



# implantlink® semi Forte

FR

Mode d'emploi

## Champs d'application:

■ Fixation provisoire des restaurations temporaires et permanentes implanto-portées sur structures d'implants individuelles, réduites et de petite taille.

## Contre-indication:

■ Dans de très rares cas, une sensibilisation peut être causée par **implantlink® semi Forte**. Dans l'éventualité de l'apparition d'une telle réaction, interrompre l'utilisation de **implantlink® semi Forte**.

## Caractéristiques techniques:

■ **Volume de mélange:** 5 ml mini-mix

■ **Dosage:** 4:1

■ **Couleurs du produit:**

Base: blanche opaque

Durcisseur: semi-transparent

■

**Temps de manipulation:**

ne s'applique pas

(système de mini-mix)

■ **Temps de modelage:**

env. 60 sec. \*

■ **Phase de gélification:**

2 à 3 min. \* (moment pour ôter les excédents)

■ **Temps de prise en bouche:** 5 à 6 min. \*

■ **Temps de prise avec photopolymérisation:**

env. 20 sec. par surface, en fonction de la transparence

■ **Épaisseur du film:**

< 10 µm

■ **Résistance à la pression:** > 100 MPa

■ **Application:**

À 23 °C ± 2 °C, 50 ± 5% d'humidité relative.

■ **Stockage :**

25°C  
2°C 77°F  
36°F

\* dès initiation du mélange à 23 °C ± 2 °C, 50 ± 5% d'humidité relative. Des températures élevées accélèrent, des températures basses retardent les temps indiqués.

## Informations à la commande:

**implantlink® semi Forte**

Présentation standard **03371**

cartouche de 5 ml

mini-mix 4:1

10 canules de mélange

4:1, brunes

**implantlink® semi Classic**

Présentation standard **03092**

cartouche de 5 ml

mini-mix 4:1

10 canules de mélange

4:1, brunes

**implantlink® semi Xray**

Présentation standard **02195**

cartouche de 5 ml

mini-mix 4:1

10 canules de mélange 4:1,

brunes

Canules de mélange 4:1  
brunes, 25 unités **02591**

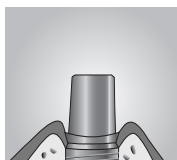


Fig. 1

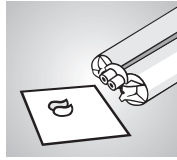


Fig. 2



Fig. 3

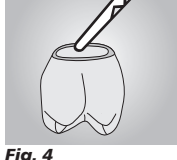


Fig. 4

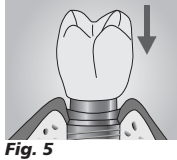


Fig. 5

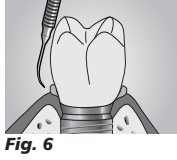


Fig. 6

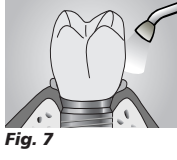


Fig. 7

## 1. Préparation et nettoyage des structures d'implant et surfaces internes de restauration

Vérifier l'adaptation et l'absence de tension, l'occlusion et les points de contact, avant de continuer l'insertion. Avant le scellement, dégraissier le pilier et la superstructure, nettoyer (avec une solution à base d'alcool par exemple) et sécher soigneusement (Fig. 1).

## 2. Mélange et application

Le produit est extrudé par pression à l'aide du système mini-mix. Positionner le piston dans le corps de la cartouche. Retirer le dispositif d'obturation de la cartouche en le faisant tourner. Avant de poser la canule de mélange, faire sortir une petite quantité de matériau jusqu'à ce que le matériau sorte en même quantité par les deux ouvertures (Fig. 2). Pour fixer la canule de mélange, s'aider des guides sur la canule et sur la cartouche. Tourner la canule dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour la bloquer (Fig. 3). Avant chaque application, extruder une petite quantité et la jeter. Une pression bien réglée permet de doser avec précision, pour s'adapter à chaque situation. Extruder le matériau par une pression régulière. Après utilisation, laisser la canule de mélange sur la cartouche enguise de capuchon jusqu'à l'utilisation suivante.

## 3. Pose de la restauration

Déposer une fine couche d'**implantlink® semi Forte** sur la face interne de la superstructure (Fig. 4). Positionner immédiatement sur la structure d'implant par pression légère (Fig. 5), puis appuyer fermement. Enlever le matériau excédentaire au bout de 2 à 3 minutes avec un instrument approprié (Fig. 6).

