

## REVÊTEMENT GINGIVAL DES STRUCTURES EN RÉSINE

Pour le revêtement des structures provisoires ou définitives en résine réalisées en Temp Basic, Prime, Abro® e Denture Gingiva Basic, nous offrons une série de composites et d'accessoires qui permettent une modélisation individuelle de la gencive. Les cinq couleurs disponibles reprennent les nuances des couleurs ICE Ceramics Tissue 0-6 (des teintes claires à celles foncées). De cette manière, avec le provisoire, le dentiste et le patient peuvent avoir une impression esthétique immédiate de la restauration finale. Ces composites rose photopolymérisables permettent d'imiter la gencive naturelle de manière intuitive et sont disponibles avec une consistance plus pâteuse ou visqueuse.

### Information sur les produits

#### Composite Paste

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

#### Composite Paste Tissue 6

Contenu : 4 g | Num. de référence : CPAA0030

#### Composite Paste Tissue 5

Contenu : 4 g | Num. de référence : CPAA0020

#### Composite Paste Tissue 4

Contenu : 4 g | Num. de référence : CPAA0010

#### Composite Paste Tissue 1

Contenu : 4 g | Num. de référence : CPAA0050

#### Composite Paste Tissue 0

Contenu : 4 g | Num. de référence : CPAA0040

#### Composite Fluid

Résine photopolymérisable visqueuse pour la stratification des structures en résine

#### Composite Fluid Tissue 5

Contenu : 3 g | Num. de référence : CPAA1020

#### Composite Fluid Tissue 4

Contenu : 3 g | Num. de référence : CPAA1010

#### Composite Fluid Tissue 1

Contenu : 3 g | Num. de référence : CPAA1050

#### Composite Fluid Tissue 0

Contenu : 3 g | Num. de référence : CPAA1040

#### Composite Bonding Liquid

Liquide pour optimiser l'adhésion des Gingiva-Composites aux structures en résine

Contenu : 7 ml | Numéro de référence : CPAA2010

#### Composite Non-Stick Liquid

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

Contenu : 5 ml | Numéro de référence : CPAA2020

#### Composite Cleaning Liquid

Liquide pour la détersion des structures en résine avant l'application des Gingiva-Composites

Contenu : 10 ml | Numéro de référence : CPAA2030

#### Composite Removing Gel

Gel pour le durcissement final et pour l'élimination de la couche d'inhibition des composites avant le polissage

Contenu : 4 ml | Numéro de référence : CPAA2040

#### Composite Polishing Paste

Pâte pour le polissage à haute brillance des structures en résine

Contenu : 35 ml | Numéro de référence : CPAA2050

#### Porte-pinceau avec 5 têtes interchangeables

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

Numéro de référence : ZBAA2311

#### Canule épaisse 0,9

Embouchures de canule pour seringues Composite Fluid

Numéro de référence : ZBAA0701



#### Set Composite Paste Complete | Numéro de référence : CPAA3030

Contenu : Composite Paste Tissue 0, Composite Paste Tissue 1, Composite Paste Tissue 4, Composite Paste Tissue 5, Composite Paste Tissue 6, Composite Non-Stick Liquid, Composite Cleaning Liquid, Composite Bonding Liquid, Composite Polishing Paste, Composite Removing Gel, porte-pinceau avec 5 têtes interchangeables

# NOUVEAU



## Instructions: revêtement gingival des structures en résine

### 1 SITUATION INITIALE



Situation initiale : structure fraisée en résine. Vu que les matériaux ont des propriétés de flexibilité différentes, la structure primaire doit être suffisamment stable.

### 2 GRATTER/SABLER



Gratter la surface à revêtir avec une fraise de métal dur **OU** la polir 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 NETTOYAGE ET ADHÉSION



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

### 4 POLYMÉRISATION



Polymériser pendant env. 30 sec. **ATTENTION** : le temps de polymérisation peut varier selon l'appareil utilisé. Observer les instructions du fabricant !

### 5 STRATIFICATION



Avis : appliquer une goutte de Composite Non-Stick Liquid sur la spatule de modelage pour éviter l'adhésion des Gingiva-Composites. Ensuite, stratifier la structure avec les différentes couleurs de Composite Fluid ou Composite Paste.

Nb : épaisseur maximale de la couche : 2 mm.



### 6 Durcissement final



Appliquer le Composite Removing Gel pour le durcissement final et pour l'élimination de la couche d'inhibition avant le polissage. Temps nécessaire pour la polymérisation : voir le point 4.

### 7 Finition



Finition et, si nécessaire, correction de la gencive avec une fraise en tungstène et un abrasif diamanté.

### 8 Polissage



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

### 9 Travail terminé



Structure en résine avec gencive stratifiée.