

Flor-Opal®

Gel de Flúor de Liberação Contínua

Instruções de Uso

Descrição:

O Flor-Opal® é um exclusivo gel de liberação contínua, viscoso e pegajoso, contendo 0,5% de íon de Flúor, para ser usado em uma moldeira individualizada. O Flor-Opal® é um gel claro, de alta viscosidade e praticamente insípido com pH de -6,5.

Indicações:

O Flor-Opal® foi desenvolvido para ser utilizado sempre que a aplicação tóxica de Flúor for indicada por meio do sistema de moldeiras (por exemplo, prevenção de cáries radiculares, tratamento de condições periodontais, após procedimentos de clareamento dental ou sensibilidade dentinária).

Procedimento:

1. Leia e entenda as instruções antes de usar ou fornecer ao paciente.
2. Confeccione a moldeira de acordo com as necessidades do paciente. As áreas de sensibilidade devem ser verificadas no modelo de gesso. Se o paciente já possui uma moldeira individualizada para clareamento, o Flor-Opal® poderá ser aplicado na mesma moldeira e da mesma forma do gel de clareamento.
3. O Flor-Opal® é apresentado em seringas de dose única de 1,2 ml. Um arco completo (inferior e superior) deve utilizar praticamente todo o conteúdo da seringa. A moldeira deve ser carregada pelo lado de dentro, nas áreas oclusais e incisais.
4. O período e o número de vezes que a moldeira é utilizada irá depender da condição do paciente e do dentista. O tempo de tratamento recomendado pode variar de 4 a 6 horas junto às atividades diurnas.
5. A moldeira deve ser removida na hora das refeições. Após a remoção da moldeira, o paciente deve escovar e lavar os dentes com água. Não engula a água durante a lavagem. Lave a moldeira e armazene-a em um estopo próprio. Deve-se aplicar uma nova quantidade de gel a cada ciclo.

Instruções Laboratoriais:

1. Váze a moldagem com gesso e realize o recorte do modelo normalmente, como para uma moldeira de clareamento. Aplique uma porção de 0,5 a 1,00 mm da resina LC Block-Out da Ultradent® no modelo limpo e seco.
2. Fotopolimerize a resina LC Block-Out por aproximadamente 2 minutos. Remova a camada inibida pelo Oxigênio.
3. Com um Vacuum Form, aqueça uma Sof-Tray® de 0,035" até que ela ceda aproximadamente 2 cm. Ative o Vacuum Form e adapte o plástico amolecido sobre o modelo. Esfrie e

remova o modelo.

4. Corte o excesso de material com tesouras serrilhadas.
5. Remova o excesso de material da moldeira, mantendo um sobrecontorno de 4 a 6 mm sobre o tecido gengival. Contorne a margem da moldeira para evitar estruturas anatômicas como inserções de freios, saliências, etc.
6. Repositione a moldeira no modelo. Com delicadeza, arredonde as pontas com uma chama, um quadrante por vez.
7. Enquanto ainda estiver aquecida, segure a periferia de cada segmento firmemente contra o modelo por três segundos com os dedos unedecidos. Se uma área estiver mais curta do que o desejado, aqueça gentilmente e puxe o material da moldeira para a posição desejada. Se o material ficar muito fino, uma nova moldeira deverá ser fabricada.

Precauções

1. Se houver qualquer problema, mande o paciente suspender o uso e contactar o dentista.
2. Os pacientes não devem engolir Flor-Opal®. O excesso de material após a inserção bem como seu resíduo devem ser removidos e limpos.
3. Mantenha afastado do calor ou da luz solar direta. O Flor-Opal® pode ser armazenado em temperatura ambiente.

As seringas da Ultradent® apresentam a data de validade estampada ao lado, que consiste em uma letra e três números. A letra é o número de Lote usado para propósitos de manufatura; os três números referem-se à data de validade. Os dois primeiros números são o mês, e o terceiro número é o último número do ano.

MSDS incluído.

Somente para uso profissional.
Mantenha longe do alcance de crianças.
Validade: 36 meses. Armazene em temperatura ambiente.
Serviço de Atendimento ao Consumidor:
sac@ultradent.com.br

© Copyright 2002 Ultradent® Products, Inc. Todos os direitos reservados.

US Patents números 5.234.342; 5.667.386; 5.759.037; 5.846.085; 5.851.512; 5.855.870; 5.985.249; 6.036.943 e 6.086.855. Outras patentes Americanas e Internacionais garantidas e em pendência.

TABELA DE DADOS DE SEGURANÇA DO MATERIAL.

Produto controlado? Não.

Seção I – Identificação das Substâncias/Preparo e Responsabilidade da Companhia			
Nome do Material: Flor-Opal®.		Fabricante: Ultradent® do Brasil Produtos Odontológicos Ltda. CNPJ: 06.295.846/0001-82 IE: 353.234.676.110 Al. Ezequiel Mantoanelli, 2121 – CEP: 13340-350 – Indaiatuba/SP	
Uso do Material: Tratamento das Superfícies Dentárias com Flúor.		Contato de emergência UPI EUA: 1-800-572-4200. Contato de emergência UdBrasil: 19-3894-7007.	
Data: 13 de maio de 1998.		Representante E.C.	
Preparado por: Steve Jensen, químico.			
Seção II – Composição/Informação dos Ingredientes			
Ingredientes ativos	Concentração aproximada	LD ₅₀ /LC ₅₀ Especificação de espécie e rota	Numeração C.A.S. N.A. ou U.N.
Fluoreto de Sódio.	1,1% em peso.	NDN LD ₅₀ >52 mg/kg Ratos-oral.	7681-49-4
Seção III – Identificação de Riscos			
Efeitos e sintomas adversos em humanos: o Fluoreto de Sódio em altas doses é tóxico.			
Seção IV – Medidas de Primeiros Socorros			
Inalação: NDN.	Contato com os olhos: lavar com água abundante.		
Contato com a pele: lavar com água e sabão.	Ingestão: administrar grandes quantias de água ou leite.		
Seção V – Medidas de Combate a Incêndio			
Inflamável? Não. Em caso positivo, em que condições: --			
Formas de extinção: NDN.	Equipamento de proteção: NDN.		
Seção VI – Medidas de Liberação Acidental		Seção VII – Manuseio e Armazenamento	
Cuidados pessoais e ambientais: NDN.	Precauções de manuseio: NDN.		
Metodo de limpeza: limpar com toalha e água.	Necessidades de armazenamento: armazenar em temperatura ambiente.		
Seção VIII – Controle de Exposição/Proteção Pessoal			
Proteção respiratória: NDN.	Proteção ocular: NDN.		
Proteção manual: NDN.	Proteção de pele: NDN.		
Seção IX – Propriedades Físico-químicas			
Aparência: base: gel claro, com bolhas.	Solubilidade em água: completa.	Ponto/Faixa de fusão: NDN.	
Odor: neutro.	pH: ~6,5.	Outros dados: nenhum.	
Seção X – Estabilidade e Reatividade			
Estabilidade química: não. Condições e materiais a se evitar: oxidantes e ácidos fortes.		Produtos de decomposição tóxicos: NDN.	
Seção XI – Informação Toxicológica			
Rota de entrada: contato com os olhos, ingestão.			