## 4. Temps de modelage / Photopolymérisation

La durée de modelage à température ambiante est d'environ 60 secondes. Le durcissement à température corporelle prend environ 5 à 6 minutes. Si une exposition lumineuse directe est possible, la prise peut être améliorée et accélérée par photopolymérisation (zone marginale, excédents). Le temps d'exposition recommandé par surface est de 20 secondes (Fig. 7). Pour les matériaux translucides (par ex. : fines couches de céramique, matériaux C&B provisoires), il est possible de réaliser l'exposition à travers le matériau. Rallonger alors la durée d'exposition à 30-40 secondes.

## Renseignements de travail importants

- Ne pas rendre rugueux la surface du pilier, ni la traiter au jet de sable.
- Ne pas abîmer les surfaces en titane lors de la suppression des excédents. Utiliser éventuellement des instruments en résine (détartreur à implant).
- Ne pas laisser de résidu de matériau dans la bouche ou dans le sillon.
- Ne pas utiliser d'additifs réduisant l'adhérence.
- Le retrait et le mélange des composants à la main sont déconseillés.
- Ne pas porter les différents composants au contact de la peau ou des muqueuses.
- Dans de très rares cas, **implantlink® semi Forte** peut provoquer une sensibilité. Si des réactions inhabituelles surviennent, interrompre l'utilisation d'**implantlink® semi Forte**.
- Réservé exclusivement à l'usage dentaire par un personnel qualifié.
- Suivre les indications de la fiche de données de sécurité!

## Autopolymérisation:

60 sec. Manipulation 5 - 6 min., dont 2 - 3 min. de phase de gélification Prise en bouche

## Photopolymérisation:

60 sec. Manipulation env. 20 sec. Temps de prise







# implantlink® semi Forte

IT

Istruzioni per l'uso

## Cemento temporaneo per restauri supportati da impianti, con adesione rafforzata, a base di resina

Cemento per implantologia a doppia polimerizzazione, semidefinitivo, con adesione elevata e resistenza alla compressione, particolarmente indicato per abutment individuali, con scarsa superficie di adesione o diametro e lunghezza particolarmente ridotti. Resistenza di forma molto bassa e conseguente spessore della pellicola estremamente ridotto. Elevata resistenza alla compressione ed ermeticità della fessura marginale grazie a una struttura della resina non fragile, ad elevata reticolazione. Nella fase elastica è possibile rimuovere facilmente il materiale in eccesso in grossi pezzi, senza lasciare fastidiose particelle residue. I restauri cementati possono essere rimossi senza problemi grazie alle caratteristiche di adesività perfettamente calibrata. Indicato per qualsiasi combinazione di materiali, privo di eugenolo, antibatterico, inodore e insapore.

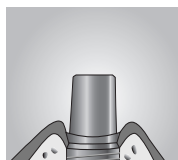


Fig. 1

### 1. Preparazione e pulizia degli abutment implantari e delle superfici interne del restauro

Verificare la precisione di adattamento e l'assenza di tensioni, l'occlusione ed i punti di contatto prima di procedere all'inserimento. Prima della cementazione, sgrassare, detergere (ad. es. con soluzioni alcoliche) e asciugare accuratamente abutment e sovrastruttura (Fig. 1).

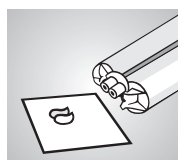


Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

### 2. Miscelazione e applicazione

L'erogazione avviene mediante il sistema mini-mix. Inserire il punzone nel corpo della cartuccia. Svitare il tappo della cartuccia e rimuoverlo. Prima di inserire la cannula di miscelazione erogare una piccola quantità di materiale fino a quando il cemento fuoriesce in modo uniforme da entrambe le aperture (Fig. 2). Inserire la cannula di miscelazione nelle apposite guide sulla cartuccia. Ruotare in senso antiorario per bloccare la cannula (Fig. 3). Prima di ogni applicazione erogare una piccola quantità e gettarla. Grazie alla possibilità di regolare la pressione di erogazione, il cemento può essere dosato con precisione in base alle esigenze individuali. Far fuoriuscire il materiale con pressione uniforme. Dopo l'uso, lasciare la cannula di miscelazione inserita nella cartuccia, cometappo fino all'applicazione successiva.

### 3. Inserimento del restauro

Appicare uno strato sottile di **implantlink® semi Forte** sul lato interno della sovrastruttura (Fig. 4). Subito dopo posizionare il restauro sugli abutment implantari con una leggera pressione (Fig. 5), quindi premere con forza. Dopo circa 2-3 minuti, rimuovere il materiale in eccesso con uno strumento adeguato (Fig. 6).

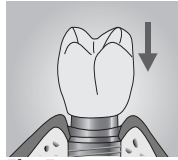


Fig. 5

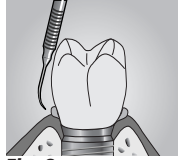


Fig. 6

### 4. Tempo di lavorazione / Fotopolimerizzazione

Il tempo di lavorazione a temperatura ambiente è di circa 60 secondi. La polimerizzazione a temperatura corporea richiede circa 5-6 minuti. Se è possibile un'esposizione luminosa diretta, la fotopolimerizzazione può favorire e accelerare in qualsiasi momento la presa del cemento (zona marginale, materiale in eccesso). Si consiglia un tempo di esposizione luminosa di 20 secondi per superficie (Fig. 7). In caso di materiali traslucenzi (ad es. strati sottili di ceramiche, materiali per corone e ponti provvisori), l'esposizione luminosa può avvenire anche attraverso il materiale; in questo caso prolungare il tempo di esposizione per superficie di circa 30-40 secondi.

### Avvertenze importanti

- Non fare scabro la superficie del pilastro, né trattarla alla sabbiatrice.
- Durante la rimozione del materiale in eccesso, fare attenzione a non danneggiare le superfici in titanio sottostanti; utilizzare eventualmente strumenti in plastica (raschietto per impianti).
- Non lasciare alcun residuo di materiale nella cavità orale o nel solco.
- Non utilizzare additivi in grado di ridurre l'adesività.
- Si sconsiglia l'estrazione e la miscelazione manuale dei componenti.
- Evitare il contatto dei singoli componenti con cute o mucose.
- In casi molto rari **implantlink® semi Forte** può provocare una sensibilizzazione. Qualora si verifichino reazioni corrispondenti, sospendere l'utilizzo di **implantlink® semi Forte**.
- Esclusivamente per uso odontoiatrico da parte di personale specializzato.
- Attenersi alla scheda tecnica di sicurezza!

### Autopolimerizzazione:

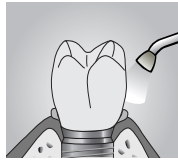
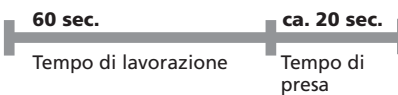


Fig. 7

### Fotopolimerizzazione:



Ulteriori informazioni  
[www.detax.de/en](http://www.detax.de/en)  
[implantlink/clip](http://implantlink/clip)

### Campo d'impiego:

■ Fissaggio temporaneo di restauri provvisori e permanenti supportati da impianti su abutment individuali, con diametro e lunghezza ridotti

### Contro-indicazione:

■ In casi molto rari **implantlink® semi Forte** può causare sensibilizzazione. In caso di reazioni, sospendere l'uso di **implantlink® semi Forte**

### Dati tecnici:

- **Volume della miscela:** 5 ml (mini-mix)
- **Dosaggio:** 4:1
- **Colore del prodotto:** base: bianca-opaca catalizzatore: semitrasparente
- **Tempo di miscelazione:** esente (Sistema mini-mix)
- **Tempo di lavorazione:** 60 sec. circa
- **Fase gel:** 2 - 3 min. \* (tempo per rimuovere il materiale in eccesso)
- **Tempo di presa in bocca:** 5 - 6 min. \*
- **Tempo di presa con fotopolimerizzazione:** 20 sec. circa, per superficie, a seconda della trasparenza
- **Sottile pellicola:** < 10 µm
- **Resistenza alla compressione:** > 10 MPa
- **Lavorazione:** A 23 °C ± 2 °C, 50 ± 5% umidità relativa
- **Conservazione:**  


\* dall'inizio di miscelazione a 23 °C ± 2 °C, 50 ± 5% umidità relativa. Temperature più alte abbreviano e temperature più basse allungano i tempi indicati.

### Specifiche di ordinazione:

**implantlink® semi Forte**  
Confezione standard **03371**  
5 ml cartuccia mini-mix 4:1  
10 cannule miscelazione  
4:1, marrone

**implantlink® semi Classic**  
Confezione standard **03092**  
5 ml cartuccia mini-mix 4:1  
10 cannule miscelazione  
4:1, marrone

**implantlink® semi Xray**  
Confezione standard **02195**  
5 ml cartuccia mini-mix 4:1  
10 cannule miscelazione  
4:1, marrone

**Cannule miscelazione 4:1**  
marrone, 25 pezzi **02591**

# implantlink® semi Classic



