

5254511701CEM II IT
Yapışkan Reçine Dolgu Malzemesi
ESTECEM II

Kullanmadan önce tüm bilgileri, önlemleri ve notları okuyunuz.

• **ÜRÜN TANIMI VE GENEL BİLGİLER**

1. ESTECEM dişlere ve tüm protez materyallere karşı mükemmel taşıma, estetik ve yapışkan özelliklere sahip, iki yönlü tedavi (hafif ve / veya kendi kendine iyileştirilmiş), radyopak, yapışkan reçine dolgu sistemidir. ESTECEM KİT'İN ana bileşenleri MACUN (A / B) ve TOKUYAMA UNIVERSAL BOND (A / B)'dir. MACUN, bir automix şırınga ile dağıtılır ve çeşitli tonlarda (Universal, Clear, Brown and White-opaque) mevcuttur. TOKUYAMA UNIVERSAL BOND MACUN'un diş yapısına yapışmasını artırır. TOKUYAMA UNIVERSAL BOND, MACUN'un tüm protez materyallere yapışmasını da geliştirir.
2. MACUN, Bisfenol A di (2-hidroksi propoksi) dimetakrilat (Bis-GMA), Trietilen glikol dimetakrilat (TEGDMA), Bisfenol A polietoksimetakrilat (Bis-MPEPP), Peroksit, Camforquinon ve Silika-Zirkonya Dolgu Maddesi ağırlık olarak%).
3. TOKUYAMA UNIVERSAL BOND, fosforik asit monomeri, Bisfenol A di (2-hidroksi propoksi) dimetakrilat (Bis-GMA), Trietilen glikol dimetakrilat (TEGDMA), 2-Hidroksietil metakrilat (HEMA), MTU-6 (tiourasilmonomer) Silan kaplin ajanı, Peroksit, Borat katalizörü, Aseton, İzopropanol ve Saf su.

• **ENDİKASYONLAR**

- Cam / oksit seramikleri (porselen, zirkonya ve alümina), metal / alaşımları (kıymetli ve değerli olmayan) ve inorganik dolgu maddesi dahil reçine malzemelerinden (kompozit malzemeler) yapılmış kronlar, köprüler, kakmalar ve onleylesimantasyonu.
- Metal kronlara ve tüm seramik restorasyonlara kaynaşmış kırık porselenlerin onarımı.
- Veneerlerinsimantasyonu.
- Yapışma köprülerinin simantasyonu.
- Metal veya reçine çekirdekleri, metal veya cam elyaf yayınlarının simantasyonu.

• **KONTRENDİKASYONLARI**

ESTECEM, metakrilmonomerler, organik çözücüler ve asitler içerir. Metakrilikmonomerlere, ilgili monomere, organik çözücülere ve asilere alerjik veya aşırı duyarlı olan hastalar için ESTECEM KULLANMAYIN.

• **ÖNLEMLER**

- 1) ESTECEM MACUN için astar olarak TOKUYAMA UNIVERSAL BOND'u kullanın. Yapışkan yüzeyler için astar olarak başka astarları veya yapıştırıcıları KULLANMAYIN.
- 2) ESTECEM'i bu talimatlarda belirtilenlerden başka herhangi bir amaçla KULLANMAYIN. ESTECEM'i yalnızca burada belirtilen şekilde kullanın.
- 3) ESTECEM, sadece lisanslı diş bakımı profesyonelleri tarafından satılık ve kullanım için tasarlanmıştır. Satış amaçlı tasarlanmamıştır ve diş hekimi olmayan profesyoneller tarafından kullanılmaya uygundur.
- 4) Emniyet contaları kırılmışsa veya müdahale edilmiş gibi görünüyorsa, ESTECEM KIT, MACUN veya TOKUYAMA UNIVERSAL BONDU KULLANMAYIN.
- 5) ESTECEM alerjik reaksiyona veya aşırı duyarlılığa neden olursa, derhal kullanımını durdurun.
- 6) Metakrilikmonomerlerden alerjik reaksiyon olasılığını önlemek için ESTECEM'i kullanırken her zaman muayene eldiveni (plastik, vinil veya lateks) kullanın. Not: Belirli maddeler / malzemeler muayene eldivenleri içinden geçebilir. MACUN veya TOKUYAMA UNIVERSAL BOND'u muayene eldivenleri ile

temasa girdiğinde, eldivenleri çıkarıp elden çıkarın ve ellerinizi en kısa sürede su ile iyice yıkayın.

