

## BIOPLIC - İtıkla Sertle en, Geçici Dolgu Materyali (Nano Partikül)



**Kod:** 7710

**Paketleme:** BIOPLIC, krem formunda sunulmu tur.

2 x 2g BIOPLIC ırıngası;

**Bile enleri;**

Dymethacrylate groups (40%), organic filler (25,18%); silicium dioxide ve catalysts.

### END KASYONLARI:

- Endodonti, protez ve di çilikte geçici dolgu olarak, kavitelerin geçici olarak kapatılmasında;
- mplant vidasının geçici olarak örtülmesinde kullanılır.
- Kompozitle restore edilen posterior di lerde, kolayca sökülebilmemesinden yararlanarak oklüzal matriks olarak kullanılır.

### TEKN K B LG

BIOPLIC, kaviteleri geçici olarak doldurmak için kullanılan, ıtıkla sertle en Nano Partikül'lü bir materyaldir.

A a ıdaki özellikleri gösterir:

- Kolay uzakla tırılma: BIOPLIC, kaviteden el aletleriyle kolayca uzakla tırılmasına olanak verecek ekilde viskozitesini korur ve elastiktir (frez kullanılmaz);
- Zamandan tasarruf: BIOPLIC, güvenli ve hızlı bir çalı ma sa lar;
- Daha estetik: di rengine benzeyen tek bir renkte hazırlanmı tır;
- Konfor: hızlı ve frez kullanımı gerektirmeyen bir i lem için;
- Sızdırmazlık: uygulamanın ardından, materyal, mükemmel sızdırmazlık sa lamak amacıyla hafif bir genle meye u rar. Bu özellik, BIOPLIC salivadan sıvı absorbe etti i için ortaya çıkar, kavitenin duvarlarına basınç uygulayarak tam bir sızdırmazlık elde edilm esine olanak sa lar (bu saliva absorpsiyonu, sızdırmazlı ı bozmaz, ve infiltrasyon olmaz);
- Öjenol ihtiva etmez, kompozitlerle kullanıma uygundur;
- Uygulama öncesi etching gerektirmez;
- El aletlerine yapı maz;
- Posterior di lerin kompozitle restorasyonu için oklüzal matriks hazırlanmasında kullanılır.

### KULLANMA TAL MATLARI

#### I) Geçici dolgu materyali olarak:

##### UYGULAMA:

1. Kaviteleri temizleyip kurutunuz;
2. Yeterli miktardaki BIOPLIC'i (yalnızca tabaka halinde) kavite içi ne uygulayınız;
3. Uygun bir el aleti kullanarak, istenen ekli veriniz;
4. 40±10 sn süreyle ıtık uygulayınız;
5. Oklüzyonu kontrol ediniz ve gerekliyse a ındırma yapınız.

##### UZAKLA TIRMA:

1. BIOPLIC'i uzakla tırmak için uygun bir el aleti (örn. sond) kullanınız;
2. Kalıcı tedaviyi uygulayınız;
3. Çıkarılan geçici dolgu maddesini tekrar kullanmayınız.

#### II) mplant vidasının geçici olarak örtülmesinde:

##### UYGULAMA:

1. Vidanın üzerine bir tabaka BIOPLIC koyunuz;
2. 40±10 sn süreyle ıtık uygulayınız;
3. Artikülasyon ka ıdıyla oklüzyonu kontrol ediniz.

**UZAKLA TIRMA:**

1. Geçici dolgu materyalini, bir sond kullanarak uzakla tırınız;
2. Uygun tedaviye devam ediniz;
3. Çıkarılan geçici dolgu maddesini tekrar kullanmayınız.

**III) Posterior di lerin kompozitlerle dolduru lmasında, oklüzal matriks ölçüsü olarak:**

1. Kaviteyi hazırlamadan önce, izole edilm (örn. vazelin ile) oklüzal yüzeye, kalın bir BIOPLIC tabakasını, di yapılarının izini çıkaracak ekilde ajüste ederek yerle tiriniz;
2. 20±10 saniye süreyle ık uygulayınız;
3. BIOPLIC'ten yapılmı bu matriksi dikkatle çıkarınız;
4. Kompozit dolguyu, üreticinin talimatları do rultusunda yaparak tedaviye devam ediniz ve son tabakaya ık uygulamadan önce, oklüzal yapıyı ekillendirmek için, BIOPLIC'ten yapılmı oklüzal matriksi yumu akça bastırarak yerine yerle tiriniz;
5. Artan materyali uzakla tırınız ve matriksi tam yerinde tutarak;
6. 20±10 saniye süreyle ık uygulayınız;
7. BIOPLIC'ten yapılmı matriksi çıkarınız ve kompoziti, üreticinin talimatları do rultusunda ıkla dondurunuz.

**ÖZEL ÖNER LER**

Kullanımdan sonra, ı ıktan korumak için ırıngayı sıkıca kapatınız

**ÖZEL TAVS YELER**

BIOPLIC, içeri indeki malzemelerden herhangi birine hassasiyeti oldu u bilinen hastalarda kullanılmamalıdır. E er rubber dam yoksa kullanılmamalıdır.

**KARAKTER ST KLER / ÖZELL KLER**

- Kolay çıkarma
- Hızlı uygulanabilmesinden dolayı hasta için konfor
- Alet üzerine yapı maz
- Mükemmel border örtücü
- ıkla sertle ir
- Estetik
- Ojenol içermeyen formülasyonu rezin restorasyonları ile uyumludur
- Yakla ık 50 uygulama yapılabilir