



Clip · Clip F · Clip Flow

MATERIAL DE RESTAURACIÓN FOTOPOLIMERIZABLE
PARA TRATAMIENTOS PROVISIONALES



Clip · Clip F · Clip Flow

AHORRO DE TIEMPO PARA SU CONSULTORIO

Clip, Clip F y Clip Flow son los composites ideales para la aplicación de todo tipo de obturaciones provisionales. Las indicaciones incluyen la aplicación en la técnica inlay / onlay hasta sellados provisionales repetidos en tratamientos endodónticos. Clip Flow también puede ser usado como material de rebase, para bloqueado, para el recubrimiento del margen gingival, para la fijación de matrices de plástico durante la aplicación del material y como sellado de accesos del conducto radicular.

Ahorro de tiempo para su consultorio

Clip F es un material de obturación con el que se puede aplicar un sellado exacto y provisional. La aplicación del material ahorra tiempo. Clip puede ser curado con una lámpara de polimerización halógena / LED y permanece elástico mismo después del curado y puede ser removido con un instrumento apropiado en una pieza antes del tratamiento definitivo de la cavidad.



Simple remoción en una pieza en todas las indicaciones

Fuente: Dr. Peter Bastobbe, Mainleus / Alemania



Clip en la técnica inlay y onlay

Una ventaja de todos los productos Clip es la aplicación simple en el marco de la técnica inlay y onlay. Dado que Clip puede ser retirado en una pieza, no es necesario fresar la obturación provisional de la cavidad. Esta está inalterada después de la remoción de Clip y el ajuste de la restauración definitiva no será perjudicado.



Aplicación de Clip Flow en la cavidad



Resultado

Además se protege la cavidad por el buen aislamiento ante penetración indeseada de restos de comida y bacterias. Clip une así muchas ventajas en solo un material. El desarrollo de tratamiento será para usted más fácil y ahorrará tiempo. La manipulación sencilla, la alta productividad, el ahorro de material y la fácil remoción de la obturación provisional hablan por el material de obturación monocomponente Clip.

Tratamientos endodónticos

En la endodoncia también se pueden utilizar los productos Clip: En caso de tratamientos radiculares más largos con más sesiones, Clip aisla especialmente bien la cavidad y protege así ante una penetración indeseada de gérmenes infecciosos. Una ventaja adicional del material de obturación provisional es la manipulación simple y que ahorra tiempo si se vuelve a abrir el acceso para el tratamiento endodóntico.

Clip F – con liberación de fluoruros

Clip F contiene adicionalmente fluoruros; de esta manera une Clip F las ventajas de Clip y de una liberación de fluoruros continuos en una cavidad recién preparada.

Clip Flow

UNIVERSAL Y FLUIDO

Clip Flow como material de rebase

Coronas y puentes provisionales pueden ser rebasadas exce-
lentemente con Clip Flow, de modo que se puede garantizar un
ajuste perfecto hasta el tratamiento definitivo.

Clip Flow para el bloqueado

Antes de una toma de impresión, representa Clip Flow p.ej. el
medio ideal para el bloqueado de áreas retentivas. Con Clip
Flow se simplifica así rotundamente la toma de impresión.



Aplicación de Clip Flow



Polimerizar



Espacios interdentales bloqueados



Remoción del Clip Flow

Protección gingival con Clip Flow

Con Clip Flow puede proteger los dientes, p.ej. cuando usa
blanqueadores in-office, aplicandolo como una protección
gingival. Sirve como barrera para el blanqueador y protege el
tejido blando alrededor y los dientes que no deben ser blan-
queados. El recubrimiento del margen gingival con Clip Flow
es rápido y simple.



Cubrimiento del margen gingival



Remoción en una pieza

Fijación de matrices plásticas con Clip Flow

Clip Flow permite una fijación simple de matrices de plástico
para que estén óptimamente sujetas durante la aplicación de
una obturación en su sitio.



Fijación de la matriz



Reconstrucción de la forma dental y
de la función

Fuente: Walter Denner, Fulda / Alemania

Pilar implantado

El acceso al tornillo de unión entre pilar e implante se sella
muchas veces provisionalmente, para evitar la fijación defi-
nitiva de la restauración en el pilar, para que el cemento de
fijación fluya en esta entrada y que no lo selle, sin querer,
permanentemente. Con Clip se puede evitar esto rápida, con-
fortable y reversiblemente.



Pilar con acceso abierto



Sellado del acceso con Clip Flow

Fuente: Walter Denner, Fulda / Alemania

Fotopolimerización del material



Sellado listo después de la
fotopolimerización

Clip · Clip F · Clip Flow

MATERIAL DE RESTAURACIÓN FOTOPOLIMERIZABLE PARA TRATAMIENTOS PROVISIONALES

Indicaciones

Obturaciones provisionales
Sellado temporal de cavidades especialmente en la técnica inlay / onlay

Indicaciones adicionales de Clip Flow

Tratamiento provisional de cavidades de inlays / onlays
Sellado de las aperturas de tornillos de implantes
Material de rebase para coronas y puentes provisionales
Material de bloqueado para zonas retentivas en la arcada, p. ej. antes de la toma de impresión
Cubrimiento del margen gingival
Fijación de matrices plásticas durante la aplicación de la obturación
Obturaciones temporales de cavidades y sellado de accesos del conducto radicular

Presentaciones

Clip

REF 1284 Jeringa 2 x 4 grs.
REF 1285 Jeringa 3 x 4 grs.
REF 1287 Caps 25 x 0,25 grs.
REF 9301 Dispenser – Caps

Clip F

REF 1289 Jeringa 2 x 4 grs.
REF 1283 Jeringa 3 x 4 grs.

Clip Flow

REF 1282 Jeringa 2 x 1,8 g, accesorios
REF 2148 Cánulas de aplicación tipo 46, 100 u.

Ventajas

- Fácil de colocar – simplemente de retirar en una pieza
- Se mantienen los márgenes de preparación
- Duradero y resistente a la saliva
- No es pegajoso
- Ahorro de tiempo por fotopolimerización
- Elástico
- Fluido (Clip Flow)
- Jeringa NDT® (Clip Flow)



VOCO GmbH
Anton-Flettner-Straße 1-3
27472 Cuxhaven
Germany

Línea gratuita: +800 44 444 555
Fax: +49 (0) 4721-719-140
info@voco.com
www.voco.com

Distribuidor: