

ÜÇ FARKLI REZİN BAZLI BOYA MATERYALİNİN MONOMER SALINIM ORANLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ PROJE ŞARTNAMESİ

1. 2-HYDROXYETHYL METHACRYLATE TEKNİK ŞARTNAME

1. Ürün sigma veya muadili olmalıdır.
2. Teklif ile birlikte yetki satış belgesi veya distribütörlük belgesi ibraz edilmek zorundadır.
3. Ürün kullanıcıdan onay alınmış olmalıdır.
4. %99 ve üzeri saflığa sahip olmalıdır.
5. 100 ml lık orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
6. $\geq 99\%$, contains ≤ 50 ppm monomethyl ether hydroquinone as inhibitör OLMALIDIR.
7. Yukarıdaki özellikleri gösteren sertifikasıyla beraber teslim edilmelidir.

2. TRIETHYLENE GLYCOL DIMETHACRYLATE TEKNİK ŞARTNAME

1. Ürün sigma veya muadili olmalıdır.
2. Teklif ile birlikte yetki satış belgesi veya distribütörlük belgesi ibraz edilmek zorundadır.
3. Ürün kullanıcıdan onay alınmış olmalıdır.
4. %95 saflığa sahip olmalıdır.
5. 250 ml lık orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
6. Contains 80-120 ppm MEHQ as inhibitör olmalıdır.
7. Yukarıdaki özellikleri gösteren sertifikasıyla beraber teslim edilmelidir.

3. ETANOL TEKNİK ŞARTNAME

1. Ürün kodu merck veya muadili olmalıdır.
2. Teklif ile birlikte yetki satış belgesi veya distribütörlük belgesi ibraz edilmek zorundadır.
3. 2.5l lık orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
4. %99 saflıkta olmalıdır.
5. Sıvı formda olmalıdır.
6. Yukarıdaki özellikleri gösteren sertifikasıyla beraber teslim edilmelidir.
7. 1 hafta içinde teslim edilmelidir.

4. VİAL TEKNİK ŞARTNAME

1. Ürün isolab marka 095.02.001 veya muadili olmalıdır.
2. Teklif ile birlikte yetki satış belgesi veya distribütörlük belgesi ibraz edilmek zorundadır.
3. Ürün kullanıcıdan onay alınmış olmalıdır.
4. Vial n11 boyunlu olmalıdır.
5. 2 ml hacimde olmalıdır.
6. Boyutları 11,6 x 32mm olmalıdır.
7. Şeffaf olmalıdır.
8. Yukarıdaki özellikleri gösteren sertifikasıyla beraber teslim edilmelidir.
9. 1 hafta içinde teslim edilmelidir.

5. VIAL KAPAĞI TEKNİK ŞARTNAME

1. Ürün isolab marka 096.02.001 veya muadili olmalıdır.
2. Teklif ile birlikte yetki satış belgesi veya distribütörlük belgesi ibraz edilmek zorundadır.
3. Ürün kullanıcıdan onay alınmış olmalıdır.
4. Vial n11 boyunlu ile uyumlu olmalıdır.
5. Crimp olmalıdır.
6. Silikon/ptfe yarıksız özellikte olmalıdır.
7. Yukarıdaki özellikleri gösteren sertifikasıyla beraber teslim edilmelidir.
8. 1 hafta içinde teslim edilmelidir.

6. GC OPTİGLAZE COLOR SET

1. İç ve dış karakterizasyon için kullanılan ışıkla polimerizasyon olan metaryal olmalıdır.
2. Kompozit, kron köprü, geçici kron köprü, Hybrid ceramic kron, İmplant üstü protezler, implant üstü geçici akrilik, akrilik diş, akrilik totellerin karakterizasyonunda kullanılabilirdir.
3. Tek sıra nano doldurucu teknolojisine sahip olmalıdır.
4. Dalga boyu 400-430 nm aralığındaki tüm cihazlarda 40 sn. işlem tamamlanabilirdir.
5. Film kalınlığı maksimum 50 micronu geçmemelidir.
6. Cila için Clear ve Clear HV renkleri bulunmalı, renk geçişlerini sağlayabilmek için 7. A PLUS- B PLUS- C PLUS adı altında 3 özel rengi olmalı ,toplamda 17 renk içermeli, renk şişeleri 2,6 ML – clear renklerde 5 ML içermeli set olarak temin edilebilirdir.
8. Set olarak temininde setin içinde 17 şişe, fırça, uygulama godeside yer almalıdır.
9. Ürünün özelliklerini ve kullanım şeklini anlatan türkçe kullanım kılavuzu olmalıdır
10. Ürünün MSDS olmalıdır.
11. Ürün Sağlık Bakanlığında onaylı olmalıdır.
12. Numune verilecektir ve kurumun beğenisi doğrultusunda alımına karar verilecektir.

7. TOKUYAMA ESTELİTE COLOR

1. Işıklı sertleşen rezin karakterizasyon malzemesi olmalıdır.
2. Doğrudan veya dolaylı restorasyonlarda bireyselleştirilmiş renk karakterizasyon sunmalıdır.
3. Düşük viskozite akışkan kıvamda olmalıdır.
4. Renklerin farklı aralıkları, kesici dişler, yaşlanmış veya yıpranmış dişler, tetrasiller, kırık restorasyonları, çok yüksek opsite ve maskeleme gerektiren işlemler için kullanılmalıdır.
5. En az 13 farklı renk seçeneği ile 0,9 gr şırıngalarda olmalıdır.

8. BİSCO CHARACTERİZATION TİNT

1. Kompozit makyaj malzemesi olmalıdır.
2. Mikrohibrit yapılı olmalıdır.
3. Akışkan kompozit kıvamında olmalıdır.
4. Kahverengi, beyaz, turuncu, sarı, pembe, gri, mavi, mor renk seçenekleri olmalıdır.