

TOKUYAMA REBASE II



AYAKTA SERT PROTEZ DİŞ ASTARLARI VE PROTEZ DİŞ SINIRLARININ GENİŞLETİLMESİ

TOKUYAMA REBASE II kullanmadan önce tüm bilgileri, uyarıları, notları ve malzemeleri okuyun.

* İçindekiler

Set:

TOKUYAMA REBASE II TOZ (80 gr) x 1

TOKUYAMA REBASE II SIVI (50 mL) x 1

YAPIŞTIRICI (15 mL) x 1

(TOKUYAMA REBASE II TOZ için) Ölçüm Kupası x 1

(TOKUYAMA REBASE II SIVI için) Damlatıcı x 1

(TOKUYAMA REBASE II TOZ ve SIVI karıştırmak için) Kauçuk Kap x 1

(Protez diş üzerine TOKUYAMA REBASE II yaymak için) Spatula x 1

(YAPIŞTIRICI için) Plastik Kap x 2

(YAPIŞTIRICI için) Fırça x 2

TOKUSO REÇİNE SERTLEŞTİRİCİ II x 1

(TOKUSO REÇİNE SERTLEŞTİRİCİ II için) Kaşık x 1

Yedekler:

TOKUYAMA REBASE II TOZ (80 gr)

TOKUYAMA REBASE II SIVI (50 mL)

YAPIŞTIRICI (15 mL)

TOKUSO REÇİNE SERTLEŞTİRİCİ II

* FAST SET ve/veya NORMAL SET belirli alanlarda sınırlı olarak mevcuttur. Mevcudiyeti konusunda yerel satıcınızla temasa geçiniz.

* Depolama

1. Malzemeleri her zaman 0-25⁰ C (32-77⁰ F) sıcaklıkta depolayın.

Son kullanma tarihi geçmiş malzemeleri KULLANMAYIN.

2. İşiniz bitince kapağını sıkıca kapatın.

3. SIVI bir aydan uzun bir süre kullanılmayacaksa, SIVIYI orijinal kapağı ile saklayın. SIVIYI DAMLATICI içerisinde saklamayın.

4. Kaza sonucu sindirilmesi veya dökülmesinden kaçınmak için, HER ZAMAN hastalar ve çocukların erişemeyeceği yerlerde saklayınız.

* Bertaraf Etme

1. Malzemeleri bertaraf etmek için, TOZ ile SIVIYI birlikte karıştırıp sertleşmesine izin verin. Ayar malzemesinin oluşturduğu ısıya dikkat edin.

2. Herhangi bir kalan YAPIŞTIRICI gazlı bez veya pamuğa soğurtulmalı ve Federal ve/veya yerel mevzuata uygun olarak bertaraf edilmelidir. Uçucu maddeyi solumamaya dikkat ediniz.

* Klinik Önlemler

1. TOKUYAMA REBASE II'yi sadece bu talimatlarda belirtildiği şekilde kullanınız. TOKUYAMA REBASE II'yi başka bir uygulama için kullanmayın.

2. TOKUYAMA REBASE II sadece lisanslı diş bakım profesyonelleri tarafından kullanım amaçlıdır.

3. Güvenlik mühürleri kırılmışsa veya içeriği kurcalanmışsa bu ürünü kullanmayın.

4. YAPIŞTIRICIYI hastanın ağızına veya diş etlerine uygulamayın. YAPIŞTIRICI uygulaması hastanın ağızının dışında gerçekleştirilmelidir.

5. TOKUYAMA REBASE II SIVI ve YAPIŞTIRICI yanıcıdır. Çıplak ateş yakınında kullanmayın. İyi havalandırılmış bir alanda kullanın.

6. Her bir kullanım sonrası her zaman toz ölçüm kupasını, kauçuk kupayı, fırçaları, plastik kupaları ve spatulayı temizleyin.

7. Her zaman hastanızın akril temelli monomerlere aşırı hassasiyet sergileyip sergilemediğini veya alerjik olup olmadığını kontrol edin. Akriliğe karşı hassasiyete olan hastalarda TOKUYAMA REBASE II KULLANMAYIN. Hastalara ilk hassasiyet işaretini müteakip protezi çıkarmaları ve derhal diş hekimleri ile temasa geçmeleri talimatı verilmelidir.

* TOKUYAMA REBASE II kullanmadan önce, eski protez dişten doku tahrişi veya mukoza membranının yangısının herhangi bir belirtisi mevcut mu değil mi diye bir haftalığına doku koşullandırmasını gerçekleştirin.

* Herhangi bir aşırı hassasiyet, kızarıklık veya ülser belirtisi mevcutsa yeni olarak tekrar astarlanan protez diş takmaktan vazgeçin.

