

## INSTRUÇÕES DE USO

# CAITHEC CONDICIONADOR ÁCIDO FLUORÍDRICO 10% Porcelana

### 1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O Condicionador de Porcelana CAITHEC é um gel de baixa viscosidade que contém 10% de Ácido Fluorídrico. É indicado para uso como agente de condicionamento em procedimentos relacionados à porcelana dental. Sua formulação possui uma afinidade com a água, o que facilita sua remoção após o condicionamento. O produto é colorido para proporcionar maior facilidade no controle durante a aplicação.

### 2. APRESENTAÇÃO

Seringa contendo 2,5 mL.

### 3. COMPOSIÇÃO

Ácido Fluorídrico, Água purificada, Carbomero e Corante.

### 4. INDICAÇÃO DE USO

O Condicionador de Porcelana CAITHEC é recomendado para o condicionamento ácido de próteses em cerâmica pura, para cimentação com cimentos resinosos CAITHEC. Também é indicado para o condicionamento de fragmentos cerâmicos, visando a colagem ou reparo com resinas compostas. Proporciona um aumento na força e adesão da porcelana.

### 5. AÇÃO DO PRODUTO

Condicionador de Porcelana CAITHEC é um gel a base de Ácido Fluorídrico que aplicado em porcelanas dentais promove uma penetração profunda e extensiva na superfície das mesmas, proporcionando uma melhor adesão das porcelanas dentais com os materiais resinosos utilizados para cimentação.

### 6. CONSERVAÇÃO / ARMAZENAMENTO

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

### 7. INSTRUÇÕES PARA USO

#### a. Cimentação de restaurações indiretas ou facetas com cimentos resinosos:

- Promover o preparo da superfície dental de acordo com as técnicas preconizadas pelo agente cimentante;
- Promover o condicionamento ácido utilizando o Condicionador de Porcelana CAITHEC de toda superfície interna da restauração ou faceta pelo tempo recomendado de acordo com a classificação do material;
- Lavar e secar cuidadosamente;
- Com o auxílio de um pincel aplicar o Silano CAITHEC na superfície condicionada, aguardar 1 minuto e aplicar nova camada;
- Promover a aplicação do cimento resinoso CAITHEC de acordo com as instruções do produto.

#### b. Reparos de cerâmica com compósitos:

- Promover a remoção de bordas friáveis e aperizar a superfície com pontas diamantadas;
- Promover o condicionamento na superfície com o ácido fluorídrico CAITHEC pelo tempo recomendado de acordo com a classificação do material;
- Lavar e secar completamente;

- Com o auxílio de um pincel aplicar o agente de união na superfície condicionada, aguardar 1 minuto e aplicar nova camada;
- Aplicar o sistema adesivo dentinário CAITHEC universal selecionado e promover a fotoativação de acordo com as instruções do fabricante;
- Promover o reparo com um compósito adaptando-o às margens e evitando sobrecontornos.

#### c. Reparos de cerâmica/ cerâmica:

- Promover o condicionamento na superfície com ácido fluorídrico CAITHEC pelo tempo recomendado de acordo com a classificação do material;
- Lavar e secar completamente;
- Com o auxílio de um pincel aplicar o agente de união nas superfícies condicionadas, aguardar 1 minuto e aplicar nova camada;
- Aplicar o sistema de adesivo dentinário CAITHEC convencional selecionado promovendo a fotoativação de acordo com as instruções do fabricante;
- Promover a união das duas partes com ligeira pressão e fotoativar de acordo com as instruções do fabricante;
- Caso haja falta de cerâmica, reconstruir a área fraturada com compósito;

#### d. O tempo do Condicionador de Porcelana difere de acordo com a classificação do material:

- Porcelanas feldspáticas: condicionar por 1 a 2 minutos;
- Vidros ceramizados usinados: condicionar por 1 minuto;
- Prensados/Injetados: condicionar por 30 segundos.

### 8. CONTRA INDICAÇÕES

- Contraindicado para pessoas com relatada sensibilidade a algum dos componentes do produto.

### 9. ADVERTÊNCIAS

- Não utilizar com prazo de validade vencido;
- Manter fora do alcance de crianças;
- Não utilizar na cavidade oral.
- Uso exclusivo do cirurgião dentista.

### 10. CUIDADOS ESPECIAIS

- Evitar o contato com pele, tecidos orais e olhos, caso isso ocorra lave imediatamente com água corrente.

### 11. MANIPULAÇÃO

- Para a manipulação do produto o profissional deve usar luvas e óculos de proteção;
- Descartar o produto de acordo com a legislação vigente no país.

### 12. INTERAÇÕES

- Não há.

