

Istruzioni

Rivestimento gengivale su strutture in resina



Per il rivestimento delle strutture in resina prodotte con TEMP Basic e TEMP Premium e per i provvisori di lunga durata realizzati con Temp Premium Flexible, offriamo una serie di resine gengivali e i relativi accessori che permetteranno la modellazione individualizzata della gengiva in corrispondenza dei provvisori in resina. I 5 colori proposti riprendono le nuance 0–6 (da extra chiaro a scuro) dei colori ICE Zirkon Keramik Tissue. In questo modo il dentista e il paziente potranno, già

con il provvisorio, farsi un'idea del risultato estetico del restauro finito. Con le resine gengivali di rivestimento fotopolimerizzabili è possibile individualizzare la gengiva con i vari colori della serie Composite, scegliendo, a seconda delle preferenze, una resina densa o pastosa. In maniera molto intuitiva è così possibile creare simulazioni molto belle della gengiva.

Informazioni prodotto



Composite Paste

Composito fotopolimerizzabile per la stratificazione della Gengiva su strutture di resina

Composite Paste Tissue 6 (in vendita singolarmente o in set)

Contenuto: 4 g | Codice articolo: CPAA0030

Composite Paste Tissue 5 (in vendita singolarmente o in set)

Contenuto: 4 g | Codice articolo: CPAA0020

Composite Paste Tissue 4 (in vendita singolarmente o in set)

Contenuto: 4 g | Codice articolo: CPAA0010

NUOVO Composite Paste Tissue 1 (in vendita singolarmente)

Contenuto: 4 g | Codice articolo: CPAA0050

NUOVO Composite Paste Tissue 0 (in vendita singolarmente)

Contenuto: 4 g | Codice articolo: CPAA0040

Set Composite Paste | Codice articolo: CPAA3010 +



Composite Fluid

Composito fluido fotopolimerizzabile per la stratificazione della Gengiva su strutture di resina

Composite Fluid Tissue 4 (in vendita singolarmente o in set)

Contenuto: 3 g | Artikelnummer: CPAA1010

Composite Fluid Tissue 5 (in vendita singolarmente o in set)

Contenuto: 3 g | Artikelnummer: CPAA1020

NUOVO Composite Fluid Tissue 1 (in vendita singolarmente)

Contenuto: 3 g | Artikelnummer: CPAA1050

NUOVO Composite Fluid Tissue 0 (in vendita singolarmente)

Contenuto: 3 g | Codice articolo: CPAA1040

Set Composite Fluid | Codice articolo: CPAA3020 +



Composite Bonding Liquid

Liquido per la creazione dell'aderenza di Gingiva Composite su strutture di resina
Contenuto: 7 ml | Codice articolo: CPAA2010



Composite Non-Stick Liquid

Liquido isolante per l'umettamento degli strumenti in metallo di modellazione del composito
Contenuto: 5 ml | Codice articolo: CPAA2020



Composite Cleaning Liquid

Liquido per la detersione e la preparazione delle strutture di resina acrilica all'applicazione del composito
Contenuto: 10 ml | Codice articolo: CPAA2030



Composite Removing Gel

Gel per l'indurimento finale e per l'eliminazione dello strato di dispersione dei compositi di rivestimento fotopolimerizzabili prima della pulitura
Contenuto: 4 ml | Codice articolo: CPAA2040



Composite Polishing Paste

Crema per la pulitura ad alta brillantezza per resine acriliche e compositi
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



Ago (Canula) 0,9

Puntali intercambiabili per siringhe Composite Fluid
Codice articolo: ZBAA0701

Istruzioni

Rivestimento gengivale su strutture in resina

1 SITUAZIONE DI PARTENZA



Situazione di partenza: struttura fresata in resina.

2 IRRIVIDIRE/PULIRE CON UN GETTO D'ARIA



Irrividire la superficie da rivestire con una fresa di metallo duro **OPPURE** pulire la superficie da rivestire con un getto d'aria con d'ossido d'alluminio (50 µ) o aria compressa (1 bar); rimuovere bene i residui di polvere.

3 PULITURA E ADERENZA



Utilizzare il Composite Cleaning Liquid per pulire le zone da rivestire. Applicare il Composite Bonding Liquid per una ottimizzare l'aderenza della resina sulla struttura.

4 POLIMERIZZARE



Polimerizzare per ca. 30 secondi. **ATTENZIONE:** il tempo necessario per la polimerizzazione può variare a seconda dell'apparecchio di polimerizzazione che si possiede, si prega di osservare le indicazioni del fabbricante!

5 RIVESTIRE



AVVERTENZA: Applicate una goccia di Composite Non Stick Liquid sulla spatola di modellazione per evitare che le Gingiva Composites si fissino alla spatola.

Procedere con il rivestimento a strati con i diversi Composite Fluid o colori Composite Paste.

NB: spessore massimo dello strato: 2mm



6 INDURIMENTO FINALE



Applicare il Composite Removing Gel per l'indurimento finale e per l'eliminazione dello strato di dispersione prima della pulitura. Polimerizzare per 4 minuti. (NB: vedere passo 4)

7 ELIMINAZIONE DELLO STRATO DI DISPERSIONE



Eliminare gli ultimi residui dello strato di dispersione con una fresa di metallo duro o un abrasivo diamantato.

8 POLITURA



Pulire con la Composite Polishing Paste e le spazzole di politura fino al raggiungimento della massima brillantezza.

9 LAVORO FINITO



Struttura di resina con gengiva stratificata.