- 7) TOZ, TOKUYAMA UNIVERSAL BOND'u gözler, mukozalmembran, cilt ve giysilerle temasından kaçının.
 - MACUN veya TOKUYAMA UNIVERSAL BOND gözlerle temas ederse, gözleri su ile iyice yıkayın ve derhal bir göz doktoruna başvurun.
 - MACUN veya TOKUYAMA UNIVERSAL BOND'umukozal zar ile temas ederse, etkilenen bölgeyi hemen silin ve restorasyon oturduktan sonra iyice su ile yıkayın. TOKUYAMA UNIVERSAL BOND etkilenen bölgeler protein pıhtılaşma tedavisinden beyazlaşabilir, ancak bu beyazlatma 24 saat içinde kaybolur. Böyle bir beyazlatma 24 saat içinde kaybolmazsa, derhal bir doktora başvurun ve hastaya bu kadar tavsiye verilmelidir.
 - MACUN veya TOKUYAMA UNIVERSAL BOND cilt veya giysilerle temasa girerse, bölgeyi hemen alkolle ıslanmış pamuklu çubuk veya gazlı bezle doldurun.
 - Hastaya tedaviden hemen sonra ağzını durulama talimatı verin.
- 8) MACUN veya TOKUYAMA UNIVERSAL BOND'u yutulmamalı veya aspire edilmemelidir. Yutma veya aspirasyon ciddi yaralanmalara neden olabilir.
- 9) MACUN veya TOKUYAMA UNIVERSAL BOND'un istem dışı yemini önlemek için, hasta ve çocukların erişebileceği bir şekilde kontrolsüz bırakmayın.
- 10) TOKUYAMA UNIVERSAL BOND veya buharı alev alevine maruz bırakmayın, çünkü TOKUYAMA UNIVERSAL BOND yanıcıdır.
- 11) Diğer üreticiler tarafından verilen karıştırma kuyularını KULLANMAYIN.
- 12) Çapraz enfeksiyonu önlemek veya bağ kuvvetini düşürmek için tek kullanımlık aplikatörü ve tek kullanımlık karıştırma kuyusunu tekrar kullanmayın. Her kullanımdan sonra karıştırmayı iyice alkol ile temizleyin.
- 13) ESTECEREM'i doğrudan macunun yakınında bulunan boşluğa KULLANMAYIN. Cam iyonmer astar veya kalsiyum hidroksit ile selüloz koruması önerilir. TOKUYAMA UNIVERSAL BOND'unkürlenmesini engelleyeceğinden, macunu korumak için EUGENOL ESASLI MALZEMELERİ KULLANMAYIN.
- 14) Işıklı sertleşen bir ünite kullanırken koruyucu göz kalkanları, gözlükler veya gözlükler takılmalıdır.
- 15) Yanlış hizalanmış oklüzyon veya brüksizme (tıkanma, öğütme veya dokunma) nedeniyle bir restorasyon yapıldığında, onarılan restorasyon yeniden yapıştırılabileceğini unutmayın.
- 16) MACUN veya TOKUYAMA UNIVERSAL BOND'U diğer marka macun, astar veya yapıştırıcılarla karıştırmayın.
- 17) MACUN veya TOKUYAMA UNIVERSAL BOND kullanmadan önce oda sıcaklığına getirilmelidir. Buzdolabından çıkardıktan sonra, ürünün oda sıcaklığına gelene kadar 20 dakika beklemesine izin verin.

• **MACUN İÇİN ÖNLEMLER**

- 1) Karışık MACUN ekstrüzyonu sırasında bu Kitte bulunan Dolgu Karıştırma Ucu veya Mini Karıştırma Ucu S'yi kullanın.
- 2) MACUN uygulamak veya çıkarmak için temiz bir alet veya gezgini kullanın.
- 3) MACUN'nın beklenmedik şekilde sertleşmesini önlemek için, her kullanımdan sonra automix şırıngadaki karıştırma ucunu çıkartın. Temiz bir bez veya doku kullanarak, satın aldığınızda şırınga ile birlikte verilen kapağı kullanarak şırıngayı tekrar toplamadan önce şırınganın ucundan fazla macunu silin.

• **TOKUYAMA UNIVERSAL BOND İLE İLGİLİ ÖNLEMLER**

- 1) Sıvı sıçramasını önlemek için, TOKUYAMA UNIVERSAL BOND'UN şişeleri buzdolabını çıkardıktan hemen sonra açılmamalıdır.
- 2) TOKUYAMA UNIVERSAL BOND'u dağıtırken ve karıştırırken sağlanan karıştırma kuyusu veya tek kullanımlık karıştırma kuyusu kullanın. TOKUYAMA UNIVERSAL BOND kauçuk karışımına dağıtılamazsa, TOKUYAMA UNIVERSAL TOKUYAMA BOND'u iyice karıştırmaktan çıkarmak

zor olabilir. Sertleşen TOKUYAMA UNIVERSAL BOND, lastiği ters çevirerek çıkarılabilir.

- 3) TOKUYAMA UNIVERSAL BOND'un yapışmasını / yapışmasını engelleyen bazı malzemeler ve ilaçlar (hemostatik materyal). Şunları içeren ürünleri KULLANMAYIN:

- Öjenol.
- alüminyum klorür,
- demir sülfat,
- kalsiyum sülfat,
- alüminyum sülfat,
- diamin gümüş flüorür [molekül formülü: Ag (NH₃)₂F]

- 4) TOKUYAMA UNIVERSAL BOND, aşağıdakileri içeren malzemelerin uygulanmasından hemen sonra diş yapısına bağlı değildir:

- hidrojen peroksit (oksidol),
- sodyum hipoklorit

Bu materyallerin sementasyon gününden önce kullanılmasını önermiyoruz, ancak bu materyallerin kök kanalı tedavisi için kullanılabileceğini, çünkü bu materyallerin neden olduğu inhibisyon genellikle beş gün içinde buharlaşır.

- 5) TOKUYAMA UNIVERSAL BOND A ve B şişelerini dağıtım sırasında dikey olarak tuttuğunuzdan emin olun. Boşaltma sırasında şişeyi çapraz veya yatay olarak tutmayın; bu astarın memeye geri akmasına ve kirlenmiş olmasına neden olabilir.

• **DEPOLAMA**

- 1) 0 ila 10 ° C (32 ila 50 ° F) arasındaki sıcaklıklarda soğutucu altında saklayın.
- 2) Isıdan, doğrudan güneş ışığından, kıvılcımdan ve açık alevlerden uzak tutun.
- 3) Şırınga / şişe / ambalaj üzerinde belirtilen son kullanma tarihinden sonra KULLANMAYIN.

• **BERTARAFETME**

- MACUN'ı atmak için, kullanılmayan macunu otomobil şırıngasından çıkarın, karıştırın ve atmadan önce macunun sertleşmesine izin verin.
- Kullanılmayan TOKUYAMA UNIVERSAL BOND, gazlı bez veya pamuk gibi atıl emici bir maddeye emdirilmeli ve yerel yönetmeliklere uygun olarak imha edilmelidir.

• **KLİNİK PROSEDÜRLER**

1. Diş Hazırlama

Plak, geçici dolgu kalıntısı, test tacına tutuşturma malzemesinden kalan yağ, bir el aletinden gelen yağ sisi, tükürük, kan ve eksudat sıvılar gibi diş yüzeyindeki kirleri, toz ponzayla fırçalama, ultrasonikkireçlendirme veya temizleme ile diş yüzeyinden temizleyin. Alkol ile dişin yüzeyini iyice temizleyip yüzeyi iyice durulayın ve kurutun.

