cálculo.
- A gengiva deverá estar sadia, sem inflamação.
- Fazer profilaxia com água e pedra pomes, não usando bicarbonato de sódio.
- Realizar remoção de cálculo, no mínimo, 2 dias antes do clareamento.
- Caso o paciente tenha sensibilidade espontânea nos dentes, tratá-la antes do clareamento.
- Caso os dentes a serem clareados apresentem retração gengival, isolar a área com o DSP Dam.
- Certificar-se de que os dentes a serem clareados não contenham cáries ou infiltrações nas restaurações.
- Em caso de dentes com pequena fratura ou desgaste incisal, proteger a área com o DSP Dam antes da aplicação do gel clareador para evitar sensibilidade.
- Todo o tecido gengival adjacente aos dentes deve ser protegido com o DSP Dam.

Durante o Clareamento

- Evitar o contato do gel com os tecidos moles. Caso ocorra o contato, aplicar NEUTRALIZANTE.
- Se o paciente apresentar sensibilidade, o clareamento poderá ser interrompido após análise cuidadosa do profissional.
- Após a aplicação do gel clareador, utilizar o DSP Desensitizer 2% NaF e deixar agir por 3-5 minutos e realizar um polimento com discos de feltro sobre o DESENSIBILIZANTE.

CUIDADOS APÓS O CLAREAMENTO

- Não fumar por pelo menos 2 dias.
- Não ingerir alimentos ácidos e refrigerantes.
- Durante 24 horas não ingerir produtos que contenham corantes.
- Fazer uso de creme dental branco e sem bicarbonato de sódio.

CONTRAINDICAÇÕES:

- O produto não é indicado para o clareamento em grávidas, lactantes e pacientes menores de 15 anos.
- Pacientes com patologias periodontais.
- Pacientes com rizogênese incompleta.
- Pacientes com reação alérgica aos componentes do produto.

INSTRUÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA:

- A manipulação do produto deve ser realizada exclusivamente no consultório odontológico.
- Usar luvas durante o procedimento.
- Usar óculos de proteção no paciente e no profissional.
- Proteger os lábios com isolantes como vaselina ou similar.
- O conteúdo dos frascos com peróxido pode estar sobre pressão e/ou pode ter vazado devido a condições adversas de estocagem. Antes de abrir a embalagem proteja suas mãos e olhos e observe se não há líquido vazado em seu interior.
- Evitar o contato do produto com pele, mucosas ou roupas.
- Não ingerir o produto.
- Em caso de contato acidental com a pele ou mucosa intraoral, deve-se limpar a região com água em abundância. Nesses casos, a ação do gel clareador pode ser neutralizada cobrindo-se a área afetada com algumas gotas da solução de NEUTRALIZANTE.
- Em caso de contato acidental com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância e procurar um médico. Sobras ou resíduos dos materiais usados não devem ser reaproveitados. Descartar adequadamente.

EFEITOS COLATERAIS:

• Alguns pacientes podem experimentar sensibilidade dental durante ou após o clareamento. Se o paciente apresentar sensibilidade durante o tratamento, interrompa o clareamento e trate os dentes com o dessensibilizante DSP Desensitizer 2% NaF. Se a sensibilidade persistir e não for possível dar continuidade ao clareamento, marque nova sessão com um intervalo mínimo de 7 dias. Avalie se não há alguma anomalia nos dentes que possa ser corrigida para eliminar tal sensibilidade. Há casos em que a sensibilidade aparece somente após o tratamento (1 ou 2 horas após). Nestes casos, se a sensibilidade for alta, recomenda-se prescrever um analgésico e, eventualmente um anti-inflamatório, conforme necessidade de cada caso.

• O clareamento pode realçar áreas de hipocalcificação (hipoplasias) pré-existentes devido ao diferente comportamento de clareamento (mais intenso) destas áreas. Em alguns casos essas manchas desaparecem devido à desidratação do esmalte após a conclusão do clareamento. O tratamento com flúor dessas regiões também pode auxiliar no seu desaparecimento.

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: EMBALAGEM

DATA DE VALIDADE: 2 ANOS APÓS A DATA DE FABRICAÇÃO.

AVISO:

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.

	Código do Produto
	Número do lote
	Fabricante
	Data de fabricação
	Representante na comunidade europeia
	Reprocessamento Proibido
	Data de Durabilidade Mínima
	Não reutilize
	Não utilize se a embalagem estiver danificada
	Mantenha seco
	Mantenha longe da luz
	Notificação exigida pela FDA para negócios nos EUA.
	Referência à informação juntada ou anexada