



# 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 bloqueo, 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

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.

### 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

### Tratamientos endodónticos

En la endodoncia también se pueden utilizar los productos Clip: En caso de tratamientos radiculares más largos con más sesiones, Clip aísla 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 sella repetidamente y se vuelve a abrir el acceso para el tratamiento endodóntico.

### Clip F – con liberación de fluoruros

Clip F contiene adicionalmente fluoruros; de esta manera una 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 excelentemente con Clip Flow, de modo que se puede garantizar un ajuste perfecto hasta el tratamiento definitivo.

### Clip Flow para el bloqueo

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



Aplicación de Clip Flow



Polimerizar



Espacios interdentes bloqueados



Remoción del Clip Flow

### Protección gingival con Clip Flow

Con Clip Flow puede proteger los dientes, p.ej. cuando usa blanqueadores in-office, aplicandólo como una protección gingival. Sirve como barrera para el blanqueador y protege el tejido blando alrededor y los dientes que no deben ser blanqueados. 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 definitiva 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, confortable y reversiblemente.



Pilar con acceso abierto



Sellado del acceso con Clip Flow



Fotopolimerización del material



Sellado listo después de la fotopolimerización

Fuente: Walter Denner, Fulda / Alemania

## 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 bloqueo 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

#### 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)

#### Presentaciones

##### Clip

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

##### Clip F

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

##### Clip Flow

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



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

Línea gratuita: 00 800 44 444 555  
Fax: +49 (0) 4721-719-140

info@voco.com  
www.voco.dental

Distribuidor: