

## Instructions

### Revêtement gingival de structures en résine



Pour le revêtement des structures en résine produites avec TEMP Basic et TEMP Premium et pour les provisoires de longue durée réalisés avec TEMP Premium Flexible, nous offrons une série de résines gingivales avec accessoires, qui permettront la modélisation individualisée de la gencive en correspondance des provisoires en résine. Les 5 couleurs disponibles reprennent les nuances des couleurs ICE Zirkon Keramik Tissue 0, 1, 4, 5 et 6 (de extra clair à obscur). De cette manière, le dentiste

et le patient pourront, avec le provisoire, se faire une idée du résultat esthétique de la restauration terminée. Avec les résines gingivales de revêtement photopolymérisables il est possible d'individualiser les gencives avec les différentes couleurs de la série Composite, en choisissant une résine visqueuse ou pâteuse, selon vos préférences. Ces nouveaux matériaux permettent la création, de modèles de gencive avec une esthétique naturelle, de manière très intuitive.

## Information produits



### Composite Paste

Résine photopolymérisable pour la stratification de la gencive sur structures en résine

**Composite Paste Tissue 6** (disponible dans le kit ou séparément)

Contenu : 4 g | Num. de référence : CPAA0030

**Composite Paste Tissue 5** (disponible dans le kit ou séparément)

Contenu : 4 g | Num. de référence : CPAA0020

**Composite Paste Tissue 4** (disponible dans le kit ou séparément)

Contenu : 4 g | Num. de référence : CPAA0010

**NOUVEAU Composite Paste Tissue 1** (disponible séparément)

Contenu : 4 g | Num. de référence : CPAA0050

**NOUVEAU Composite Paste Tissue 0** (disponible séparément)

Contenu : 4 g | Num. de référence : CPAA0040

Set Composite Paste | Num. de référence : CPAA3010



### Composite Fluid

Résine photopolymérisable, visqueuse pour la stratification de structures en résine

**Composite Fluid Tissue 4** (disponible dans le kit ou séparément)

Contenu : 3 g | Num. de référence : CPAA1010

**Composite Fluid Tissue 5** (disponible dans le kit ou séparément)

Contenu : 3 g | Num. de référence : CPAA1020

**NOUVEAU Composite Fluid Tissue 1** (disponible séparément)

Contenu : 3 g | Num. de référence : CPAA1050

**NOUVEAU Composite Fluid Tissue 0** (disponible séparément)

Contenu : 3 g | Num. de référence : CPAA1040

Set Composite Fluid | Num. de référence : CPAA3020



### Composite Bonding Liquid

Liquide pour la création de l'adhésion de Gingiva Composite sur structures en résine

Contenu : 7 ml | Num. de référence : CPAA2010



### Composite Non-Stick Liquid

Liquide anti-adhésion pour l'humectage des outils de modélisation de la résine

Contenu : 5 ml | Num. de référence : CPAA2020



### Composite Cleaning Liquid

Liquide pour la détersion des structures en résine avant l'application de Gingiva Composite

Contenu : 10 ml | Num. de référence : CPAA2030



### Composite Removing Gel

Gel pour le durcissement final et pour l'élimination de la couche de dispersion des résines photopolymérisables avant le polissage

Contenu : 4 ml | Num. de référence : CPAA2040



### Composite Polishing Paste

Pâte pour le polissage à haute brillance de structures en résine

Contenu : 35 ml | Num. de référence : CPAA2050



### Porte-pinceau avec 5 têtes interchangeable

Pour l'application du Composite Cleaning Liquid, Composite Bonding Liquid et Composite Removing Gel

Num. de référence : ZBAA2311



### Canule épaisse 0,9

Embouchures de canule pour seringues Composite Fluid

Num. de référence : ZBAA0701

## Instructions

### Revêtement gingival de structures en résine

#### 1 SITUATION INITIALE



Situation initiale : structure fraisée en résine.

#### 2 GRATTER/POLIR AVEC UN JET D'AIR



Gratter la surface à revêtir avec une fraise de métal dur  
**OU** polir la surface à revêtir avec un jet d'air avec de l'oxyde d'aluminium (50 µ) ou de l'air comprimé (1 bar); Éliminer tout résidu de poudre d'affilage.

#### 3 POLISSAGE ET ADHÉSION



Application de Composite Cleaning Liquid pour le polissage des zones qui doivent être revêtues.  
Application de Composite Bonding Liquid pour une adhésion optimale de la résine sur la structure.

#### 4 POLYMÉRISER



Polymériser pendant env. 30 sec.  
**ATTENTION** : La durée de polymérisation peut varier selon la machine de polymérisation, merci d'observer les indications du fabricant!

#### 5 REVÊTIR



**AVIS** : Appliquer une goutte de Composite Non Stick Liquid sur la spatule de modelage pour éviter que les Gingiva Composites ne se fixent à la spatule. Suit le revêtement par couche avec les différents Composite Fluid ou couleurs Composite Paste.

**NB** : épaisseur maximale de la couche : 2 mm



#### 6 DURCISSEMENT FINAL



Application de Composite Removing Gel pour le durcissement final et pour l'élimination de la couche de dispersion avant le polissage.  
Polymériser pendant 4 minutes.  
(NB : voir étape 4)

#### 7 ELIMINATION DE LA COUCHE DE DISPERSION



Élimination des derniers résidus de la couche de dispersion avec une fraise de métal dur ou avec une fraise diamantée.

#### 8 POLISSAGE



Polissage à haute brillance avec la Composite Polishing Paste et les petites brosses de polissage.

#### 9 TRAVAIL TERMINÉ



Structure de résine avec gencive stratifiée.