

Ufi Gel P

Kullanım talimatı

Ürün Tanımı:

Ufi Gel P, daimi yumuşak kalan, elle karıştırılan A silikon esaslı besleme maddesidir. Kendiliğinden sertleşen, ısı çıkarmayan **Ufi Gel P** hem direkt hem de indirekt besleme yapımında pratik ve basit bir çözüm sunmaktadır. Setin içinde protezin ana maddesi ile besleme materyalinin arasındaki sıkı tutunmayı sağlayan sıvı bir adeziv, ana madde olan besleme materyali, frezlenen yüzeyleri pürüzsüzleştirmek için glazing maddesinin baz ve katalizörünü bulunmaktadır. **Ufi Gel P** tüm PMMA esaslı protezlerde kullanılabilir. Yeni yapılmış olan **Ufi Gel P** beslemeleri tamir edilebilmektedirler.

Endikasyonları:

- Daimi yumuşak kalan total ve parsiyel protezlerin beslenmesinde
- vuruks alanların bertaraf edilmesinde
 - A hattının belirginleştirilmesinde
 - hareketli kretlerde ve yetersiz tutunmada
 - keskin alveolar çıkıntılarında
 - implant tedavisinde iyileşme sürecine yardımcı olarak

Uygulama:

1. Protez yüzeyinin hazırlanması ve kaplanması

Protezi fırçayla iyi temizleyiniz ve kurutunuz. Her zaman eski beslemelerin protez yüzeyinden uzaklaştırılması gerekmektedir. Besleme yapılacak alanların hepsini en az 1 mm olacak şekilde frezleyiniz, böylece daha sonra uygulanacak beslemenin en az 2 mm olmasını sağlamış olacaksınız. Chamfer formunda vestibüler, lingual ve dorsal sulkus kenarlarında basamak hazırlayınız. Protez kenarlarını yuvarlatınız. Protezi temizleyiniz ve kurutunuz. Su veya buhar kullanmayınız. **Daha sonra İsoopropanol veya saf alkolle (en az %90' lık) protezin yağlı yüzeylerini temizleyiniz ve 1 dk. kurumaya bırakınız. Ufi Gel P' nin protez yüzeyine mükemmel tutunması için nemden, harici maddelerden (örn. kavite dezenfektanları), tükürük, monomer içerikli sıvılardan uzak tutunuz. Proteze dokunmayınız.**

Adezif şişesininin kapağını ilk kullanım öncesi fırçalı kapakçık ile değiştiriniz.

Fırçalı kapakçığı alkol şişesi ile birlikte kullanmayınız!

Ufi Gel P' nin tutunması gereken yüzeylere adeziv uygulayınız. Alan aynı kalınlıkta ve tamamen adeziv ile kaplanmış olmalıdır.

Dikkat: Şişeyi kullanım sonrası hemen kapatınız ve dikey biçimde saklayınız.

Protezi yaklaşık 1 dk. kurumaya bırakınız.

Ufi Gel P baz ve katalizör maddesini 1 : 1 (aynı uzunlukta veya aynı ağırlıkta materyal) olacak şekilde, 30 sn. içinde homojen ve hava kabarcıksız şekilde karıştırınız.

Tüpleri hemen kapatınız ve her tüpün kapağının doğru kapak olduğundan emin olunuz:

Katalizör = açık mavi
Baz = kırmızı

Karışımı önce lingual/dorsal kenarda daha sonra vestibül' de uygulayınız. Daha sonra protezin tümüne materyali yayınız. Adeziv uygulanmış olan yüzeylerin materyalle tamamen kaplandığından emin olunuz.

Ufi Gel P besleme yapılan yüzeylerde en az 2 mm kalınlığa sahip olmalıdır.

Ufi Gel P karıştırmaya başladıktan 2 dk. sonrasına kadar manipüle edilebilmektedir.

2a. Ağızda direkt besleme:

Materyal proteze uygulandıktan 1 dk. sonra hasta ağızına yerleştiriniz.

Hasta ağızını normal oklüzyonda olacak şekilde kapatmalıdır (1 dk.).

Daha sonrasında hastaya çiğneme ve yutkunma hareketleri yaptırınız (5 dk.). Toplam 6 dk. sonra protezi hasta ağızından çıkarınız.

Dikkat: Verilen sürelerle uyulması gerekmektedir.

Bitim protez hasta ağızından çıkarıldıktan 10 dk. sonra yapılabilmektedir. Daha öncesindeki müdahalelerde çok dikkatli hareket edilmesi gerekmektedir.

2b. Laboratuarda indirekt besleme:

Eğer besleme laboratuarda yapılacak ise nemlendirilmiş alçı modeli formaldehit içermeyen, aljinat esaslı sentetik materyallere uygun bir ayırıcı malzemeyle (silikon esaslı ayırıcılar tavsiye edilmektedir), üretici firmasının kullanım talimatına uygun olarak, izole ediniz.

Ufi Gel P uygulanmış protezi alçı modelin üstüne oturtunuz ve muflada sabitleyiniz. Fonksiyonel kenarlara metal spatül veya temiz bir alçı bıçağı ile molele yapınız. Modelaj sonrası **Ufi Gel P' yi** 2 - 5 dk. kurumaya bırakınız ve sonrasında alçı modelin üstündeki protezi 15 dk. 40 °C - 45 °C ısıda kaynatınız.

Daha sonra 20 dk. soğumaya bırakınız.

Dikkat: Uygulamanın hiçbir safhasında protez, alçı model veya besleme aparatı buhar aparatı ile çalıştırılmamalıdır.

