



DSP WHITE ENDO PERBORATE

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. Técnica: 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 Endo Perborate
NOME TÉCNICO: Agentes Clareadores Dentários
CÓDIGO: 0.5002

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

CLAREADOR DENTAL PARA USO DE CONSULTÓRIO.
PARA APLICAÇÃO DOMICILIAR SOB SUPERVISÃO DE UM CIRURGIÃO-DENTISTA

VENDA SOB PRESCRIÇÃO (CONFORME RDC Nº923 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:

- 1 frasco de Perborato de Sódio 10g;
- 1 frasco de Solução de Peróxido de Hidrogênio 20% 10g;
- 1 medidor de pó;
- 1 placa para mistura;
- 1 manual de instruções para o profissional.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

DSP White Endo Perborate de Sódio é um sistema de clareamento à base de perborato de sódio e peróxido de hidrogênio a 20%, para uso profissional. O perborato de sódio é uma substância apresentada em pó que em contato com a água descompõe-se em metaborato de sódio, peróxido de hidrogênio e oxigênio. É utilizado em associação com peróxido de hidrogênio para o clareamento em dentes não vitais. Para a realização da restauração do dente após o clareamento, é recomendado aguardar de 7 a 15 dias, pois neste intervalo ocorre a estabilização da cor final e a eliminação de quaisquer vestígios de derivados de oxigênio que podem interferir na

DSP WHITE ENDO PERBORATE

polimerização dos sistemas adesivos e das resinas compostas empregadas no tratamento restaurador.

As dimensões da cor (matiz, croma e valor) são influenciadas pela presença da polpa dentária. Quando esta deixa de existir, por exemplo, em casos de necrose pulpar, pode ocorrer uma alteração na cor e no brilho do dente, ficando este geralmente com tom escuro e com matizes que podem variar entre o cinza, verde ou azul. As principais causas de alterações de cor da coroa de dentes despolpados, são: Hemorragia pulpar causada por traumatismo; hemorragia após a remoção pulpar; abertura coronária insuficiente; decomposição da polpa coronária; medicamentos e substâncias utilizadas no tratamento do canal; materiais restauradores permanentes e provisórios; calcificação pulpar. O processo de escurecimento dentário ocorre devido à formação de estruturas quimicamente estáveis, responsáveis pela instalação progressiva de manchas na coroa dental. O processo básico de clareamento envolve a oxidação, que consiste em um processo químico onde materiais orgânicos são convertidos em dióxido de carbono e água. Os pigmentos são compostos de grande quantidade de moléculas de carbono. Essas são quebradas e convertidas em compostos intermediários (cadeias menores) que são mais claros. Essa reação química altera o tipo, número posição relativa dos átomos que compõem essas moléculas. No decorrer do clareamento as cadeias de carbono são transformadas em gás carbônico e água, sendo gradualmente liberados junto com o oxigênio nascente.

INSTRUÇÕES DE USO:

1º Passo

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

2º Passo

Faça a profilaxia;

3º Passo

Registro da cor atual para posterior comparação;

4º Passo

Isolamento absoluto para evitar o contato do produto com os tecidos moles adjacentes;

5º Passo

Fazer a limpeza da câmara pulpar;

6º Passo

A partir do limite amelocementário (verificado na radiografia), remover de 3-4mm de material obturador além desse limite anatômico e fazer um tampão cervical de aproximadamente 2mm (recomenda-se usar ionômero de vidro quimicamente ativado ou outro selador de sua escolha). Esse tipo de restauração tem o objetivo de evitar a permeação do excesso de oxigênio nascente para a interface dentina /obturação endodôntica e para o periodonto minimizando as chances, respectivamente, de pericementite e de reabsorção cervical externa.

7º Passo

Fazer o condicionamento ácido de toda a câmara pulpar e do ângulo cavo superficial da abertura coronária, lavar em abundância e secar. Esse procedimento visa remover a Smear Layer que se forma durante a instrumentação da cavidade e facilita a ação de DSP White Endo Perborate; o condicionamento do cavo superficial facilita a retenção posterior da restauração temporária.

8º Passo

Misturar 1 medida de DSP White Endo Perborate (fase Pó) com 1 gota de DSP White Endo Perborate (fase Líquido), até formar uma pasta de consistência firme, e inserir esta pasta no interior da câmara pulpar;

9º Passo

Vedar a cavidade com um restaurador provisório e reavaliar o caso após 5 a 7 dias;

10º Passo

Se necessário, repetir a aplicação para alcançar o efeito desejado, reavaliando após 3 a 4 dias. Não é necessário repetir o condicionamento ácido.

11º Passo

Concluído o tratamento clareador, recomenda-se aguardar, no mínimo, uma semana para realizar a restauração definitiva. É sugerido esse tempo para restauração devido à liberação do oxigênio, pois possa interferir na polimerização da resina composta e prejudicando a sua união ao dente clareado.

PRECAUÇÕES E CONTRAINDICAÇÕES:

- 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 Perborate 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.

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.

	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