



Clip • Clip F • Clip Flow

MATÉRIAU D'OBTURATION PHOTOPOLYMÉRISABLE
POUR LES RESTAURATIONS TEMPORAIRES



VOCO
LES DENTALISTES

Clip · Clip F · Clip Flow

LA SOLUTION RAPIDE POUR VOTRE CABINET

Clip, Clip F et Clip Flow sont les composites idéaux pour la mise en place de tous types d'obturations provisoires. Les indications s'étendent de l'application dans le cadre de la technique inlay/onlay jusqu'aux scellements temporaires répétés lors de traitements endodontiques. Clip Flow peut également être utilisé comme matériau de rebasage et de comblement, pour la couverture du bord gingival, pour la fixation de matrices en résine lors de la mise en place de l'obturation et pour le scellement des accès au canal radiculaire.

Gain de temps triple pour votre cabinet

Clip est un matériau d'obturation mono-composant pour des obturations provisoires et propres. L'application du matériau se fait rapidement comme il peut être durci à l'aide d'une lampe de polymérisation halogène / LED.



Désobturation facile en un seul morceau pour toutes les indications

Source: Dr. Peter Bastobbe, Mainleus / Allemagne



Clip pour la technique inlay/onlay

Un des avantages de tous les produits de la gamme Clip est l'application simple dans le cadre de la technique inlay/onlay. Étant donné que Clip peut être désobturé en un seul morceau, il n'est plus nécessaire d'enlever l'obturation provisoire à l'aide d'un foret. De cette manière, la cavité reste intacte après la désobturation de Clip et l'adaptation de la restauration définitive n'est pas influencée.



Application de Clip Flow dans la cavité



Résultat

Clip reste élastique également après le durcissement et peut être désobturé en un seul morceau, à l'aide d'un instrument adapté, avant le traitement définitif de la cavité. Le joint étanche protège la cavité contre la pénétration de bactéries et de restes alimentaires. Ainsi, Clip réunit beaucoup d'avantages dans un seul matériau. Le traitement devient plus facile et rapide pour vous. La manipulation simple, l'efficacité élevée, le gain de matériau et l'enlèvement facile de l'obturation provisoire sont les arguments convaincants pour choisir Clip.

Les traitements endodontiques

Les produits de la gamme Clip sont également utilisés pour l'endodontie : En cas de traitements radiculaires de plusieurs séances, Clip permet un joint particulièrement étanche de la cavité et la protège ainsi contre la pénétration non désirée de bactéries. L'avantage ici est également la manipulation simple et rapide du matériau en cas d'un scellement et d'une ouverture répétés de l'accès pour le traitement endodontique.

Clip F – avec la diffusion d'ions de fluor

Clip F contient des fluorures, ainsi Clip F réunit les avantages de Clip et d'une libération continue d'ions de fluor dans la cavité préparée.

Clip Flow

POLYVALENT ET FLUIDE

Clip Flow comme matériau de rebasage

Clip Flow est parfaitement indiqué pour le rebasage de couronnes et bridges provisoires, garantissant une adaptation parfaite jusqu'au traitement définitif.

Clip Flow comme matériau de comblement

Avant la prise d'empreinte, par exemple, Clip Flow est le matériau idéal pour combler des contre-dépouilles. Ainsi, la prise d'empreinte peut être nettement simplifiée avec Clip Flow.



Application de Clip Flow



Polymérisation



Les espaces interdentaires comblés



Enlèvement de Clip Flow

Protection de la gencive avec Clip Flow

Clip Flow vous permet d'appliquer une protection gingivale pour protéger les dents, par ex. lors de l'utilisation d'agents de blanchiment au cabinet. Il sert comme barrière aux agents de blanchiment et protège les tissus mous environnants et les dents qui ne doivent pas être blanchies. Clip Flow permet de couvrir le bord gingival de manière rapide et simple.



Couvrette du bord gingival



Enlèvement en un seul morceau

Fixation de matrices en résine avec Clip Flow

Clip Flow permet la fixation simple de matrices en résine pour les maintenir parfaitement en place lors de la mise en place de l'obturation.



Fixation de la matrice



Restauration de la forme et de la fonction des dents

Source: Dr. Walter Denner, Fulda / Allemagne

Piliers d'implants

L'accès à la vis de connexion entre le pilier et l'implant est souvent scellé avec un matériau temporaire pour éviter la pénétration du ciment dans cet accès au cours du scellement définitif de la restauration sur le pilier et, par conséquent, pour éviter le scellement définitif de l'accès. Ce problème peut être évité de manière rapide, confortable et réversible avec Clip Flow.



Pilier avec un accès ouvert



Scellement de l'accès avec Clip Flow



Photopolymérisation du matériau



Scellement après la photopolymérisation

Source: Dr. Walter Denner, Fulda / Allemagne

Clip · Clip F · Clip Flow

MATÉRIAUX D'OBTURATION PHOTOPOLYMÉRISABLE POUR LES RESTAURATIONS TEMPORAIRES

Indications

Tous types d'obturations temporaires
Protection temporaire des cavités lors de la technique inlay / onlay

Indications additionnelles de Clip Flow

Obturation des ouvertures d'implants à vis
Matériau de rebasage pour couronnes et bridges provisoires
Matériau de comblement pour les contre-dépouilles dans l'arcade, par ex. avant la prise d'empreinte
Couverture du bord gingival
Fixation de matrices en résine lors de la mise en place de l'obturation
Obturations temporaires de cavités et scellement des accès au canal radiculaire

Avantages

- Mise en place facile – désobturation facile en un seul morceau
- Les bords de la préparation restent intacts
- Résistant et étanche à la salive
- Ne colle pas
- Photopolymérisation -> gain de temps
- Elastique
- Fluide (Clip Flow)
- Seringue NDT® (Clip Flow)

Présentations

Clip

REF 1284 Seringue 2 x 4 g
REF 1285 Seringue 3 x 4 g
REF 1287 Caps 25 x 0,25 g
REF 9301 Dispenser – Caps

Clip F

REF 1289 Seringue 2 x 4 g
REF 1283 Seringue 3 x 4 g

Clip Flow

REF 1282 Seringue 2 x 1,8 g, accessoires
REF 2148 Canules d'application type 46, 100 pcs



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

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

info@voco.com
www.voco.dental

Distributeur :