



DSP DESENSITIZER GLUEM POWERGEL

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: 80116989010
PARA COMPRAS, DÚVIDAS, ELOGIOS E RECLAMAÇÕES: 0800 600 8866

INSTRUÇÕES DE USO | português

NOME COMERCIAL: DSP Desensitizer Gluhem PowerGel

NOME TÉCNICO: Substância Para Tratamento De Hipersensibilidade Dentinária

CÓDIGO: 0.1403

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

Somente Uso Profissional

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

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,
- 1 manual de instruções para o profissional.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

DSP Desensitizer Gluhem PowerGel é um gel constituída pelo monômero HEMA (hidroxietil metacrilato) e pelo agente dessensibilizante glutaraldeído.

Hipersensibilidade dentinária é uma reação causada por estímulos químicos, térmicos, tácteis ou osmóticos, que afeta a dentina exposta. Quadros de dor associados à este tipo de sensibilidade são queixa comum em consultórios odontológicos de todo o mundo.

A fórmula exclusiva de DSP Desensitizer Gluhem PowerGel é capaz de reduzir a permeabilidade dentinária através da precipitação de proteínas que obliteram os canalículos, além de bloquear o estímulo nervoso da dor através da despolarização da membrana da célula nervosa.

INDICAÇÃO DO PRODUTO:

DSP Desensitizer Gluhem PowerGel é usado no tratamento da sensibilidade dentinária. Sua ação baseia-se na redução da

DSP DESENSITIZER GLUEM POWERGEL

permeabilidade da dentina através da eliminação de proteína plasmática e, por conseguinte, de selamento dos túbulos dentinários. Desta forma é impedido o movimento do líquido tubular causador da dor.

COMPOSIÇÃO BÁSICA:

2-hidroxietil-metacrilato, Glutaraldeído, Espessantes, Corante e Água Deionizada.

INSTRUÇÕES DE USO:

Tratamento da dentina hipersensível: É indicado nas dores muito fortes resultantes, por exemplo, de estímulos térmicos, osmóticos ou táteis. Na dor leve, terapias alternativas são indicadas (p.ex. pasta dental dessensibilizante).

1º Passo

Limpar a dentina a ser tratada, eventualmente aplicando anestésico local, (p.ex. com de pedra pomes), e em seguida enxaguar com água.

2º Passo

Proteger a mucosa com um dique de borracha. Prestar atenção para que DSP Desensitizer Gluhem PowerGel não escorra fora da área de aplicação.

3º Passo

Aplicar a quantidade mínima de DSP Desensitizer Gluhem PowerGel necessária para o tratamento sobre a superfície de dentina a ser tratada (p.ex. através de um instrumento ou pincel, entre outros), e deixar por cerca de 30-60 segundos.

4º Passo

Em seguida secar a superfície cuidadosamente com jato de ar até o líquido desaparecer e a superfície não brilhar mais. Em seguida, enxaguar com bastante água.

5º Passo

Cavidades profundas e/ou áreas próximas à polpa devem ser protegidas antes da aplicação dessensibilizante com preparados próprios para forramento da polpa e dentina. Quando não é obtido

um alívio suficiente e duradouro após uma única aplicação com DSP Desensitizer Gluhem PowerGel, uma aplicação tópica pode ser repetida na mesma ou em outra sessão, antes de se fazer uso de terapias alternativas.

Tratamento da dentina preparada para receber prótese dentária fixa

1º Passo

Proteger a mucosa por meio de um dique de borracha.

2º Passo

Eliminar umidade da dentina preparada com jato de ar suave.

3º Passo

Aplicar DSP Desensitizer Gluhem PowerGel e deixar descansar 30–60 segundos. Certificar-se de que apenas uma quantidade mínima necessária seja aplicada e nada escorra da área de aplicação.

4º Passo

Em seguida, secar cuidadosamente com jato de ar, enxaguar abundantemente com jato de água e sugar a água.

5º Passo

Cavidades profundas e/ou áreas pulpares devem ser forradas com forramentos para polpa/dentina.

PRECAUÇÕES E CONTRAINDICAÇÕES:

DSP Desensitizer Gluhem contém glutaraldeído e 2-hidroxiethylmetacrilato. Possui um potencial de irritação e ação tóxica.

- Existe perigo de sensibilização.
- A aplicação de DSP Desensitizer Gluhem PowerGel deve ser efetuada observando-se os cuidados recomendados.
- Retirar somente a quantia mínima necessária e imediatamente fechar bem o frasco.
- Nocivo por inalação.
- Irritante para as vias respiratórias.
- Irritante para a pele.
- Risco de graves lesões oculares.
- Pode causar sensibilização por inalação.
- Pode causar sensibilização em contato com a pele.
- Em caso de contato com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista.
- Usar luvas adequadas.
- Antes da utilização, colocar óculos de proteção e proteger os olhos do paciente contra respingos de material.
- Não inalar os vapores
- Evitar o contato com a pele.
- 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 Gluhem PowerGel pode ser guardado à temperatura ambiente;
- Se um grande volume de produto for engolido acidentalmente, procure ajuda médica; DSP Desensitizer Gluhem PowerGel não deve ser usado:
- Quando não for possível seguir as normas de segurança necessárias e as técnicas de aplicação recomendadas;
- Em caso de alergia aos componentes de DSP Desensitizer Gluhem PowerGel;
- Em caso de dores originadas nas pulpites;
- Em caso de exposição pulpar ou de dentina próxima à polpa.
- Sem a proteção própria para a dentina/polpa no local de aplicação surgem irritações na polpa.
- Recomenda-se, portanto, selar as áreas cavitárias próximas à polpa com uma base adequada.

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:

- 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.















DATA DE FABRICAÇÃO: VIDE EMBALAGEM

PRAZO DE VALIDADE: 2 ANOS APÓS 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
	Irritante