

Polyglycolide Teknik Şartnamesi

1. Partikül formunda olmalıdır.
2. Viskozitesi $1,4 \pm 0,3$ dL/g aralığında olmalıdır.
3. 220-230 C° de eriyebilmelidir.
4. 1g lık şişede olmalıdır.
5. Soğuk zincirle taşınmış olmalıdır (2-8 C° de depolanabilmelidir).

Ars. Gör. Fatma AYDIN
BAİBU Diş Hek. Fakültesi
Ağız Diş ve Çene Cerrahisi A.B.D.
Dipl. No: 211
Diploma Testi No: 52076

Prof. Dr. Serkan Polat
BAİBU Diş Hek. Fakültesi
Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi AD
Dip. No: 1247 Uz. Tes. No: 93568

Laboratuvar Malzemesi ile Kimyevi ve Temrinlik Malzeme Alımları Şartnamesi

Lam

1. Rodajlı ve çift yüzeyi de 1/3 buzlu olmalıdır.
2. 90° lik açığa sahip olmalıdır.
3. Boyutları 76 mm X 26 mm ,1 mm olmalıdır.
4. DIN ISO 8037/1 standardına uygun olarak hidrolik 3.sınıf soda camdan üretilmelidir.
5. 25 kutu olmak üzere her kutuda 50 adet olmalıdır.

Paraformaldehit

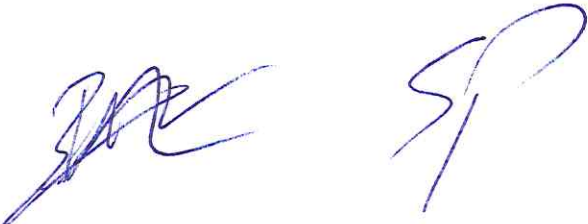
1. Yoğunluğu 1.4 g/cm³ (20 °C) olmalıdır.
2. Patlama limiti 7 - 73 %(V) olmalıdır.
3. Yanma sıcaklığı 300 °C olmalıdır.
4. Erime sıcaklığı 100-130 °C olmalıdır.
5. pH değeri 5,5 (H₂O, 20 °C) (doymuş çözelti) olmalıdır.
6. Buhar basıncı 1.93 hPa (25 °C) olmalıdır.
7. 1 kilogramlık kutuda 1 adet olmalıdır.

Xylene

1. Likit formda olmalıdır.
2. Moleküler ağırlığı 106.17 g/mol olmalıdır.
3. Renksiz olmalıdır.
4. Erime sıcaklığı > -48 °C olmalıdır.
5. Kaynama sıcaklığı 136 - 145 °C at 1,013 hPa olmalıdır.
6. Buhar basıncı 45 hPa olmalıdır.
7. Yoğunluğu 0.87 g/cm³ (20 °C) olmalıdır.
8. 2.5 litrelik kutuda 1 adet olmalıdır.

Boncuk Parafin

1. Donma derecesi 58-60 °C olmalıdır.
2. Yağ içeriği max. 0,5% olmalıdır.
3. Katı ve yarı saydam görünümde olmalıdır.
4. Kokusuz olmalıdır.
5. Erime sıcaklığı 54-70 °C olmalıdır.
6. 5 kilogram kutu halinde olmalıdır.



Formik asid 98-100%

1. Kaynama noktası 101 °C (1013 hPa) olmalıdır.
2. Yoğunluğu 1.22 g/cm³ (20 °C) olmalıdır.
3. Patlama limiti 12 - 38 %(V) olmalıdır.
4. Erime sıcaklığı 8.5 °C olmalıdır.
5. pH değeri 2.2 (10 g/l, H₂O, 20 °C) olmalıdır.
6. Buhar basıncı 171 hPa (50 °C) olmalıdır.
7. 1 litrelik kutuda 1 adet olmalıdır.

Harris Modifiye Hematoksilen

1. Kaynama noktası 100°C (1013hPa) olmalıdır.
2. Yoğunluğu 1,04 g/cm³ (20 °C) olmalıdır.
3. pH değeri 2,5 - 3,0 (H₂O, 20 °C) olmalıdır.
4. Depolaması +15°C ile +25°C arasında olmalıdır.
5. 1 litrelik kutuda 1 adet olmalıdır.

Eozin Y Kesitlerin Rutin Boyanması (Eozin Y Çözeltilisi)

1. Genel doku boyası olarak nükleus ve sitoplazma ayırımında kullanımı olan ve dokunun farklı bölgelerini farklı olarak boyayan içerikte olmalıdır.
2. IVD-CE belgesine sahip olmalıdır.
3. Yoğunluğu 1.00 g/cm³ olmalıdır.
4. Depolaması +15°C ile +25°C arasında olmalıdır.
5. 500 mililitrelik 1 kutuda 1 adet olmalıdır.

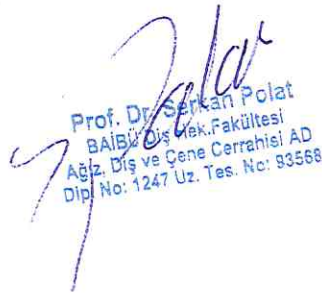
Toz Jelatin

1. pH değeri 3.8 - 7.6 (10 g/l, H₂O, 25 °C) olmalıdır.
2. Depolaması +15°C ile +25°C arasında olmalıdır.
3. 1 kilogramlık kutuda 1 adet olmalıdır.

Slide Box

1. Lam saklama kutusu 100 adetlik kapasitede olmalıdır.
2. Saklama kutusu dayanıklı malzemeden olmalıdır.
3. Kolay açılıp kapanabilmelidir.


Ats. Dr. Serkan POLAT
BAİBÜ Dış Tıp Fakültesi
Ağız ve Çene Cerrahisi A.B.D.
Diploma No:211
Diploma Tescil No:52076


Prof. Dr. Serkan Polat
BAİBÜ Dış Tıp Fakültesi
Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi AD
Dipl. No: 1247 Uz. Tes. No: 93568