

INSTRUCCIONES DE USO

CAITHEC SELLADOR PARA FOSAS Y FISURAS

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Sellador para Fosas y Fisuras CAITHEC actúa como una barrera mecánica, y está compuesto por una resina tixotrópica fotopolimerizable que contiene más del 58% en peso de cargas inorgánicas, junto con un liberador de flúor. Está indicado para uso en dientes posteriores deciduos y/o permanentes, previniendo la aparición de caries.

2. PRESENTACIÓN

Jeringa con 3 g

3. COMPOSICIÓN

Monómeros de metacrilato, cargas inorgánicas, fluoruro de sodio, iniciadores y co-iniciadores.

4. MODO DE EMPLEO

El Sellador CAITHEC está indicado para la obturación de fosas y fisuras en dientes posteriores con geometrías complejas. Previene la acumulación de residuos alimenticios en dientes recién erupcionados o en pacientes con alta actividad cariogénica. Su aplicación eficaz crea una barrera protectora, reduciendo el riesgo de caries en esos lugares de difícil acceso. Se recomienda el uso del Sellador para asegurar la higiene bucal y preservar la salud de los dientes afectados.

5. ACCIÓN DEL PRODUCTO

El sellador de fosas y fisuras CAITHEC está clasificado como un producto médico invasivo, no quirúrgico, aplicable a través de uno de los orificios del cuerpo (medio bucal) con uso prolongado, permaneciendo más de 60 minutos en contacto con el medio.

6. CONSERVACIÓN/ALMACENAMIENTO

- Mantener el producto en su envase siempre cerrado.
- Proteger de la luz solar directa.
- Guardar en lugar fresco y seco, a temperatura ambiente (5°C a 28°C).

7. INSTRUCCIONES PARA USO

- Limpiar y realizar la profilaxis de la superficie oclusal, incluyendo fosas y fisuras, después del lavado y secado.
 - Aislar el cuadrante que se va a sellar con una lámina de caucho u otro método de aislamiento adecuado.
 - Aplicar Acondicionador Ácido Fosfórico ATACKTEC 37% sobre toda la región a sellar y dejar actuar de 30 a 60 segundos. En dientes deciduos, este tiempo puede aumentarse hasta 90 segundos.
 - Lave la zona con abundante agua hasta eliminar el Acondicionador de Ácido Fosfórico ATACKTEC 37%, utilizando el succionador de saliva de alta potencia y el pulverizador de agua/aire durante al menos 15 segundos y seque con aire.
- Como comprobación del correcto grabado del esmalte, debe observarse un aspecto mate y blanquecino. Si alguna zona no presenta este aspecto, grabar durante otros 15 a 20 segundos.

Recuerde que un campo seco es esencial para el éxito de la aplicación del sellador, por lo tanto evite que la lengua, tejidos blandos, saliva o sangre entren en contacto con las superficies acondicionadas, si se produce esta contaminación, vuelva a acondicionar.

e. Coloque la punta del aplicador con cuidado en la jeringa, pruebe el flujo de material lejos del campo operatorio.

f. Dispensar el sellador directamente sobre la superficie oclusal a sellar y con la ayuda de un pincel, extender el sellador hasta la mitad de los planos inclinados de las cúspides, evitando zonas de interferencia oclusal.

g. Fotopolimerizar cada superficie sellada durante 20 segundos.

h. Antes de retirar el aislamiento, examine todas las superficies para evaluar el grado de cobertura, si es necesario, aplique una pequeña cantidad de sellador extendiéndolo a las zonas vecinas y fotopolimerice durante otros 20 segundos.

i. Después de retirar el aislamiento, asegúrese de que no hay interferencias oclusales; si las hay, proceda al ajuste oclusal.

8. CONTRA INDICAÇÕES

- En caso de sensibilización u otra reacción alérgica tras la aplicación, interrumpa su uso.

9. ADVERTENCIAS

- Producto de uso profesional.
- Se recomienda utilizar anteojos protectores para pacientes, profesionales y asistentes durante todo el procedimiento.

10. CUIDADOS ESPECIALES

- En caso de contacto con los ojos, lavar inmediata y abundantemente con agua y acudir a un médico.
- Comprobar siempre que las puntas del aplicador estén correctamente acopladas a la jeringa, y evitar ángulos bruscos en la aplicación para no provocar la obliteración de la cánula de los aplicadores.

11. MANIPULACIÓN

- Ambiente aséptico.

12. INTERACCIONES

- No hay.

