



DSP ETCH

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: 80116989004
PARA COMPRAS, DÚVIDAS, ELOGIOS E RECLAMAÇÕES: 0800 600 8866

INSTRUÇÕES DE USO | português

NOME COMERCIAL: DSP ETCH
NOME TÉCNICO: Condicionador Ácido
CÓDIGO: 0.1100

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

INSTRUÇÕES 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:

- 3 seringas de condicionador ácido contendo 3g com 3 ponteiros aplicadoras,
- 1 manual de instruções para o profissional.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

DSP Etch é um gel aquoso à base de Ácido Fosfórico na concentração de 37%. É o meio mais eficiente e utilizado para atacar esmalte e/ou dentina, permitindo maior e melhor retenção dos materiais resinosos à superfície do dente. Sua viscosidade adequada e sua coloração azul permitem uma aplicação segura (sem risco de escoamento) e melhor visualização da região a ser condicionada. DSP Etch possui a tecnologia autolímite de profundidade do ataque ácido sobre a dentina. Isto significa que a sua profundidade de condicionamento ácido não excederá significativamente o limite de 2,0 µm, mesmo quando permanecer por tempo superior ao

DSP ETCH

preconizado. Isto cria condições ideais para uma forte união adesiva e evita os defeitos que podem causar sensibilidade dentária.

INDICAÇÃO DO PRODUTO:

Indicado para condicionamento do esmalte e/ ou dentina para melhor a adesão dos materiais restauradores ao dente.

COMPOSIÇÃO:

Água Deionizada, Ácido Fosfórico, Corante, Espessantes e umectantes.

INSTRUÇÕES DE USO:

1º Passo

Após profilaxia com pedra pomes, lavar e secar o preparo. O uso de isolamento absoluto é indicado;

2º Passo

Aplicar DSP Etch em toda a área onde se deseja o condicionamento, deixar agir primeiramente em esmalte por 15 segundos, estendendo para a dentina por mais 15 segundos. Após a aplicação por 30 segundos em esmalte e 15 em dentina, proceder com o passo 3.

Atenção: preparos cavitários profundos devem ser protegidos com hidróxido de cálcio ou cimento de ionômero de vidro, antes do uso do DSP Etch. Dentes fluoretados podem necessitar de uma segunda aplicação;

3º Passo

Lavar a área condicionada com água abundante por 60 segundos;

4º Passo

Secar a cavidade com jato de ar indireto por 10 segundos, tendo o cuidado de não secar totalmente a dentina, mantendo-a com aspecto brilhoso.

PRECAUÇÕES E CONTRAINDICAÇÕES:

Evitar o contato direto de DSP Etch com a pele ou mucosas. Em caso de contato, lavar abundantemente a região afetada com água;

Após o uso, retirar a pressão puxando o êmbolo para trás;

Durante a manipulação do produto, o profissional deve usar luvas e óculos de proteção;

Proteger o paciente com avental e óculos de proteção;

Em caso de contato com os olhos, lavar com água em abundância e, se necessário, entrar em contato com um médico;

Proteger os dentes próximos e locais que não se deseja condicionar, com tira de poliéster ou barreira gengival fotopolimerizável (DSP Dam);

Realizar o descarte do produto de acordo com a legislação local, assegurando sua completa descaracterização, a fim de impedir sua reutilização e/ou danos ambientais.

Caso constatem avarias solicite a troca do material.

EFEITOS COLATERAIS:

DSP Etch é contraindicado para pessoas com relatada sensibilidade a algum dos componentes da fórmula. A permanência do produto sobre a superfície dental por tempo superior ao especificado indicado pode causar desmineralização excessiva. 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 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