

# KIERO PLAST

» Modelación en frío sin contracción «  
» Pasta de modelar universal fotopolimerizable «

**Kiero Plast** es un composite universal de un componente fotopolimerizable en forma de pasta. Es totalmente calcinable incluso con capas muy gruesas. Endurece mediante lámparas de luz entre 320-500 nm. Una vez polimerizado es muy duro y se deja reparar bien. Se aplica modelando el material con las manos

## Campos de aplicación e indicaciones

Es idóneo para la modelación de estructuras para la implantología, cerámica pura (pantógrafos y sistema CAD/CAM) transferencia y control de mordida, prótesis combinada o cualquier tipo de ferulización.

- ▶ Sirve para la modelación universal en el laboratorio
- ▶ Refuerzos y barras sobre implantes, estructuras y pónicos etc.
- ▶ Guía de transferencia
- ▶ Ayuda de inserción para aditamentos individualizados de circonio
- ▶ Férula de mordida combinada con guía de transferencia para telescópicas

## Características y ventajas

- ▶ Un ajuste perfecto con una dureza final y estabilidad muy alta
- ▶ Se deja reparar bien con fresas o gomas antes del enmufado
- ▶ Viscosidad óptima para modelar con dedos
- ▶ Manipulación agradable y muy rápida
- ▶ Extremadamente exacto y dimensionalmente estable
- ▶ Largo tiempo de manipulación y corto tiempo de fotopolimerización
- ▶ Endurece con las máquinas de luz comunes (320-500nm)
- ▶ Prácticamente ausencia de capa de inhibición

El kit contiene:  
Bote de 30 g.



Para trabajos más pequeños  
recomendamos **KIERO FORM**