- Yapışan yüzey kesilmemiş diş minesini içeriyorsa, açma ajanını kesilmemiş diş minesini üzerine uygulayın. Bkz. "Seçici diş minesini aşındırma tekniği" bölümü.
- Canlı diş kurutmayın. Kurutmak ameliyat sonrası duyarlılığa neden olabilir.

2. **Diş yapısının aşındırılması (isteğe bağlı)**

Klinik olarak yeterli yapışkan bağlara yapışkan uygulanmasıyla ulaşılır. Diş minesini seçici olarak aşındırma veya "toplam aşındırma prosedürü" kullanarak daha yüksek yapışkanlık değerleri elde edebilirsiniz.

- (a) Seçici diş minesini aşındırma tekniği

Fosforik asit jelini yalnızca hazır boşluk kenarını çevreleyen diş minesini üzerine uygulayın ve fosforik asit jelini yerinde 10-15 saniye bırakın. Ezilmiş yüzeyi iyice durulayın (en az 15 saniye) su ile yıkayın ve daha sonra hafif hava ile kurutun.

- (b) Toplam aşındırma tekniği

Önce hazırlanan diş minesi ve ardından dentin üzerine fosforik asit jelini uygulayın. Ezme, diş minesi ve dentinde 10-15 saniye reaksiyona girmek üzere bırakılmalıdır. İyice (en az 15 saniye) suyla durulayın ve yumuşak hava ile veya pamuklu paletlerle kurutun; aşırı dolaşma.

3. Restorasyon Hazırlığı

Geri yüklenecek malzemeye bağlı olarak aşağıda gösterilen prosedürü takip edin.

- 1) Porselen dışındaki seramikler ve kompozit malzemeler Restorasyonun iç kısmını zımpara (0.1 ila 0.2MPa), hava aşınması veya yapıştırma için yüzey hazırlamak için yavaş bir hızda elmas uçlu zımpara ile zımparalayın. Yüzeyi iyice durulayın ve kurutun.
- 2) Porselen Yüzeyi pürüzlendirmeyiniz. Yapışma için temiz ve taze bir yüzey sağlayarak restorasyonun iç kısmını hazırlayın. Yüzeyi iyice durulayın ve kurutun.
- 3) Metal restorasyonlar Alanı, kumlama (0.3 ila 0.5MPa), hava aşınması veya yapıştırma için yüzey hazırlamak için yavaş bir hızda elmas buruyla öğüterek zımparalayın. Yüzeyi iyice durulayın ve kurutun.
 - Kum püskürterek veya hava aşınmasını kullanırken, en az 30 ila 50 mikron izgara alümin tozu kullanın.
 - Yapışkan yüzeyini pürüzlendirmemek veya hazırlamak mümkün değilse, alanı fosforik asitle yaptıktan sonra iyice durulayın ve kurutun.
 - Aşağıda listelenen maddeler yapışmayı engelliyor ve mekanik temizlik veya alkolle ıslatarak yapışkan yüzeyden uzaklaştırılmalıdır. Ayar tamamlandıktan sonra restorasyonu temizleyin.
 - 1) Alçı ve yatırım
 - 2) Uygun kontrol materyalinden silikon yağı
 - 3) El aletinden gelen yağ buharı
 - 4) Plak, tartar, tükürük, kan ve eksudat sıvıları
 - 5) Geçici restorasyon ve geçici dolgu
 - Gerekirse, yüzeyi metal ayırıcı, parafin film, Vazelin vb. ile tutunmayan yüzeyi koruyun.

4. TOKUYAMA UNIVERSAL BOND'un Dağıtılması

TOKUYAMA UNIVERSAL BOND'un kullanımdan önce oda sıcaklığına ulaşmasına izin verin. Kapağı çıkararak şişeyi açın ve TOKUYAMA UNIVERSAL BOND A ve B'nin her damlasını birer damla karıştırma kuyusu veya tek kullanımlık karıştırma haznesine boşaltın. Tek kullanımlık aplikatör ile iyice karıştırın.