8. Muayene eldivenlerinin kullanımı (plastik, vinil, lateks) akril temelli monomerlerden alerjik reaksiyonların ihtimalinden kaçınmak için her zaman tavsiye edilmektedir. YAPIŞTIRICI muayene eldivenleri ile temas edecek olursa, derhal muayene eldivenleri bertaraf edip ellerinizi iyice su ile yıkayın.

* Hastanın ağızından malzemenin çıkarılmasından sonra, hastanın derhal su ile durulanmasını veya ağızını yıkamasını sağlayın.

9. GÖZLERLE TEMASINDAN KAÇININ. Gözlerle teması durumunda, gözlere iyice su çarpın ve derhal yardım için bir hekime irtibata geçin.

10. Deri ile kirlenmemiş kimyasalların temasından kaçının. Deri ile teması durumunda, etkilenen alanı alkol olarak temizleyip iyice su ile akıtın.

11. Malzeminin hastanın boğazından aşağıya akmasından kaçınmak için herhangi bir fazlalık astar malzemesini damak alanından uzaklaştırın. TOKUYAMA REBASE II radyo-opak olmayıp röntgen ışınları solunmuş veya sindirilmiş malzemeyi belirlemeyecektir.

12. Bu talimatlarda belirtilmemiş herhangi bir malzeme ile TOKUYAMA REBASE II'yi karıştırmayın.

13. Cilalarken kirlenmiş tozun solunmasından kaçınmak için, her zaman Federal ve/veya yerel mevzuatta tavsiye edilen bir maskeyi takın.

* Klinik Uygulama

1. Protez diş kısmı bir protez ise veya alt kesiğe, artık kök, vs.ye sahipse, protez diş ağızdan söküp son kürlenmeden önce ağız dışında kırın ve son kütleme için yeniden yerleştirin. Aksi halde, protez dişin ağızdan sökülmesi zor olacaktır.

* FAST POWDER sadece FAST LIQUID ile kullanılmalı ve NORMAL POWDER sadece NORMAL LIQUID ile kullanılmalıdır.

FAST POWDER'i NORMAL LIQUID ile karıştırmayın veya tersini gerçekleştirmeyin.

FAST POWDER için Ölçüm Kupası NORMAL SET'ten farklıdır.

Her tür için karşılık gelen Ölçüm Kupasını kullanın.

2. Standart muamele süresi 23°C/73°F (Ağız dışında) ve 37°C/98°F (Ağız içinde) sıcaklıklarına bağlıdır.

Muamele süresi yüksek vücut sıcaklığı veya yükseltilmiş oda sıcaklığının neden olduğu sıcaklıklardaki artışlar sebebiyle kısalabilir.

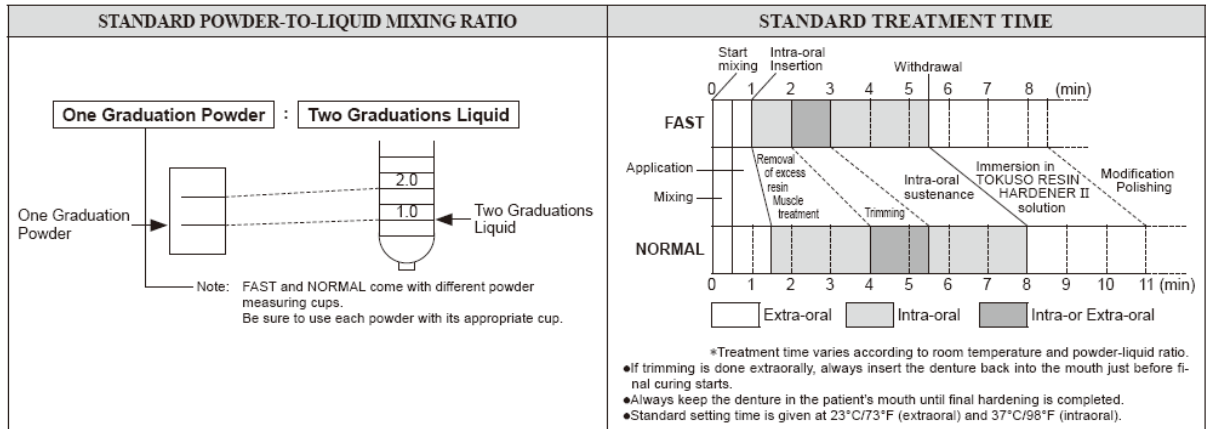
3. Baloncukların oluşumunu asgariye indirmek için, TOKUYAMA REBASE II TOZU TOKUYAMA REBASE II SIVI içerisine karıştırın (Beyaz kapak ve Beyaz etiket).

