

Kiero Resina Provi Implant - Instrucciones de uso

Es una resina autopolimerizable de alta tecnología (microperlas) para coronas y puentes provisionales de larga duración gracias a sus buenos valores mecánicos y propiedades físicas. Su biocompatibilidad es certificada y comprobada. Tiene una gama de 13 colores para una reproducción natural. Es de polimerización rápida.

Elaboración de una corona provisional:

Tomar una impresión en alginato o silicona y guardar hasta el final del proceso, si dicha impresión es correcta, comenzamos con la preparación de la corona de la siguiente manera, vaciamos el modelo maestro en escayola y aplicamos aislante. Mezclamos **Kiero Provi Implant** y en su fase plástica colocamos en la impresión in situ para lograr la misma oclusión del paciente. Una vez polimerizada la mezcla se puede sacar el provisional y repasar para obtener el espacio necesario para el cementado y también para lograr la correcta oclusión con antagonista. Repasar, ajustar y pulir. Gracias a la nanotecnología de microperlas obtenemos un material fácil de pulir, duradero y con un excelente brillo. Limpiar la corona con agua y ya esta lista para su cimentación.

Elaboración de un puente provisional:

En la producción de un puente se cierra los dientes faltantes con cera o dientes de resina para prepararlos para la impresión. Para tener una impresión de una arcada completa usamos dichos dientes de resina fresados en distal y mesial para lograr la fricción necesaria para que se mantenga unidos. Si es mas de un diente colocamos los de resina sobre una base de cera y procedemos de la misma manera. Como siguiente paso y luego de la impresión quitamos los de resina y/o cera, limpiamos la impresión, preparamos **Kiero Provi Implant** y procedemos como en la producción de una corona descripta anteriormente.

Como mezclar:

La relación de mezcla es de 10 g de polvo y 4-6 g de liquido. Primero verter la cantidad deseada de liquido en un recipiente y añadir paulatinamente la cantidad de polvo correspondiente. A continuación mezclar con una espátula ancha durante aprox. 15 segundos hasta conseguir una consistencia cremosa.

Colores:






Incisal: S00, SW, SE1, SE2, SE3, azul claro
Dentina: DA1, DA2, DA3, DA3,5, DA4, DB1, DB2, DB3, DC2 y DD3

Forma de suministro:

Kit: Contiene 8 botes de 100 g. (colores a elegir) y 100ml de liquido
Kit de introducción: Contiene 2 botes de 100 g. (colores a elegir) y 100ml de liquido
Reposición: Bote de 100 gr de cada color
Bote de 100 ml de liquido
Bote de 500 ml de liquido

Observaciones de almacenaje y seguridad

El material no debe seguir utilizándose una vez se ha sobrepasado la fecha de caducidad. No almacenar por encima de 25 °C. Evitar la exposición directa al sol. Guardar los recipientes siempre bien cerrados después de su uso y fuera del alcance de los niños. El monómero es fácilmente inflamable e irrita los ojos, los órganos respiratorios y la piel. Se puede producir sensibilización mediante contacto cutáneo. Guardar los recipientes herméticamente cerrados y en un lugar con buena ventilación. Evitar el contacto con los ojos. No aspirar los vapores del producto. Mantener alejado de fuentes de ignición. No fumar. No dejar que el producto pase al alcantarillado. Los recipientes completamente vacíos pueden llevarse a los puntos locales de reciclado. Las cantidades residuales deben eliminarse siguiendo las disposiciones específicas para residuos especiales.

	Numero de lote		Fabricante		Leer instrucciones de uso
	Fecha de caducidad		Xi, Irritante		

Importación y distribución:

Fabricante:



KUSS DENTAL, S.L.
C/ Isabel Colbrand, 10 – Nave 95
28050 Madrid - Spain
Tel: +34 91 736 23 17
Fax: +34 91 736 23 18

MDGMBH
Germany

CE 0297