

MODELADO DE LA GINGIVA SOBRE ESTRUCTURAS DE RESINA

Para la estratificación de estructuras provisionales o definitivas en Temp Basic, Prime, Abro® y Denture Gingiva Basic, ofrecemos composites y los respectivos accesorios para un diseño personalizado de la encía. Los 5 colores propuestos se basan en los colores de ICE Ceramics Tissue 0-6 (del color extra claro al oscuro). De este modo, con el provisional, los dentistas y los pacientes pueden prever el resultado estético de la restauración final. Estos composites rosas fotopolimerizables, permiten imitar la encía natural de forma intuitiva, dándole un aspecto totalmente natural. Dependiendo de su preferencia, puede elegir una consistencia más fluida o pastosa.

Información del producto

Composite Paste

Composite fotopolimerizable para la estratificación de la zona gingival sobre estructuras de resina

Composite Paste Tissue 6

Contenido: 4 g | Código del Artículo: CPAA0030

Composite Paste Tissue 5

Contenido: 4 g | Código del Artículo: CPAA0020

Composite Paste Tissue 4

Contenido: 4 g | Código del Artículo: CPAA0010

Composite Paste Tissue 1

Contenido: 4 g | Código del Artículo: CPAA0050

Composite Paste Tissue 0

Contenido: 4 g | Código del Artículo: CPAA0040

Composite Fluid

Composite fluido fotopolimerizable para la estratificación de la zona gingival sobre estructuras de resina

Composite Fluid Tissue 5

Contenido: 3 g | Código del Artículo: CPAA1020

Composite Fluid Tissue 4

Contenido: 3 g | Código del Artículo: CPAA1010

Composite Fluid Tissue 1

Contenido: 3 g | Código del Artículo: CPAA1050

Composite Fluid Tissue 0

Contenido: 3 g | Código del Artículo: CPAA1040

Composite Bonding Liquid

Adhesivo para promover la unión química entre las Gingiva-Composites y la estructura de resina
Contenido: 7 ml | Código del Artículo: CPAA2010

Composite Non-Stick Liquid

Líquido antiadherente para humectar los instrumentos de modelación
Contenido: 5 ml | Código del Artículo: CPAA2020

Composite Cleaning Liquid

Líquido para la limpieza de la estructura de resina antes de la aplicación del composite
Contenido: 10 ml | Código del Artículo: CPAA2030

Composite Removing Gel

Gel para el endurecimiento final y para eliminar la película inhibitoria antes del pulido
Contenido: 4 ml | Código del Artículo: CPAA2040

Composite Polishing Paste

Pasta para el pulido al alto brillo de las estructuras de resina
Contenido: 35 ml | Código del Artículo: CPAA2050

Portapinceles con 5 brochitas intercambiables

Para la aplicación Composite Cleaning Liquid, Composite Bonding Liquid y Composite Removing Gel
Código del Artículo: ZBAA2311

Cánula grande 0,9

Canulas intercambiables para jeringas de Composite Fluid
Código del Artículo: ZBAA0701



NUEVO

Set Composite Paste Complete | Código del artículo: CPAA3030

Contenido del paquete: 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, Portapinceles con 5 brochitas intercambiables



Instrucciones generales de uso: Modelado gingival sobre estructuras de resina

1 SITUACIÓN INICIAL



Situación inicial: la estructura de resina fresada. Debido a que los materiales tienen diferentes propiedades de flexibilidad, la estructura primaria debe ser suficientemente estable.

2 RASPAR/ARENAR



Preparar la superficie a estratificar con una fresa de tungsteno Ó arenarla con óxido de Aluminio (50 µ) y presión del aire (1 bar). Eliminar los residuos de polvo.

3 LIMPIEZA Y ADHESIÓN



Aplicar el Composite Cleaning Liquid para la limpieza de la zona vestibular. Aplicar el Composite Bonding Liquid para una adhesión de las Gingiva-Composites a la estructura de resina.

4 POLIMERIZAR



*Polimerizar aproximadamente 30 segundos. **ATENCIÓN:** la duración de la polimerización puede variar según el aparato utilizado. ¡Siga las instrucciones del fabricante!*

5 ESTRATIFICACIÓN



ADVERTENCIA: Aplicar una gota de Composite Non-Stick Liquid en el instrumento para evitar que las Gingiva-Composites queden pegadas en el instrumento.

Proceda al recubrimiento utilizando los diferentes tonos de Composite Fluid o Composite Paste.

ATENCIÓN: espesor máximo 2 mm



6 ENDURECIMIENTO FINAL



Aplicar el Composite Removing Gel para el endurecimiento final y para la remoción de la película inhibitoria antes del pulido. Tiempo necesario para la polimerización: ver paso 4.

7 ACABADO



Acabado y posible corrección de la encía con una fresa de tungsteno o una fresa de diamante.

8 PULIDO



Pulido al alto brillo con Composite Polishing Paste y un cepillo pulidor.

9 TRABAJO TERMINADO



Estructura de resina con gingiva modelada.

Todas las informaciones son sin garantía y están sujetas a cambios. Salvo error u omisión. Versión: 24/02/2022