



## DSP DESENSITIZER 2%

### 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: 80116980030  
PARA COMPRAS, DÚVIDAS, ELOGIOS E RECLAMAÇÕES: 0800 600 8866

## INSTRUÇÕES DE USO | português

NOME COMERCIAL: DSP Desensitizer 2%

NOME TÉCNICO: Substância Para Tratamento De

Hipersensibilidade Dentinária

CÓDIGO: 0.1401

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

### INTRUÇÕES DE USO

#### SOMENTE USO PROFISSIONAL

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 seringa com 3g e 1 ponteira aplicadora,
- 1 manual de instruções para o profissional.

#### DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

DSP Desensitizer 2% é um gel dessensibilizante tópico de baixa viscosidade de pH neutro com dupla ação dessensibilizante à base de Nitrato de Potássio (ação neural) e Fluoreto de Sódio (ação oclusão dos túbulos dentinários) com sua ação potencializada sobre a sensibilidade podendo interferir na velocidade do clareamento dental. Pode ser utilizado antes da primeira sessão de clareamento, entre as sessões e após as sessões de clareamento dental e quando a sensibilidade dentinária for significativa. Se for necessário baixar a penetração do clareador nos dentes aplique o gel DSP Desensitizer 2% para evitar a sensibilidade dental. Este produto não é recomendado para que o paciente leve para sua casa, devido à alta concentração do Fluoreto de Sódio e aconselhado o acompanhamento profissional.

#### INDICAÇÃO DO PRODUTO:

DSP Desensitizer 2% são indicados no tratamento de dentes com sensibilidades moderada a alta e foi desenvolvido para aliviar

## DSP DESENSITIZER 2%

sensibilidade dental desencadeada por agentes térmicos e químicos. Também é indicado no tratamento de sensibilidade que pode ser causada pelo tratamento do clareamento dental.

#### COMPOSIÇÃO:

Nitrato de Potássio a 6%, Fluoreto de Sódio 2%, Umectante (Glicerol), Neutralizantes, Espessantes e Água Deionizada.

#### INSTRUÇÕES DE USO:

1º Passo

Limpe a superfície dental e elimine qualquer depósito que possa impedir a aplicação do produto nos dentes.

2º Passo

Aople a ponteira na seringa e aplique o gel dessensibilizante DSP Desensitizer 2% uniformemente sobre os dentes por pelo menos 10 minutos. Pode ser utilizada a moldeira de clareamento dental fazendo a aplicação do gel dessensibilizante. Antes desse procedimento, remova o gel clareador da moldeira e faça uma higienização para aplicação do gel dessensibilizante. Encaixe a moldeira nos dentes e pressione levemente para envolver a superfície dental com o gel.

3º Passo

Após exceder o tempo de aplicação, remova o gel dessensibilizante da superfície dental com auxílio dos dedos limpos, algodão, escova macia, lenço higiênico e água em abundância. Evitando que o paciente engula o gel dessensibilizante.

4º Passo

Se for necessário repetir o processo de aplicação do gel dessensibilizante a cada 2 ou 3 horas até aliviar os sintomas. Em caso de clareamento dental acompanhe o tempo do tratamento.

#### PRECAUÇÕES E CONTRAINDICAÇÕES:

Evite a ingestão proposital e excessiva do produto;

Não utilizar em pacientes com qualquer sensibilidade aos componentes deste produto;

Se ocorrer algum problema, interrompa o tratamento e avise o seu dentista;

Mantenha sempre afastado do calor e/ou luz solar. DSP Desensitizer 2% podem ser guardados à temperatura ambiente;

Se um grande volume de produto for engolido acidentalmente, procure ajuda médica;

Produto não injetável;

Não reutilize a embalagem. Caso constatem avarias solicite a troca do material.

#### EFEITOS COLATERAIS:

A ingestão de grandes quantidades do produto pode causar náuseas. Suspender o uso do produto em caso de reações alérgicas.

#### CONSERVAÇÃO E 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.

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