

Clip es un material fotopolimerizable para sellados y obturaciones provisionales. La consistencia elástica garantiza una eliminación fácil, también en caso de pequeñas socavaduras y una adaptación ulterior de la cavidad no es necesaria. De esta manera la adaptación del trabajo será mejorada.

Clip no está solamente disponible en jeringas prácticas sino también como **Clip Caps** para el sistema de la aplicación directa en la cavidad. **Clip F** contiene fluoruro y desprende iones de fluoruro constantemente.

Ámbitos de aplicación:

Obturaciones provisionales de todas las clases. Cuidado provisional dentro del ámbito de las técnicas inlay y onlay.

Modo de aplicación:

Hacer la preparación, el relleno de base y la impresión como de costumbre. Enjuagar y secar la cavidad.

Clip jeringa:

Introducir **Clip** en la cavidad con un instrumento apropiado (condensador redondo, espátula, etc.).

Clip Caps:

Insertar **Clip Caps** en la apertura del dispensador (observar las respectivas instrucciones de uso).

Girar las Caps en la dirección deseada y quitar el cierre protector.

Aplicar **Clip** directamente en la cavidad presionando la palanca lenta y regularmente.

Manipulación ulterior:

Modelar con un poco excedente. En la técnica de inlay y onlay es necesario mantener los puntos aproximadas de contacto libre de resina utilizando seda dental o una matriz antes de polimerizar (mantenimiento de la movilidad del diente).

Endurecer con los aparatos de polimerización habituales por 20 - 40 s (según el espesor de las capas). La fuerza de la luz no debería descender los 500 mW/cm² en aparatos con luz halógena así como los 300 mW/cm² en lámparas con diodo luminoso (LED). Un periodo de 40 s normalmente es suficiente para la polimerización de capas de un espesor de 5 mm. Si no es posible llevar la fuente de luz bastante cerca al material, se necesitará un tiempo prolongado de exposición. Controlar la oclusión. Material excedente puede removerse usando un escalpelo. Para lijar se recomienda una goma de silicona para pulir el trabajo.

Eliminación del trabajo provisional:

Para eliminar el trabajo provisional, introducir un instrumento sólido y extraerlo.

Indicaciones y precauciones:

Una adhesión puede producirse sobre las resinas dentales y los rellenos de base (p. ej. materiales fotopolimerizables). En ese caso utilizar un aislamiento apropiado (p. ej. glicerina, vaselina). Evitar materiales de rellenos de base que contienen eugenol dado que la polimerización de **Clip** puede ser perjudicada.

Un refuerzo con composite es recomendable si la obturación provisional queda en la boca más de 2 semanas y en caso de superficies oclusales y marginales. Para ello aplicar una pequeña cantidad del composite sobre las superficies correspondientes y polimerizar juntos con **Clip** después del contorno de las superficies.

El pequeño hinchamiento de **Clip** garantiza una adaptación marginal excelente para la duración de la restauración provisional. En caso de un tratamiento de dientes continuos al mismo tiempo, eliminar el material excedente en zonas aproximadas antes de la polimerización para mantener la movilidad de los dientes y los puntos de contacto.

Clip contiene hidróxiethylmetacrilato, BHT, éster acrílico y polímeros.

Clip F contiene diuretandimetacrilato, BHT, polímeros y fluoruro.

No se pueden excluir alergias contra los componentes de **Clip**. Evitar el contacto de pasta no polimerizada con la mucosa para evitar reacciones de pacientes sensibles.

No utilizar después de la fecha de caducidad.

Conservación:

Conservar a temperaturas entre 4°C - 23°C. Si el material no se usa durante algún tiempo, se recomienda una conservación en lugar frío.

Nuestros preparados se desarrollan para uso en el sector odontológico. En lo que se refiere a la aplicación de nuestros productos, se han dado nuestras indicaciones verbales y/o escritas y consejos sin compromiso según nuestro leal saber y entender. Nuestras indicaciones y/o consejos no les dispensan comprobar los preparados suministrados por nosotros respecto a su aptitud para la aplicación intencionada. Dado que la aplicación de nuestros preparados se efectúa fuera de nuestro control, la misma se encuentra bajo su exclusiva responsabilidad. Naturalmente les aseguramos la calidad de nuestros preparados según las normas correspondientes y de acuerdo con el estándar establecido en nuestras condiciones generales de venta y entrega.