

Anaerobik Jar Teknik Şartnamesi

1. Hacmi 2.5-3 litre arasında olmalıdır
2. Jarın iç çapı 9-10 cm olmalıdır
3. Aynı anda en az 10-12 petri kutusunu alabilmelidir
4. Yapısı kırılmaya dayanıklı plastikten olmalıdır

Prof. Dr. Hüsnü GAZİ
Tıbbi Mikrobiyoloji
Tescil No: 127809

Prof. Dr. Süheyla ST. OĞLU
Tıbbi Mikrobiyoloji
A.D.

TEKNİK ŞARTNAMELER

Anaerop gaspak ve anaerop indikatör şartnamesi

1. 2.5-3 L anaerobik jar ortamında kullanmaya uygun olmalıdır
2. Paketin üstünde lot numarası, içeriği ve son kullanma tarihi bulunmalıdır
3. Ürünün üzerinde saklama koşulları belirtilmelidir
4. Son kullanma tarihi en az 1.5 yıl olmalıdır
5. Sorunlu olan paketler firma tarafından ücretsiz olarak yenileri ile değiştirilmelidir

Prof. Dr. Hürri GAZI
Tıbbi Mikrobiyoloji
Tescil No: 127809

Prof. Dr. Suheyla SÜRÜCÜOĞLU
Tıbbi Mikrobiyoloji
A.D.

İmmersiyon Yağı Teknik Şartnamesi

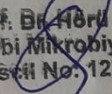
1. Berrak ve ışık mikroskopunda kullanımına uygun olmalıdır
2. Gram boyalı preparatlarda 100'lük objektifle kaliteli görüntü sağlamalıdır

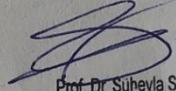
Prof. Dr. Hürriye SAZİ
Tıbbi Mikrobiyoloji
Tescil No: 127809

Prof. Dr. Suheyla S. TOĞLU
Tıbbi Mikrobiyoloji
A.D.

Kurutma Kâğıdı Teknik Şartnamesi

1. Laboratuvar kullanımına uygun olmalıdır
2. Rutubete dayanıklı olmalıdır
3. Yüksek emiş gücüne sahip olmalıdır
4. Kâğıt ölçüleri 40x40 cm boyutlarında olmalıdır
5. Bir paket en az 250 adet içermelidir


Prof. Dr. Hürri GAZI
Tıbbi Mikrobiyoloji
Tescilli No: 127809


Prof. Dr. Süheyla S. ÖZÜOĞLU
Tıbbi Mikrobiyoloji
A.D.

Siyah Asetat Kalem Teknik Şartnamesi

1. Laboratuvar kullanımına uygun olmalıdır
2. Renkleri solmaz ve suya dayanıklı olmalıdır
3. Uçları 1.5mm (M tipi) ve plastik/metal/cam yüzeylere yazmaya uygun olmalıdır

Prof. Dr. Hürri GAZI
Tıbbi Mikrobiyoloji
Tescil No: 127809

Prof. Dr. Sühreya S. HOĞLU
Tıbbi Mikrobiyoloji
A.D.

Steril Eküvyon Teknik Şartnamesi

1. Eküvyonlar 15 cm.ahşap çubuk ucunda yeteri kadar pamuk olmalıdır
2. Her bir eküvyon tekli steril kağıt (şeffaf olmayan) paketler içinde olmalıdır
3. Malzemenin üzerinde son kullanma tarihi olmalıdır
4. Son kullanım süresi teslim tarihinden itibaren en az bir yıl olmalıdır
5. Malzemelerle ilgi bir sorunla karşılaşırsa 48 saat içinde yenileri ile değiştirilebilmelidir

Prof. Dr. HÜSNÜ GAZİ
Tıbbi Mikrobiyoloji
Tescil No: 127809

Prof. Dr. Şehvra SÜLEYMANOĞLU
Tıbbi Mikrobiyoloji
A.D.