4. YAPIŞTIRICIYI (Mavi kapak ve Mavi etiket) sadece protez diş yüzeyine uygulayın. TOKUYAMA REBASE II TOZU ile YAPIŞTIRICIYI karıştırmayın.

* Hasta Uyarıları

Hastalara temizlemek üzere yatma zamanı protez dişlerini çıkarmaları talimatı verilmelidir.

* Kullanım Talimatları



(1) Adaptasyonun kontrol edilmesi

(2) Protez dişlerin yüzeyinin sökülmesi

Dikkatlice eksi reçineyi söküp özellikle TOKUYAMA REBASE II ile yeniden astarlanması gerektiği mukoza tarafı, marjinal, yanak ve dudak yüzeyleri olmak üzere protez diş yüzeyinin yeni reçinesini açıkta bırakın.

Not:

1) Suni diş, protez diş temeli veya dişler arası alan gibi TOKUYAMA REBASE II'nin temas tememesi gereken yerler ilk olarak ayrıştırıcı madde içeren bir kaplamaya maruz kalmalıdır.

2) Protez dişin yeniden astarlanan yüzeyi büyüdükçe, reçine macunu akışında daha yüksek bir direnç sergiler. Bu durumda, eski reçineden büyük bir miktar sökün veya reçinenin dışarı akmasını sağlamak için bir delik açın.

(3) YAPIŞTIRICININ uygulanması

Yeniden astarlanacak yüzeyin tüm alanlarına fırça ile tek bir katman olarak YAPIŞTIRICIYI uygulayın. YAPIŞTIRICIYI oda sıcaklığında 20 saniye için bırakın. YAPIŞTIRICI sıvısı hala protez dişin diş yuvası alanında gözlemlenebiliyorsa, tamamıyla kurutmak için hava üfleyin.

Not:

1) YAPIŞTIRICIYI yeniden astarlanacak diş protezinin yanak ve dudak tarafına uygulayın.

2) Yeniden astarlama malzemesinin protez dişten çıkmayacağı şekilde YAPIŞTIRICIYI marjinal alana iki ke uygulayın.

3) YAPIŞTIRICI uygulamayı müteakip 10 dakika etkin kalacaktır.

4) YAPIŞTIRICININ aşırı derecede uçucu olması sebebiyle, kullanımı müteakip derhal kapağı iyice kapattığınızdan emin olun.

(4) Ölçüm ve karıştırma

Damlaticıdaki her iki ölçü TOKUYAMA REBASE II SIVI için ölçüm kabındaki yaklaşık bir ölçü TOKUYAMA REBASE II TOZ'u kullanın.

Not:

1) FAST ve NORMAL farklı ölçüm kapları ile birlikte gelmektedir. Her bir tou kendi uygun kabı ile kullandığınızdan emin olun.

2) Sıvı için damlatıcı hem FAST hem de NORMAL için kullanılabilir.

Ölçüm sonrası tozu sıvının içerisine yerleştirin (tedarik edilen kauçuk kabı kullanarak) yaklaşık 5-10 saniye için spatula ile nazikçe karıştırın. Kabarcıkları asgariye indirmek için nazikçe karıştırın.

Not:

1) Kabarcıkların oluşumunu asgariye indirmek için ilk olarak kaba sıvıyı ve daha sonra tozu koyun.

2) Çok sertçe veya çok uzun bir süre için karıştırmak kabarcık oluşumunu tesis edecek, düzgün olmayan bir oluşuma neden olacaktır. Bu sonrasında kaba bir yüzey yaratacak olup tamamlanmamış kürlenme ile sonuçlanacaktır.

3) Gerekiyorsa veya bu şekilde isteniyorsa, reçinenin viskozitesi kullanılan tozun miktarı artırılarak artırılabilir.

(5) Reçinenin uygulanması

Spatula ile, oral mukoza ile temas edecek olan protez dişin yüzeyine reçineyi uygulayın.

Not:

1) FAST için karıştırdıktan sonra (normal sıcaklıklarda) 20 ilâ 60 saniye içerisinde reçineyi uygulayın (NORMAL için 30 ilâ 90 saniye).

2) Özellikle protez diş yüzeyindeki marjinal, yanak ve dudak alanları olmak üzere yeniden astarlanmakta olan tüm yüzeylere reçine macununu uygulayın.

3) Yüzeye çok fazla reçine uygulamadığınıza dikkat edin. Yüzeye çok fazla reçine uygulanması protez dişin yerleştirilmesi üzerine hastanın boğazından aşağıya reçinenin akması ile sonuçlanacaktır.

