

INSTRUÇÕES DE USO

CAITHEC SELANTE PARA FÓSSULAS E FÍSSURAS

1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O Selante para Fóssulas e Físsuras CAITHEC atua como uma barreira mecânica, sendo composto por uma resina tixotrópica fotopolimerizável contendo mais de 58% em peso de cargas inorgânicas, juntamente com um liberador de flúor. É indicado para uso em dentes posteriores decíduos e/ou permanentes, prevenindo o surgimento de cáries.

2. APRESENTAÇÃO

Seringa com 3 g

3. COMPOSIÇÃO

Monômeros metacrilatos, Carga inorgânica, Fluoreto de sódio, Iniciadores e Co-iniciadores.

4. INDICAÇÃO DE USO

O Selante CAITHEC é indicado para o selamento de fóssulas e físsuras em dentes posteriores de geometrias complexas. Prevenindo o acúmulo de resíduos alimentares em dentes recém-erupcionados ou em pacientes com alta atividade cariogênica. Sua aplicação efetiva cria uma barreira protetora, reduzindo o risco de cáries nesses locais de difícil acesso. O uso do Selante é recomendado para garantir a higiene bucal e preservar a saúde dos dentes afetados.

5. AÇÃO DO PRODUTO

O selante de fóssulas e físsuras CAITHEC é classificado como um produto médico invasivo, não cirúrgico, aplicável através de um dos orifícios do corpo (meio bucal) de uso prolongado, permanecendo mais de 60 minutos em contato com o meio.

6. CONSERVAÇÃO/ARMAZENAMENTO

- Manter o produto em sua embalagem sempre fechada;
- Proteger da incidência da luz solar direta;
- Armazenar em local fresco e seco a temperatura ambiente (5°C a 28°C).

7. INSTRUÇÕES PARA USO

a. Limpar e realizar a profilaxia da superfície oclusal, incluindo as fóssulas e físsuras, após lavar e secar.

b. Isolar o quadrante a ser selado com lençol de borracha ou outro método adequado de isolamento.

c. Aplicar Condicionador Ácido Fosfórico 37% ATACKTEC sobre toda a região a ser selada e deixar atuar por 30 a 60 segundos. Para dentes decíduos este tempo poderá ser aumentado em até 90 segundos.

d. Lave o local com água em abundância até remover o Condicionador Ácido Fosfórico 37% ATACKTEC, utilizando o sugador de saliva de alta potência e o spray de água / ar por no mínimo 15 segundos e secar com ar.

- Como conferência do correto condicionamento do esmalte deverá se observar um aspecto fosco e esbranquiçado. Se alguma área não se apresentar com este aspecto, recondicionar por mais 15 a 20 segundos.
- Lembrar que um campo seco é essencial para o sucesso da aplicação do selante, então evitar que

língua, tecidos moles, saliva ou sangue entre em contato com as superfícies condicionadas, se ocorrer esta contaminação, recondicionar.

e. Fixar a ponta aplicadora cuidadosamente ao corpo da seringa, testar o fluxo do material longe do campo operatório.

f. Dispensar o selante diretamente sobre a superfície oclusal a ser selada e com o auxílio de um pincel, estender o selante até o meio dos planos inclinados das cúspides, evitando-se áreas de interferência oclusal.

g. Fotopolimerizar cada superfície selada por 20 segundos.

h. Antes de remover o isolamento, examinar todas as superfícies para avaliar o grau de cobertura, se necessário, aplicar pequena quantidade de selante estendendo às áreas vizinhas e fotopolimerizar por mais 20 segundos.

i. Após a remoção do isolamento, certificar-se da ausência de interferências oclusais, se houver interferências, proceder o ajuste oclusal.

8. CONTRA INDICAÇÕES

- Ao iniciar aplicação ocorrer sensibilização ou outra reação alérgica, descontinuar o uso.

9. ADVERTÊNCIAS

- Produto para uso profissional;
- É recomendado a utilização de óculos de proteção para pacientes, profissionais e auxiliares durante todo o procedimento.

10. CUIDADOS ESPECIAIS

- Ocorrendo contato com os olhos, lavar abundantemente e de imediato com água e procurar assistência médica;
- Sempre verificar se as pontas aplicadoras estão corretamente fixadas ao corpo da seringa, e evitar ângulos bruscos na aplicação para não causar a obliteração da cânula dos aplicadores.

11. MANIPULAÇÃO

- Ambiente asséptico.

12. INTERAÇÕES

- Não há.

