

Simbologia	Descrição	Simbologia	Descrição
	Código do produto		Não reutilizar
	Número do lote		Consulte as instruções de uso
	Fabricante		Não utilizar se a embalagem estiver danificada
	Data de fabricação		Conservar seco
	Prazo de validade		Manter afastado da luz solar
	Representante na Comunidade Européia	Rx only	Notificação exigida pelo FDA para comercialização nos Estados Unidos
PROIBIDO REPROCESSAR	Proibido Reprocessar		



DSP INDUSTRIAL EIRELI EPP
 RUA MARECHAL FLORIANO PEIXOTO, 303 – OURO VERDE II
 CAMPO LARGO – PARANÁ – BRASIL – 83.606-290
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: CELIO NETZEL – CREA/PR 25412/D
 0800 600 88 66
www.dsbiomedical.com.br

**VENDA SOB PRESCRIÇÃO (RDC N.º6/2015)
PARA APLICAÇÃO DOMICILIAR SOB
SUPERVISÃO DE UM CIRURGIÃO-DENTISTA**

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

Apresentação

Na embalagem de DSP White Endo Gel contém:
1 seringa de gel clareador contendo 3g
2 ponteiros aplicadoras

Descrição

DSP White Endo Gel é um gel à base de peróxido de carbamida 35% que foi desenvolvido para clareamento de dentes não vitais. Possui pH neutro para aplicação no interior da câmara pulpar e remoção dos pigmentos que colorem o dente internamente. Já vem pronto para aplicação.

Indicação de Uso

DSP White Endo Gel é um sistema de clareamento à base de Peróxido de Carbamida 35% para uso profissional, indicado para o clareamento de dentes não vitalizados. DSP White Endo Gel deve ser administrado no interior da câmara pulpar do dente a ser clareado, devendo permanecer por um período de tempo para oxidar os pigmentos existentes.

Composição Básica

Peróxido de Carbamida, Carbomer, Umectante (Glicerol), Neutralizantes e Água Deionizada.

Princípio de funcionamento

O processo básico de clareamento envolve a oxidação, que consiste em um processo químico onde os materiais orgânicos são convertidos em dióxido de carbono e água. Os pigmentos são compostos de grandes quantidades de moléculas de carbono. Essa são “quebradas” e convertidas em compostos intermediários (cadeias menores) que são mais claros. Essa reação química altera o tipo, número e posição relativa dos átomos que compõem essas moléculas. No decorrer do clareamento as cadeias de carbono são transformadas em CO₂ e H₂O, sendo gradualmente liberados junto com o oxigênio nascente. O ponto de saturação é o momento em que ocorre o máximo de clareamento, a partir dessa etapa os pigmentos não são mais clareados.

Modo de Usar

1º Passo: Verificar através de exame clínico e radiográfico o nível de excelência da obturação endodôntica;

2º Passo: Abra acesso lingual até a câmara pulpar. Remova todo o material de preenchimento e a guta-percha 2 a 3 mm apical da junção cimento-esmalte;

3º Passo: Remova todo o material de preenchimento da abertura de acesso até o nível determinado a partir da radiografia. Todo o material de restauração, material de preenchimento temporário e ou endodôntico deve ser removido para permitir que o agente de clareamento entre em contato com a estrutura interna do dente, para obter ótimos resultados.

4º Passo: Aplique DSP White Endo Gel na câmara pulpar evitando os tecidos moles. Coloque uma pequena bola de algodão no gel. Deixe espaço suficiente para a restauração provisória;

5º Passo: Misture ionômero de vidro convencional com uma medida de pó a uma de líquido até obter um selante firme.
NOTA: Deve ser suficientemente firme para poder rolar entre os dedos e o polegar Aplique uma camada de 1 a 2 mm .para assegurar o selamento.

6º Passo: Aplique material temporário para selar a abertura do acesso.
Repita o procedimento de clareamento a cada período de 3 a 5 dias, até obter a alteração de cor pretendida;

7º Passo: Aguarde de 8 a 10 dias antes de proceder à restauração do dente. Isso irá permitir que o tom do dente estabilize;

8º Passo: Remova o material de restauração provisória e o material de clareamento até o nível do material selante de ionômero de vidro. Enxágue e limpe a abertura do acesso. Restaure com procedimentos de restauração definitiva.

Precauções e Contra Indicações

- . Este é um produto que deve ser sempre indicado e supervisionado por um dentista;
- . O produto não deve ser usado por grávidas e ou lactantes e em pacientes menores de 15 anos;
- . Evite a ingestão proposital 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;
- . 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;
- . Mantenha sempre afastado do calor e/ou luz solar. DSP White Endo Gel pode ser guardado à temperatura ambiente;
- . Produto não injetável. Não reutilize a embalagem.

Efeitos Colaterais

- . Pode ocorrer pressão interna intensa na câmara pulpar, devido à decomposição do peróxido.
- . Se notar que o elemento está clareando muito rapidamente. O profissional deve avaliar a necessidade de interromper precocemente o tratamento.
- . Evitar a imposição de forças sobre o dente que está sendo clareado, pelo risco de fratura devido à fragilidade do dente durante o tratamento clareador.
- . Evitar alimentos e bebidas corantes.
- . Suspender o uso do produto em caso de reações alérgicas.

Armazenamento

Mantenha 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

Advertências

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.