3. Beslemenin bitimi:

Fazlalıkları keskin bir bistüri veya cerrahi makasla uzaklaştırınız. Geçişin düzeltilmesi: Materyal frezlenmesi gerekiyor ise, işlemi 30dk. bekledikten sonra (REF 2049) polisaj diskleri ve/veya polisaj bantları ile yapınız. REF 2049 1 adet polisaj diski setin içinde bulunmaktadır. Polisaj bantları farklı gren büyüklüklerinde sunulmaktadır. En ideal gren kalınlıkları 80 (kalın) ve 120 (orta)' dir. Materyali düşük hızda (5.000 - 8.000 U/min.) ve az baskı yaparak uzaklaştırınız. Böylece beslemenin ısınması ve protez materyalinin de zarar görmesi engellenmiş olacaktır. Son olarak alkol ile protezi temizleyiniz ve ısınmış olabilecek silikon materyalin soğumasından sonra Glazing uygulayınız. Setin içinde bulunan disk ile kesilen yerlerin alınması önerilmektedir. Besleme yapılmış olan protezin işlem öncesi soğuk hava spreyi veya buz dolabında soğutulması bitim safhasını kolaylaştırıcı olabilmektedir.

4. Düzeltmeler:

Besleme yapıldıktan hemen sonra düzeltmeler yapmak mümkündür. Bunun için besleme yapılmış olan protezi yıkayınız ve kurutunuz. Yeni materyali uygulayınız, modelajını yapınız ve ya hasta ağızında 7 dk. ya da muflada 5 dk. polimerize ediniz.

Daha sonraki düzeltmeler (en geç 2 hafta sonra) ancak yapılmış olan beslemenin en üst tabakasını kaldırmakla mümkün olacaktır.

5. Kesilmiş yüzeylerin bitimi:

Yüzeylerin pürüzsüzleştirilmesi ve kapatılması için Glazing materyalinin kullanınız.

Dozajı daha iyi ayarlayabilmek için şişenin ağızını alta bakacak şekilde tutunuz ve şişe içinde bulunan hava kabarcığının şişe dibine çökmesini bekleyiniz. Karıştırma kağıdının üzerine aynı oranda baz ve katalizör damlatınız ve tek kullanımlık bir fırça ile homojen bir şekilde karıştırınız. Materyali uygulanacak alanlara, yani yeni ve kurutulmuş olan kesik yüzeylere ince bir tabaka olarak uygulayınız. **Ufi Gel P** Glazing 1,5 dk. kıvamını muhafaza etmektedir. Polimerizasyon oda sıcaklığında yaklaşık 10 dk. ' dir. Düşük sıcaklıklar uygulama süresini uzatmaktadır. Polimerizasyon süresi muflada (40 °C - 45 °C) yaklaşık 3 dk, kadar kısaltılabilmektedir.

Dikkat edilmesi gerekenler:

- Protez materyalinin kuşlama ile ayriyeten pürüzlendirilmesi ve sonrasında saf alkolle temizlenmesi tutuculuğu artırabilmektedir.
- **Ufi Gel P' nin** buz dolabında saklanması çalışma ve polimerizasyon sürelerini uzatmaktadır.
- Materyali sadece önerilen oranda karıştırınız. Polimerizasyon süreleri katalizör maddesinin azaltılması veya fazlaştırılması ile değiştirilemez.
- Yüksek bir tutunma elde edebilmek için polimerizasyon sürelerine lütfen uyunuz.
- Sadece kesilmiş veya frezlenmiş alanlara, yemek artığı biriktirmemesi ve renklenmemesi için glazing uygulayınız.
- Glazing şişesini kullanımdan sonra hemen kapatınız:
Glazing baz = beyaz kapak
Glazing katalizör = kırmızı kapak
- Frezlemek için setin içindeki diski (REF 2049) veya esnek maddelerde kullanılan frez/ polisaj disklerini kullanınız. Protezin veya beslemenin yapıldığı süreçte silikon tozlarını içine çekmeyiniz, gerektiği takdirde maske kullanınız.
- **Ufi Gel P**, modifiye edilmiş Polidimetakrilsiloksan ve Platinkatalizör, adeziv ise Butanon ve Matrakrilat içermektedir. İçeriğindeki bu maddelere karşı alerjisi olan hastalarda kullanılmamalıdır.
- Besleme yapılmış olan protez sık aralıklarda yumuşak bir protez fırçası veya diş fırçası ile yapılmalıdır. Abrazyon etkisi bulunmayan temizleyiciler tercih edilmelidir. (örn. doğal sabun). Sonrasında bol suyla protez yıkanmalıdır.

Saklama koşulları:

4 °C - 23 °C saklayınız.

Ürünlerimiz diş hekimliğinde kullanılması için geliştirilmiştir. Ürünlerimiz hakkında verdiğimiz bilgiler bizce önemli bilgilerdir. Sözlü ve yazılı olarak verdiğimiz bilgiler bizim için en önemli bilgilerdir ve kullanıcının mecburiyeti yoktur. Bizim verdiğimiz bilgiler, sizin ürünlerimizi başka uygun alanlarda kullanmanıza engel teşkil etmemektedir. Ürünlerin kullanımı bizim dışımızda kullanıcı kontrolünde olduğu için uygulamalardan tamamen kullanıcı sorumludur. Tabii ki, belirlediğimiz şartlarda, genel standartlarda kullanılması ve genel satın alma kurallarına uyulması durumunda ürünlerimizi garanti etmekteyiz.

VOCO GmbH

Anton-Flettner-Str. 1-3

27472 Cuxhaven

Germany

Phone +49 (4721) 719-0

Fax +49 (4721) 719-140

e-mail: marketing@voco.com

www.voco.dental