

Ürün tanıtımı:

Işıklı sertleşen, flor açığa çıkaran, tek bileşenli, Ormocer® esaslı hassasiyet giderici.

Admira Protect genellikle tek uygulamada hassasiyeti önler ve diş etkenlere ve abrazyona karşı koruma sağlar.

Endikasyonları:

- Dentin hassasiyeti tedavisinde (dentin hipersensibilitesi)
- Diş koleli uygulamalarında; kron kenarlarında, diş veya diş taşı temizliği sonrası, açığa çıkmış kök yüzeylerinde

Uygulama:

1. Preparasyon

Uygulanacak dişleri flor içermeyen bir patla ve rotasyonlu bir fırça yardımı ile temizleyiniz.

Uygulamanın yapılacağı bölgeyi pamuk tamponla tükürükten izole ediniz. Tedavinin uygulanacağı dişleri hava spreyi ile çok fazla olmayacak şekilde kurutunuz. Amaç hafif nemli bir dentin yüzeyini oluşturmaktır.

Kurutma sonrası kan veya tükürükle kontaminasyonu engelleyiniz.

2. Kullanım

Şişe kullanımı:

Admira Protect' i **Single Tim** veya tek kullanımlık bir fırçaya damlatınız.

Alternatif olarak **Admira Protect** karıştırma yüzeyine de damlatılabilir.

SingleDose kullanımı:

SingleDose' u ayırım noktasından bölünüz ve baskılı yüzeyi üste gelecek şekilde tutunuz. **Single Tim** yardımı ile çemberin içindeki alanı patlatınız. Delinen noktayı büyütünüz ve karıştırarak materyali fırçaya alınız.

3. Uygulama

Admira Protect'i uygulanacak tüm dentin yüzeylerine, **Single Tim** yardımı ile yedirek sürünüz ve 20 sn. nüfuz etmesi için bekleyiniz. Daha sonra **Admira Protect'** i hava şırıngası ile dağıtınız ve alışlagelmiş bir polimerizasyon cihazı 10 sn. ile sertleştiriniz. Işık gücü halojen lambalarda 500 mW/cm², LED lambalarında ise 300 mW/cm²'nin altında olmalıdır.

İkinci katman **Admira Protect** uygulayınız ve havayla dağıttıktan sonra 10 sn. ışıkla polimerize ediniz.

4. İnhibisyon tabakasının uzaklaştırılması

İnhibisyon tabakasını (yumuşak kalan tabaka) pamuk tamponla uzaklaştırınız. Diş etine yakın olan bölgedeki fazla materyali uzaklaştırınız.

Dikkat edilmesi gerekenler:

Fenolün içerikli maddeler (örn. öjenol içerikli maddeler) **Admira Protect'** in polimerizasyonunu etkiledikleri için kullanılmamalıdır.

Admira Protect Bis-GMA, HEMA, BHT, aseton, Ormocer® ve organik asitler içerir. İçerikteki bu maddelere karşı bilinen bir alerji söz konusu ise materyal kullanılmamalıdır.

Materyalin mukozaya ile temasından kaçınılmalıdır. Gözle temas durumlarında, göz bol su ile yıkamalı ve doktora başvurulmalıdır.

Saklama koşulları:

Kullanım sonrası şişeyi sıkıca kapattığınızdan emin olunuz. 4 °C ila 23 °C arasında saklayınız (5 °C ila 8 °C arasında saklandığında raf ömrü uzamaktadır). **Admira Protect'** i güneş ve reflektör ışığına maruz bırakmayınız. Son kullanım tarihi geçmiş olan ürünleri kullanmayınız.

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 kullanıcıya 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, belirttiğimiz şartlarda, genel standartlarda kullanılması ve genel satın alma kurallarına uyulması durumunda ürünlerimizi garanti etmekteyiz.

ORMOCER® is a registered trademark of Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., München, Germany.