- TOKUYAMA UNIVERSAL BOND, uçucu solventler içerdiğinden karıştırma suyunu kullanırken uygulamanın 1 dakika içinde tamamlayın. Karıştıktan sonra, TOKUYAMA UNIVERSAL BOND'ın rengi, TOKUYAMA UNIVERSAL BOND'un katalizörünün tepkimesine dayanarak kademeli olarak değişir, bu normaldir ve TOKUYAMA UNIVERSAL BOND'unda bir sorun olduğuna işaret etmez.
- Tek kullanımlık karıştırma kuyusu kullanılırken dağıtımı 3 dakika içinde tamamlayın.
- TOKUYAMA UNIVERSAL BOND'u kapatmadan önce memenin ucundan silin.
- Dağıtmadan hemen sonra TOKUYAMA UNIVERSAL BOND A ve B şişe kapaklarını sıkıca değiştirin.

5. TOKUYAMA UNIVERSAL BOND İle Restorasyon Ön İşlemi

1) Uygulama

Tek kullanımlık aplikatörü kullanarak, birleştirilecek yüzeye karışık TOKUYAMA UNIVERSAL BOND uygulayın.

- TOKUYAMA UNIVERSAL BOND'un, DOKUNUN uygulandığı tüm yüzeyleri kapsadığından emin olun.
- Fazla uygulamayın. TOKUYAMA UNIVERSAL BOND'un bir uygulaması yeterlidir. Bir katmanın çok kalın olması restorasyonun uygunluğunu tehlikeye atabilir.
- Tükürük, kan, yağ, su vs. bağlanacak yüzeye temas etmesine izin vermeyin. İşlenmiş yüzey kirlenmiş ise iyice su ile durulayın, kurutun ve yeni TOKUYAMA UNIVERSAL BOND'u tekrar uygulayın.
- TOKUYAMA UNIVERSAL BOND uygulamasından sonra çok beklemeyin. Uygun film kalınlığını sağlamak için, uygulamanın ardından 30 saniye içinde havayla kurumaya bırakın.

2) Hava ile kurutma

Yağsız bir hava / su şırınga kullanarak, yüzeye hafif hava uygulayın. TOKUYAMA UNIVERSAL BOND'un sıçramasını önlemek için bir vakum aspiratörü kullanın.

- TOKUYAMA UNIVERSAL BOND uygulandıktan sonra yüzeyin kurummasını sağlayın.

6. Diş (yapışkan yüzey) TOKUYAMA UNIVERSAL BOND ile ön işlem

1) Uygulama

Tek kullanımlık aplikatörü kullanarak, birleştirilecek yüzeye karışık TOKUYAMA UNIVERSAL BOND uygulayın.

- TOKUYAMA UNIVERSAL BOND'un, DOKUNUN uygulandığı tüm yüzeyleri kapsadığından emin olun. Yapışkan yüzey, diş yapısı dışındaki, seramik, porselen, kompozit ve / veya metal gibi malzemeler içerse bile, ilave primerler gerekmez.
- Dağıtılmış TOKUYAMA UNIVERSAL BOND, karıştırma kuyusunu kullanarak 1 dakika içinde veya tek kullanımlık karıştırma kuyusu kullanıldığında 3 dakika içinde kullanıldığında hem restorasyon hem de diş ön-muamelesi için kullanılabilir.
- Dağıtmadan sonraki süre 1 dakikanın üstünde (iyi karıştırma) veya 3 dakikanın üstünde (tek kullanımlık karıştırma kuyusu) sonra, dağıtım yapılmış TOKUYAMA UNIVERSAL BOND'u, kötü kaplama özellikleri veya yetersiz yapışma olasılığı nedeniyle KULLANMAYIN. Dağıtımdan sonraki süre yukarıda belirtilen limiti aşarsa (1 dakika veya 3 dakika) TOKUYAMA UNIVERSAL BOND A ve B'nin her bir damlasını tekrar karıştırma kuyusu veya tek kullanımlık karıştırma kabına boşaltın ve tek kullanımlık bir aplikatör ile iyice karıştırın.
- TOKUYAMA UNIVERSAL BOND, boşluk tabanında veya yüzeye bakan bir açıda havuzlanır ve hava ile inceltilmek için çok kalınsa, fazla bir kağıt noktası veya yeni atılabilir aplikatör ile çıkarın.
- Fazla TOKUYAMA UNIVERSAL BOND'un dişine düşmesine izin vermemesine dikkat edin. TOKUYAMA UNIVERSAL BOND, diş altına düşme bölgesine akarsa, bölgeyi iyice durulayın ve kurutun.
- TOKUYAMA UNIVERSAL BOND uygulanmasını çok uzun süre BEKLETMEYİN; bu, restorasyonun sementasyonla düzgün şekilde oturmaması olasılığına yol açacaktır. Uygun film