4) Viskosite ve sertleşme sıcaklığa bağlıdır. Oda sıcaklığı ne kadar artarsa, o kadar hızlı kuruyacaktır. Oda sıcaklığı ne kadar düşük olursa, o kadar yavaş kuruyacaktır. Toz ve sıvının karıştırılması için çok fazla zaman haracanacak olursa, mümkün olan çalışma süresi kısaltılacaktır.

(6) Protez dişin yerleştirilmesi

Protez dişi hastanın ağızına uygun şekilde yerleştirip merkezi bir konumda doğru şekilde ısırmasını sağlayın.

Not:

1) FAST için karıştırma başladıktan sonra protez dişi 60 ilâ 90 saniye içerisinde yerleştirin (NORMAL için 90 ilâ 120 saniye içerisinde).

2) Oklüal yanlış yerleştirmeden kaçınmak için çok dikkatli davranın.

3) Hastanın boğazından aşağıya akan ek reçine olmadığından emin olun.

4) Fazlalık reçinenin hastanın boğazından aşağıya akması durumunda, parmak ucuyla veya uygun bir aletle çıkarın.

(7) Kas Tedavisi ve kazımak

Yukarıdaki aşamaları takip ettikten sonra, ve reçine sertleşmeye başlayınca, ağızdaki kasların gerekli tedavisini gerçekleştirin. Reçine macundan daha sert bir hale geldiğinde, protez dişi hastanın ağızından çıkarıp gerekliyse kırın.

Not:

1) Zamanlama

FAST için karıştırmanın başladığı zamanı müteakip 3 dakika içerisinde kas tedavisi ve kırmanın tamamının tamamlandığından emin olun (NORMAL için 5 ½ dakika içerisinde).

2) Tam Protez Diş durumunda

Eksik kesimler olmadığı sürece protez dişin ağızdan çıkarılmasına gerek yoktur. Reçinenin fazlalık kısmını intraoral şekilde çıkarıp sertleşme tamamlanıncaya dek protez dişi hastanın ağızında tutun.

3) Az Kesim ve Kısmi Protez Diş durumunda

Hastanın az kesim, kısmi protez diş, artık kök veya diğer sorunlarının olduğu durumlarda, protez dişi ağızdan çıkarın ve son kürlenmeden önce ağız dışında kırın. Aksi halde ağızdan protez dişin çıkarılması çok zor olacaktır.

(8) Protez dişin yeniden yerleştirilmesi ve ağız bakımı (son kürlenme)

Protez dişi tekrar yerleştirin ve son sertleşme tamamlanıncaya dek hastanın ağızında tutun.

Not:

1) Karıştırma FAST için başlatıldıktan sonra 3 ilâ 5 ½ dakika için protez dişi hastanın ağızında sabit tutun. NORMAL için, protez dişi hastanın ağızında 5 ½ ilâ 8 dakika sabit tutun. Reçine bu sürede kürlenecektir. Oksijenin varlığı reçinenin tamamıyla kürlenmesini engellediğinden süreç esnasında protez dişi ağızdan çıkarmayın.

2) Protez dişin çok erken çıkarılması sonucu tamamlanmamış kürlenme uygunsuz yüzey sertliği veya kötü adaptasyon gibi istenmeyen sorunları yaratacaktır.

TOKUSO REÇİNE SERTLEŞTİRİCİ II kullanımı

1. Kürlenmiş protez yeniden astarının ek sertliği için, TOKUSO REÇİNE SERTLEŞTİRİCİ II kullanılabilir.

2. TOKUSO REÇİNE SERTLEŞTİRİCİ II yüzey sertliğini ve protez diş temelini son cilasını iyileştirmektedir.

3. Bir konteyner içerisinde 40-60°C (104-140°F) su hazırlayın.

Protez dişi tamamıyla daldırmak için yeterince su döktüğünüzden emin olun.

4. 200 mL suya karşılık 1 keçe TOKUSO REÇİNE SERTLEŞTİRİCİ II çözünüz.

5. Malzeme tamamıyla çözüldüğünde, protez dişi 3 dakikalığına daldırın.

6. Protez dişi çıkarın, durulayın ve cilalayın.

(9) Modifiye etmek ve cilalamak

Son sertleşme sonrası, protez dişi modifiye edip cilalamak için bir kabür çapağı, silikon nokta, don kat işlemlerini, vs. kullanın.

(10) Adaptasyonun kontrol edilmesi

(11) Tamamlama

Üretici bu ürünün uygunsuz kullanımının sebep olduğu hasar veya yaralanmalardan sorumlu değildir. Kullanım öncesi ürünün düzgün bir uygulama için uygun olduğundan emin olmak kullanıcının şahsi sorumluluğundadır. Şartnameler doğrulama olmaksızın değişime tabiidir.