

## INSTRUCCIONES DE USO

---

### CAITHEC CEMENTO PARA BRACKETS

#### 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Cemento para Brackets CAITHEC es una resina polimerizable en dos pasos (imprimación unificada y adhesivo) para adherir brackets (metálicos, cerámicos o poliméricos) a la superficie del esmalte dental durante el tratamiento de ortodoncia.

#### 2. PRESENTACIÓN

Jeringa con 3 g

#### 3. COMPOSICIÓN

Monómero de metacrilato, carga inerte, fluoruro de sodio, fotoiniciador, coiniador.

#### 4. MODO DE EMPLEO

El Cemento para Brackets CAITHEC está indicado para la adhesión de brackets a la superficie del esmalte dental.

#### 5. ACCIÓN DEL PRODUCTO

El Cemento para Brackets CAITHEC es un producto médico invasivo, no quirúrgico, aplicable a través de uno de los orificios del cuerpo (medio bucal) con uso prolongado, que permanece más de 60 minutos en contacto con el medio.

#### 6. CONSERVACIÓN/ ALMACENAMIENTO

- Conservar el producto en su envase siempre cerrado.
- Proteger de la luz solar directa.
- Almacenar en un lugar seco a temperatura ambiente (5°C a 28°C).

#### 7. INSTRUCCIONES PARA USO

- Limpiar la superficie dental con pasta abrasiva y aclarar con abundante agua.
- Aislar (absoluta o relativamente) el sitio donde se adherirá el bracket con la ayuda de un retractor labial.
- Realizar el grabado ácido ATACKTEC en el sitio a ser aplicado (30 segundos).
- Lavar el sitio con abundante agua y secar la superficie donde se aplicará el cemento.
- Dispensar el cemento directamente sobre la base del bracket y colocar el bracket sobre la superficie donde se adherirá por compresión.
- Retire el exceso con la ayuda de una sonda sin mover el bracket de su posición.

- Fotopolimerice cada bracket durante al menos 20 segundos.

- El arco puede instalarse inmediatamente después del proceso de polimerización.

**Nota:** utilice siempre una fina capa de cemento entre la superficie dental y el bracket, para garantizar así una mayor eficacia adhesiva.

#### 8. CONTRAINDICACIONES

- Una polimerización incompleta del producto o un tiempo excesivo pueden provocar en algunos casos una leve irritación gingival.
- El producto contiene monómeros de metacrilato que pueden causar reacciones alérgicas o irritación leve a pacientes sensibles a estas sustancias.
- No exponer el material a altas temperaturas o luz intensa.

#### 9. ADVERTENCIAS

- Producto para uso profesional.
- Utilizar guantes para manipular el producto.

#### 10. CUIDADOS ESPECIALES

- Interrumpir el uso del producto en caso de reacciones alérgicas.
- Evitar el contacto con la piel y los ojos.

#### 11. MANIPULACIÓN

- Ambiente aséptico.

#### 12. INTERACCIONES

- No hay.