kalınlığını sağlamak için, uygulamanın ardından 30 saniye içinde havayla kurumaya bırakın.

- 2) Hava ile kurutma
Yağsız hava / su şiringa kullanarak, akan TOKUYAMA UNIVERSAL BOND herhangi bir hareket olmadan aynı konumda kalana kadar zayıf hava TOKUYAMA UNIVERSAL BOND yüzeyine sürekli olarak uygulayın. Yüzeye yumuşak hava ile bitirin. TOKUYAMA UNIVERSAL BOND'un sıçramasını önlemek için bir vakum aspiratörü kullanın.
- Tükürük, kan veya diğer sıvılar, uygulanan TOKUYAMA UNIVERSAL BOND'ını kirletirse, iyice su ile durulayın, kurutun ve taze TOKUYAMA UNIVERSAL BOND'u tekrar uygulayın.
 - Uygulanan TOKUYAMA UNIVERSAL BOND'unu kasıtsız kirlilik dışında durulamayın.
 - Kazara sıçrama meydana gelirse, doku beyazlaşmasına veya alerjik reaksiyona neden olabilir.

7. Dolgulama ve Son Yapışma

- 1) şiringa hazırlama ve karıştırma uçları
Her kullanımdan önce, kapağı automix şiringadan çıkarın ve şiringanın iki çıkışı boyunca eşit miktarların dağıtıldığından emin olarak A ve B macunundan az miktarda sıkıştırın.
- Kapağı çıkarmak için: kapaktaki çıkıntıları şiringadaki oluklarla hizalamak için kapağı saat yönünün tersine 1/4 tur çevirin. Kapağın tabanını tutarak, bükerek ve aşağı doğru bastırarak kapağı çıkarın.
 - MACUN A'nın MACUN B ile temas etmesine izin vermeyin, MACUN'nın enjektör ucunda sertleşmesi olasılığı vardır. Yeni bir karıştırma ucu kullanmadan önce şiringanın ucundan gelen fazla macunı temiz bir bezle veya dokuyla silin.
 - MACUN A ve B eşit miktarda verilmezse, zayıf polimerizasyon olasılığı vardır. Bir karıştırma ucu takılmadan önce şiringanın iki çıkışı boyunca eşit miktarların dağıtıldığından emin olun.
 - Karıştırma ucunun takılması: Adaptör zerindeki çıkıntıları şiringadaki oluklarla mümkün olduğunca hizalayın ve karıştırma ucunu saat yönünde 1/4 tur çevirerek yerine kilitleyin.
 - Kullandıktan sonra, otomik şiringadan karıştırma ucu çıkarın ve otomik şiringa şapkasını değiştirin.
- 2a) Restorasyonun dolgu sertleşmesi
şiringaya bir Dolgu Karıştırma İpucu takın, şiringadan MACUN (A ve B) sıkıştırın ve karışık MACUN, restorasyonun i yüzeyine uygulayın. Restorasyonu sıkı basınçla dişin üzerine yerleştirin. Kenar boşluğundaki fazlalıkların hepsi bir fırça ucuyla çıkarılabilir.
- Restorasyonun yanlış yerleştirilmesini önlemek için DOKUNMAYA doğrudan TOKUYAMA UNIVERSAL BOND ile hazırlanmış diş veya oyuklara uygulamayın.
 - Uygun film kalınlığını korumak için, eğer restorasyonun sementasyonla düzgün şekilde oturmaması ihtimali varsa, MACUN uygulandıktan sonra restorasyonu en kısa sürede oturtun (dağıtmadan sonra 1 dakika içinde).
- 2b) ekirdeğin veya postun yerleştirilmesi
Kök kanala uygulama için bir Mini Karıştırma Ucu S ve Mini Karıştırma Ucu S için bir Nozl şiringa üzerine takın. Karışık macunu çekirdek veya direğin yapışan yüzeyi veya boşluk içindeki tüm diş yüzeyinin üzerine yapıştırın. Hava

