

WPE-Tube-50 TEKNİK ŞARTNAMESİ

KOD

İNİT.013

Sayfa 1 / 1

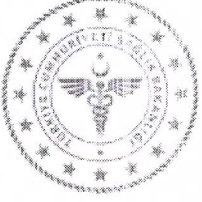
1. Tüpler 3. Versiyon olmalıdır.
2. Dip kısmı yuvarlak tabanlı (round bottom) silindirik cam şişedir.
3. Şeffaf cam malzemeden üretilmiştir.
4. Yuvarlak tabanın iç yüzeyi polimerik film ile kaplıdır.
5. İç yüzeydeki polimerik film su örneklerinden aromatik hidrokarbonları ve bazı pestisit türlerini adsorbe edebilmelidir. Bunların ekstraksiyonunda kullanıma uygun olmalıdır.
6. İç hacmi 20-25 ml olmalıdır.
7. Kapaklar vidalı ve teflon septalı olmalıdır.

ONAYLAYAN

Neslihan DEMİREL
Kimya Mühendisi

Hatice Mine ÇİMEN
Kimyager

Orhan KARAKUŞ
Birim Sorumlusu



INSERT-PP (POLİPROPİLEN) YAYLI TEKNİK ŞARTNAMESİ

KOD

INILP 013

Sayfa 1 / 1

1. Hidrolik sınıf bir camdan üretilmelidir.
2. 1.5 ml hacimli 11.6x32 ml boyutlarındaki viale uygun olmalıdır.
3. Polipropilen yaylı olmalıdır.
4. 0.1 ml hacimde ve 5,7x29,0 mm boyutlarında olmalıdır.
5. Insert ve polipropilen yay beraber olmalıdır.
6. Uygunluğu laboratuvarımızca onaylanmalıdır.

ONAYLAYAN

Neslihan DEMİREL
Kimya Mühendisi

Hatice Mine ÇİMEN
Kimyager

Orhan KARAKUŞ
Birim Sorumlusu



ÜÇLÜ SİYANÜR KİT SETİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

KOD

İMİ.F.003

Sayfa 1 / 1

- 1- Üçlü siyanür kit seti Kimya Laboratuvarında Siyanür analizlerinde kullanılacaktır.
- 2- Cyaniver 3 cat.2106869 pk/100'den 15 paket
- 3- Cyaniver 4 cat.2106969 pk/100'den 15 paket
- 4- Cyaniver 5 cat.2107069 pk/100'den 15 paket, toplamda 1500 testlik üçlü siyanür kit seti olmalıdır.
- 5- Raf ömrü teslim tarihinden itibaren en az 2 yıl olmalıdır.
- 6- Teknik uygunluğu laboratuvarımızca saptanmalıdır.

ONAYLAYAN

Orhan KARAKUŞ
Kimya Bir.Sorm.

H.Mine ÇİMEN
Kimyager

Elif TETİK
Kimyager