

ASTOR

LED IŞIKLI İLE POLİMERİZE OLAN RADYOOPAK
RESTORATİF MİKRO HİBRİT KOMPOZİT DİŞ DOLGUSU

1. ÜRÜN BİLGİSİ

Yalnızca profesyonel diş hekimliği kullanımı içindir. Anterior ve posterior restorasyonlar için LED ışın ile sertleşebilen Kompozit rezin esaslı restoratif malzemedir.

2. PAKETLEME

- T-resto ASTOR 2g. – 3g. – 4g. şırınga tüplerde sunulmaktadır.
- A1 – A2 – A3 – A3,5 – A4 – B1 – B2 – C1 – C2 - UD olarak 10 farklı renkte tercih edilebilir.
- Ürünün raf ömrü 3 yıldır.

3. İÇERİK

- Işın ile sertleşebilen Kompozit dolgular.
- Bis-GMA, UDMA, TEGDMA bazlı Kompozit reçineler.
- İnorganik doldurucular (%77-78).
- Dolgu maddeler slika, guartz, pigmentler ve başlatıcılar.

4. KULLANIMI

I-II-III-IV-V. sınıf kaviteelerin direkt restorasyonunda, kök yüzeyindeki kaviteelerde kırık dişlerin restorasyonunda diastama ve veneer kapama vakalarının restorasyonunda kullanılır.

5. ENDİKASYONLARI

T-resto ASTOR doğal dentinin yeniden yapımında I-II-III-IV-V. sınıf kaviteelerinin direk dolgusunda estetik çalışma gerekiyorsa daha fazla şeffaflık sağlamanında,

Core yapımı- Lamine veneerli estetik restorasyonlar - kırık anterior yeniden yapımında,

Estetik artırıcı renk ve şekil düzeltmelerinde,

Koruyucu renk restorasyonlarında,

Karşı etkiler içeriğine alerjik olma durumlarında, uygulanması ve sertleşmesi esnasında bölgenin kurutulmadığı durumlarda, ağız hijyeni kötü olan hastalarda kullanılır.

6. KONTRAENDİKASYONLARI

- Direk kuafaj,
- Metakrilat monomer veya metakrilat polimer içeriği olan maddelerle temas alerjisi nadir olarak görülmüştür.

7. UYARILAR

- Hasta ya da operatörde herhangi bir bulantı veya diğer alerjik reaksiyonlar meydana gelirse, derhal kullanmayı bırakın ve tıbbi yardım isteyin.
- Bu ürünü bu kullanma kılavuzundaki endikasyonlar bölümünde özetlenen tedaviler dışında herhangi bir amaç için kullanmayın.
- Bu ürün yalnızca diş hekimliğinde kullanılmak üzere tasarlanmıştır.
- Ojenol kullanımından kaçınınız, ojenol kompozitin polimerizasyonunu bozabilir veya renklenme yapabilir.
- Ojenol ve karanfli maddeler sertliğini bozmaktadır. Bu yüzden çinko oksijenel içeren simanlarla beraber kullanılmaktan kaçınılmalıdır.
- Katyonik ağız suları veya klorheksidin ile temas ettiğinde renklenme yapabilir.
- Kullanım öncesi uygulama alanını temizleyin, T-resto ASTOR istemediğiniz bir bölgeye temas ederse polimerizasyon öncesi alandan kaldırın.
- En iyi sonucu almak için mutlaka bölgeyi kuru tutun.
- Gözle teması halinde su ile yıkayın ve göz doktorunuzla görüşün.
- Uygulamadan önce kişisel koruyucu ekipmanları kullanın.

KULLANIM KILAVUZU - TR

8. UYGULAMA TALİMATLARI

- İstenilen rengi gün ışığında VITA sıkalası ile belirleyiniz.
- Renk seçiminin doğru olması için dişler temiz olmalıdır.
- Kaviteyi Kompozit restorasyonlar için hazırlayınız.
- Kavite temiz ve kuru olmalıdır.
- Kurallar göre asit ve boding uygulamasını yapınız.
- Kompozit doğunun kapağını açınız.
- Kompozit dolguyu katıveye 2 mm'den kalın olmayacak şekilde uygulayınız.
- Işın cihazını kütleme yapılırken olabildiğince kaviteye yakın tutunuz.
- Uygulama bittikten sonra tüpün kapağını kapatınız.
















Sertleşme süresi;

- Açık renklerde 10 saniye (A1 – A2 vb.)
- Koyu renklerde 20 saniye (A3,5 – A4 vb.)

9. SAKLAMA KOŞULLARI

- Şırıngaları 15 ve 25 santigrat dereceler arasında saklayınız.
- Zarar görmüş şırınga tüpleri kullanmayınız.

10. SEMBOLLER

	Üretim Tarihi
	Üretici
	Kullanım kılavuzuna bakınız.
	Lot numarası
	Sıcaklık göstergesi
	Dikkat 
	CE Belgesi Onaylayıcı Kuruluş numarası
	Güneş ışığından koruyunuz.
	Nemden koruyunuz.
	MR Güvenli
	Tıbbi Cihaz
	Sadece profesyonel kullanım içindir.
	Paket hasarlı ise kullanmayınız.
	Ürün referans numarası