kabarcıklarının kök kanallarına girmesini önlemek için çekirdeği veya postayı hızlı bir şekilde boşluğa yerleştirin, hafif titreşimle.

- Eğer macun boşluğa uygulanırsa, MACUN uygulandıktan sonra 30 saniye içinde göbeği veya boşluğu boşluğa yerleştirin.
- Dolguyu kök kanalına eklemek için Lentulo spirallerini KULLANMAYIN, aksi takdirde aşırı hızlanmaya neden olabilir.

8. Fazla MACUN'nın Sökülmesi.

Fazla MACUN'nın giderilmesi için iki yöntem vardır.

a) Işıklakürleme yöntemini kullanırken

Restorasyon oturduktan sonra aşırı PASTE'yi 2 ila 4 saniye boyunca bir dişçilik kürü ışığıyla hafifçe kürleyin. Fazla MACUNJ'ın jel hali kolayca çıkarılabilir.

- Fazla ışıkla küreme aşırı dolgu'nun zor kaldırılmasına yolaçar.

b) Kendi kendini tedavi yöntemini kullanırken

Aşırı dolgu jel durumu oturduktan sonra 1 ila 3.5 dakika içinde kolayca çıkarılabilir.

- Oturduktan sonra 3,5 dakikadan fazla beklemek fazla dolgunun zor kaldırılmasına neden olur.
- MACUN'un ayar zamanı her bir klinik vakadaki oral sıcaklığa bağlı olarak değişebilir (maksimum 20 saniye).

9. Son Ayarlar

1) Son macun sertleştirme

a) Seramik veya kompozit malzemeler gibi yarı saydam restorasyon materyalleri olması durumunda.

Oturmuş restorasyonda uygulanan MACUN'a 20 saniye veya daha fazla ışık uygulayın. Yapışan alan tek bir ışıkla iyileştirilemeyecek kadar büyük olduğunda, birden fazla kür önerilir.

- Işıklandırma ünitesinin, kullanmadan önce yeterli yoğunluğa (> 500mW / cm²) sahip olduğunu teyit edin.

Kırık bir ışık kılavuzu kullanıldığında yoğunluğun düşeceğini unutmayın.

b) Metal gibi yarı saydam olmayan restorasyon materyalleri olması durumunda.

Kenar boşlukları boyunca 20 saniye veya daha uzun süre aydınlık tedavisi yapın, daha sonra hastanın normal oklüzal basıncı restorasyona uygulayarak MACUN'nın 8 dakika boyunca ayarlanmasına izin verin.

2) Son İşlem

Gerekirse hastanın ısırıklığını kontrol edin. Restorasyonu seçme malzeme ile yeniden cilalayın.

DİKKAT: Federal yasalar, bu cihazı bir dişhekiminin emri üzerine veya satışı ile sınırlandırmaktadır.

ÖNEMLİ NOT: Üretici, bu ürünün yanlış kullanımından kaynaklanan hasarlardan veya yaralanmalardan sorumlu değildir. Kullanıcının kullanmadan önce bu ürünün uygun bir uygulama için uygun olmasını sağlamak kullanıcının kişisel sorumluluğundadır.

Özellikler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir. Ürün özellikleri değiştiğinde talimatlar ve önlemler de değişebilir.

Üretici : Tokuyama Dental Corporation

38-9, Taitou 1- chome, Taitou-ku, Tokyo, Japan

6.11.2017