

Instrucciones generales de uso

Modelado gingival sobre estructuras de resina



Zirkonzahn ofrece resinas gingivales fotocurables que le permitirán modelar la encía para sus provisionales de resina. Pueden usarse para estructuras de TEMP Basic o TEMP Premium, así como para provisionales a largo plazo realizados con Temp Premium Flexible. Están disponibles en 5 colores basados en los tonos 0-6 (de extra claro a oscuro) de ICE Zirkon Keramik Tissue.

Se pueden seleccionar, según las preferencias: Las resinas pastosas

Composite Paste ó las viscosas Composite Fluid.

Eligiendo los diversos colores, es posible crear un modelado del tejido gingival y dar un resultado no solo preciso sino con una estética muy natural. De esta manera, tanto el dentista como el paciente podrán, ya con el provisional, tener una vista previa del resultado estético de la restauración final.

Información del producto



Composite Paste

Resina fotocurable para el modelado gingival en una estructura de resina

Composite Paste Tissue 6 (disponibles individualmente o en set)
Contenido: 4 g | Código del Artículo: CPAA0030

Composite Paste Tissue 5 (disponibles individualmente o en set)
Contenido: 4 g | Código del Artículo: CPAA0020

Composite Paste Tissue 4 (disponibles individualmente o en set)
Contenido: 4 g | Código del Artículo: CPAA0010

NUEVO Composite Paste Tissue 1 (disponibles individualmente)
Contenido: 4 g | Código del Artículo: CPAA0050

NUEVO Composite Paste Tissue 0 (disponibles individualmente)
Contenido: 4 g | Código del Artículo: CPAA0040

Set Composite Paste | Código del Artículo: CPAA3010 +



Composite Fluid

Resina fotocurable viscosa para el modelado gingival en una estructura de resina

Composite Fluid Tissue 4 (disponibles individualmente o en set)
Contenido: 3 g | Código del Artículo: CPAA1010

Composite Fluid Tissue 5 (disponibles individualmente o en set)
Contenido: 3 g | Código del Artículo: CPAA1020

NUEVO Composite Fluid Tissue 1 (disponibles individualmente)
Contenido: 3 g | Código del Artículo: CPAA1050

NUEVO Composite Fluid Tissue 0 (disponibles individualmente)
Contenido: 3 g | Código del Artículo: CPAA1040

Set Composite Fluid | Código del Artículo: CPAA3020 +



Composite Bonding Liquid

Adhesivo para la resina gingival a estructuras de resina
Contenido: 7 ml | Código del Artículo: CPAA2010



Composite Non-Stick Liquid

Líquido antiadherente para mojar los instrumentos para el modelado
Contenido: 5 ml | Código del Artículo: CPAA2020



Composite Cleaning Liquid

Líquido para la limpieza de la estructura de resina, previo al modelado de la resina gingival
Contenido: 10 ml | Código del Artículo: CPAA2030



Composite Removing Gel

Gel para el endurecimiento final y para la remoción de la capa residual del proceso de fotocurado – utilizarse previo al 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 puntas 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

Instrucciones generales de uso Modelado gingival sobre estructuras de resina

1 SITUACIÓN INICIAL



Situación inicial: la estructura de resina fresada.

2 RASPAR/ARENAR



Raspar la zona vestibular con una fresa de tungsteno
Ó Arenar la zona vestibular con óxido de aluminio (50 µ) a 1 bar de presión. Eliminar todo el polvo del lijado.

3 LIMPIEZA Y ENSAMBLADURA



Aplicar el Composite Cleaning Liquid para la limpieza de la zona vestibular. Aplicar el Composite Bonding Liquid para una adherencia óptima de las resinas en la estructura.

4 POLIMERIZAR



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

5 MODELAR



INDICACIÓN: aplicar una gota de Composite Non Stick Liquid en el instrumento para evitar que las resinas gingivales queden pegadas en el instrumento.

Modelar el tejido gingival en los distintos colores de los Composite Fluids o los Composite Pastes.

ATENCIÓN: espesor máximo 2mm



6 ENDURECIMIENTO FINAL



Aplicar el Composite Removing Gel para el endurecimiento final y para la remoción de la capa residual. Utilizarse previo al pulido. Polimerizar 4 minutos (**ATENCIÓN:** ver el paso 4)

7 REMOCIÓN DE LA CAPA RESIDUAL



Remoción de todos los residuos de la capa residual con una fresa de tungsteno o de diamante.

8 PULIDO



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

9 TRABAJO TERMINADO



Estructura de resina con encía modelada.