

## RIVESTIMENTO DELLA GENGIVA SU STRUTTURE IN RESINA

Per la stratificazione delle strutture in resina provvisorie o definitive, realizzate in Temp Basic, Prime, Abro® e Denture Gingiva Basic, offriamo compositi e i relativi accessori per un design individuale della gengiva. I cinque colori proposti riprendono le nuance 0-6 (da extra chiaro a scuro) dei colori ICE Ceramics Tissue. In questo modo il dentista e il paziente potranno, già con il provvisorio, previsualizzare in modo immediato il risultato estetico del restauro definitivo. Questi compositi rosa fotopolimerizzabili permettono di imitare la gengiva naturale in modo intuitivo conferendole un aspetto totalmente individuale. A seconda delle preferenze, è possibile scegliere una consistenza più fluida o pastosa.

### Informazioni prodotto

#### Composite Paste

Composito fotopolimerizzabile per la stratificazione della gengiva su strutture in resina.

#### Composite Paste Tissue 6

Contenuto: 4 g | Codice articolo: CPAA0030

#### Composite Paste Tissue 5

Contenuto: 4 g | Codice articolo: CPAA0020

#### Composite Paste Tissue 4

Contenuto: 4 g | Codice articolo: CPAA0010

#### Composite Paste Tissue 1

Contenuto: 4 g | Codice articolo: CPAA0050

#### Composite Paste Tissue 0

Contenuto: 4 g | Codice articolo: CPAA0040

#### Composite Fluid

Composito fluido fotopolimerizzabile per la stratificazione della gengiva su strutture in resina.

#### Composite Fluid Tissue 5

Contenuto: 3 g | Codice articolo: CPAA1020

#### Composite Fluid Tissue 4

Contenuto: 3 g | Codice articolo: CPAA1010

#### Composite Fluid Tissue 1

Contenuto: 3 g | Codice articolo: CPAA1050

#### Composite Fluid Tissue 0

Contenuto: 3 g | Codice articolo: CPAA1040



#### Composite Bonding Liquid

Liquido per favorire il legame chimico tra Gingiva-Composites e la struttura in resina

Contenuto: 7 ml | Codice articolo: CPAA2010



#### Composite Non-Stick Liquid

Liquido antiaderente per umettare gli strumenti di modellazione

Contenuto: 5 ml | Codice articolo: CPAA2020



#### Composite Cleaning Liquid

Liquido per la detersione delle strutture in resina prima dell'applicazione del composito

Contenuto: 10 ml | Codice articolo: CPAA2030



#### Composite Removing Gel

Gel per l'indurimento finale e per l'eliminazione dello strato di inibizione dei compositi prima della lucidatura

Contenuto: 4 ml | Codice articolo: CPAA2040



#### Composite Polishing Paste

Pasta per la lucidatura a specchio delle strutture in resina e composito

Contenuto: 35 ml | Codice articolo: CPAA2050



#### Portapennelli con 5 testine intercambiabili

Per l'applicazione di Composite Cleaning Liquid, Composite Bonding Liquid e Composite Removing Gel  
Codice articolo: ZBAA2311



#### Cannula 0,9

Cannule intercambiabili per siringhe, per l'applicazione di Composite Fluid

Codice articolo: ZBAA0701



#### Set Composite Paste Complete | Codice articolo: CPAA3030

Contenuto: 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, portapennelli con 5 testine intercambiabili

# NOVITÀ



## Istruzioni: rivestimento gengivale su strutture in resina

### 1 SITUAZIONE DI PARTENZA



Situazione di partenza: struttura fresata in resina. Poiché i materiali presentano proprietà di flessibilità differenti, la struttura primaria deve essere abbastanza stabile.

### 2 IRRUVIDIMENTO/SABBIATURA



Irruvidire la superficie da stratificare con una fresa in tungsteno **OPPURE** sabbiarla con ossido d'alluminio (50 µ) e aria compressa (1 bar); rimuovere i residui di polvere.

### 3 PULIZIA E ADESIONE



Utilizzare il Composite Cleaning Liquid per pulire le zone da rivestire. Applicare il Composite Bonding Liquid per ottimizzare l'adesione dei Gingiva-Composites alla struttura in resina.

### 4 POLIMERIZZAZIONE



Polimerizzare per ca. 30 secondi. **ATTENZIONE:** il tempo necessario per la polimerizzazione può variare a seconda dell'apparecchio utilizzato: osservare le indicazioni del fabbricante!

### 5 STRATIFICAZIONE



**AVVERTENZA:** applicare una goccia di Composite Non-Stick Liquid sulla spatola di modellazione per evitare che i Gingiva-Composites aderiscano allo strumento.

Procedere con il rivestimento utilizzando le diverse tonalità di Composite Fluid o Composite Paste.

**NB:** spessore massimo dello strato: 2 mm



### 6 INDURIMENTO FINALE



Applicare il Composite Removing Gel per l'indurimento finale e per l'eliminazione dello strato di inibizione prima della lucidatura. Tempo necessario per la polimerizzazione: vedere passo 4.

### 7 RIFINITURA



Rifinitura ed eventuale correzione della gengiva con una fresa in tungsteno o un abrasivo diamantato.

### 8 LUCIDATURA



Lucidare a specchio con Composite Polishing Paste e le apposite spazzole.

### 9 LAVORO FINITO



Struttura in resina con gengiva stratificata.

Tutti i dati sono soggetti a modifiche. Salvo errori ed omissioni. Versione: 24/02/2022