

TEKNİK ŞARTNAMELER

ACTIVA™ PRONTO UNIVERSAL TABAKALANAN KOMPOZİT TEKNİK ŞARTNAME

- 1- Işıkla sertleşen kompozit olmalıdır.
- 2- Güçlü, dayanıklı, aşınmaya ve kırılmaya karşı dirençli olmalı, kalsiyum, fosfat ve flor salmalıdır.
- 3- Bis-GMA, Bisfenol A ve BPA türevi içermemelidir.
- 4- Düşük akışlı, tüm kavite sınıfları için üniversal bir kompozit olmalıdır.
- 5- Çok yüksek radyoopasiteye sahip olmalıdır. (%250)
- 6- Yerleştirmesi ve kullanımı kolay 1,2 ml şırıngalarda olmalıdır.
- 7- A1, A2, A3, A3,5, A4, A6, B1 ve BW renkleri olmalıdır.
- 8- Set içeriği: 2 x 1.2mL/2 gm syringes + 20 applicator tips*Specify Shade: A1, A2, A3, A35, A4, A6, B1, BW (Bleach White) oluşmalıdır.

BIO- ACTIVA RESTORATİF VR1 SINGLE REFILL TEKNİK ŞARTNAME

1. Dayanıklı, esnek, kırılma ve aşınmaya karşı dayanıklı, şok absorbe edici olmalıdır.
2. Kalsiyum, fosfat ve florür salar ve şarj edebilmelidir.
3. Doğal estetik olmalı, cilalanabilimelidir.
4. İyonik bağlar olağanüstü bir marjinal mühür oluşturabilmelidir.
5. Duyarlılığı olmamalıdır.
6. Aşınma ve ufalanmaya karşı dirençli olmalıdır.
7. Boyut olarak stabil olmalıdır.
8. Neme dayanıklı olmalıdır.
9. Düşük su emme gücü ve düşük çözünürlükte olmalıdır.
10. Işık tedavisinde kullanılabilimelidir.
11. İçeriğinde 5 ml/8gm şırınga + 20 adet automix uç ve 20 gauge metal cannula olmalıdır.
12. Radyopak olmalıdır.

13. Geleneksel rezin modifiye cam iyonomer(RMGI) ve cam iyonomer(GI) ve akışkan kompozitlere alternatif olarak üretilmiş olmalıdır.
14. ACTIVA Bisfenol A, Bis-GMA ve BPA türevleri içermemelidir.

BIO- ACTIVA RESTORATİF VKP TEKNİK ŞARTNAME

1. Dayanıklı, esnek, kırılma ve aşınmaya karşı dayanıklı, şok absorbe edici olmalıdır.
2. Kalsiyum, fosfat ve florür salar ve şarj edebilmelidir.
3. Doğal estetik olmalı, cilalanabilimelidir.
4. İyonik bağlar olağanüstü bir marjinal mühür oluşturabilmelidir.
5. Duyarlılığı olmamalıdır.
6. Aşınma ve ufalanmaya karşı dirençli olmalıdır.
7. Boyut olarak stabil olmalıdır.
8. Neme dayanıklı olmalıdır.
9. Düşük su emme gücü - Düşük çözünürlükte olmalıdır.
10. Işık tedavisinde kullanılabilimelidir.
11. Başlangıç Kiti olmalıdır.
12. İçeriğinde 2x5 ml/8gm şırınga + 40 adet automix uç ve 20 gauge metal cannula ve,
13. ACTIVA SPENSER olmalıdır.
14. Radyopak olmalıdır.
15. Geleneksel rezin modifiye cam iyonomer(RMGI) ve cam iyonomer(GI) ve akışkan kompozitlere alternatif olarak üretilmiş olmalıdır.
16. ACTIVA Bisfenol A, Bis-GMA ve BPA türevleri içermemelidir.

KOMET 6845 314 014 TEKNİK ŞARTNAME

1. Uca doğru inceltiştir (tapared) konik şekilde olmalıdır.
2. Cavit hazırlığında kullanılabilir olmalıdır.
3. Gövde paslanmaz çelik, ucu elmas olmalıdır.
4. Yeşil kuşaklı olmalıdır. (151 micron)
5. 134° Oktavlanabilmeli ve 180° kuru hava sterilizatöründe steril işlemi gerçekleştirebilir olmalıdır.
6. 4 mm genişliğinde, 014 ebadında ve 3° açılı olmalıdır.
7. Friction Grip olmalıdır.
8. Almanya menşeli olmalıdır.
9. 5'li paketlerde ambalajlı olmalıdır.

ELMAS KESME DİSKİ

1. Metkon Micracut 151 Kesme Cihazında kullanılabilir olmalıdır.
2. Disk, metal bağlı olmalıdır.
3. Disk, yüksek konsantrasyonlu yapıda olmalıdır.
4. Disk çapı en az 125 mm olmalıdır.
5. Diskin et kalınlığı en az 0,38 mm olmalıdır.
6. Diskin göbek çapı en az 12,7 mm olmalıdır.