

Kiero Resina Provi Implant - Gebrauchsanleitung

Kiero Resin Provi Implant ist ein selbsthärtender Kunststoff auf MMA-Basis mit Mikroperlen für Langzeitprovisorien von Kronen und Brücken. Seine Biokompatibilität ist geprüft und zertifiziert. Er weist exzellente mechanische und physikalische Eigenschaften aus und härter innerhalb kurzer Zeit sicher aus. Es steht Ihnen eine Farbpalette mit 13 Schneide- und Dentintönen zur Verfügung.

Herstellung einer provisorischen Krone:

Nehmen Sie vor der Präparation eine Situationsabformung mit Alginat oder knetbarem Silikon vor und bewahren Sie diese bis zum Abschluss der Arbeit auf. Präparieren Sie den Zahn und fertigen Sie ein Stumpfmodell aus Gips an und isolieren Sie dieses. Mischen Sie den Kunststoff an und bringen Sie diesen während der plastischen Phase in die Abformung ein. Stellen Sie zwischen Modell und Abformung die ursprüngliche Okklusion her und lassen Sie den Kunststoff aushärten. Danach kann das Provisorium entnommen werden. **Nachbearbeitung und Befestigung:** Schaffen Sie Platz für den provisorischen Zement. Polieren Sie die Oberfläche. Reinigen Sie das Provisorium mit Wasser und Seife. Nach dem Trocknen kann das Provisorium mit eugenolfreien Zementen befestigt werden.

Herstellung einer provisorischen Brücke:

Für die Herstellung einer provisorischen Brücke wird die Schalltlücke durch Kunststoff oder Wachs Zähne zur Abdrucknahme geschlossen. Dazu sollten Zähne gewählt werden, bei denen mesial und distal Rillen eingeschliffen werden können, um eine Klemmwirkung zu erzielen. Wenn mehrere Zähne fehlen, dann sind die Kunststoffzähne vorher in Wachs aufzustellen und in die Zahnücke einzusetzen. Dadurch wird in der Abformung eine geschlossene Zahnreihe simuliert. Nach der Präparation der Pfeilerzähne erfolgt die Erstellung des Provisoriums wie unter Einzelkronen beschrieben. Im Seitenzahnbereich kann die transversale Fixierung der provisorischen Krone durch das Einschneiden einer Rille in die Situationsabformung durchgeführt werden. Der Arbeitsablauf nach der Situationsabformung entspricht der Herstellung von Einzelkronen. **Nachbearbeitung und Befestigung :** Schaffen Sie Platz für den provisorischen Zemente: Polieren Sie die Oberfläche. Reinigen Sie das Provisorium mit Wasser und Seife. Nach dem Trocknen kann das Provisorium mit eugenolfreien Zementen befestigt werden.

Anmischen:

10 gr. Pulver zu 4-6 gr. Flüssigkeit. Die Flüssigkeit im Anmischgefäß vorlegen und entsprechende Pulvermenge zügig einstreuen. Anschließend mit einem geeigneten Instrument für ca. 15 Sekunden gründlich durchmischen bis eine cremige, sahnige Konsistenz erreicht ist.

Farben:

Schneide: S00, SW, SE1, SE3
Dentin: DA1, DA2, DA3, DA3,5, DA4, DB1, DB2, DB3 y DC2

Lieferbare Verpackungen:

Kit: Enthält 8 x 100 gr. Dosen (freie Farbauswahl) und 100ml Flüssigkeit
Starter Kit: Enthält 2 x 100 gr. Dosen (freie Farbauswahl) und 100ml Flüssigkeit
Einzelverpackung: Pulver in 100 gr. Dosen aus obigen Farben
Flüssigkeit in 100 ml Flasche
Flüssigkeit in 500 ml Flasche

Aufbewahrungs- und Sicherheitshinweise:

Nach Ablauf des Verfallsdatums sollte das Material nicht mehr verwendet werden. Nicht über 25°C lagern. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Behältnisse nach Gebrauch stets gut verschließen und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Die Flüssigkeit ist leicht entzündlich, reizt Augen, Haut und Atemorgan. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Behälter von Zündquellen fernhalten, nicht rauchen, nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Restmengen sind unter Beachtung der Sondermüllvorschriften als Sondermüll zu entsorgen.

Import und Vertrieb:

Hersteller:



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

CE 0297

MDGMBH
Germany

Das Produkt wurde für den Einsatz in der Zahnarztpraxis entwickelt und muss gemäß Gebrauchsinformation verwendet werden. Für Schäden, die sich aus anderweitiger Verwendung ergeben, übernimmt der Hersteller keine Haftung. Darüber hinaus ist der Verwender verpflichtet, das Material eigenverantwortlich vor dessen Einsatz auf Eignung und Verwendungsmöglichkeit für die vorgesehenen Zwecke zu prüfen, zumal wenn diese nicht in der Gebrauchsinformation aufgeführt sind.

	Chargennummer		Hersteller		Gebrauchsanweisung lesen
	Haltbarkeit		Xi, Reizend		