

SIVI AZOT KARANTİNA TANKI TEKNİK ŞARTNAMESİ (KANİSTERLİ)

1. Sıvı azot kabı ithal ve basınçsız tip olmalıdır.
2. Saklama kabı küçük miktarlardaki (vial için) biyolojik ürünler sıvı azot içerisinde saklama amaçlı kullanılabilir.
3. Kullanımda hafif olmalı ve kompozit boyun yapılarıyla düşük miktarda sıvı azot tüketmelidir.
4. Poliüretan dış yüzey boyası kaplara mükemmel bir görünüm ve dayanıklılık sağlamalıdır.
5. Tankla birlikte 6 adet paslanmaz çelik kanister verilmelidir.
6. Tank en az 216 adet 1.2ml/2.0ml vial alabilmelidir.
7. Tankın çalışma süresi en az 182 gün olmalıdır. 8. Sıvı azot saklama kabı aşağıdaki teknik özelliklere sahip olmalıdır
8. Sıvı azot kapasitesi en az 35 litre, Günlük Buharlaşma oranı en fazla 0,12 litre/gün olmalıdır
9. Saklama süresi en az 291 gün, Boyun Çapı en fazla 57 mm olmalıdır
10. Teklif veren firma Türkiye Temsilcisi ya da Temsilci tarafından yetkilendirilmiş olmalıdır.

Prof. Dr. Hakan KIRAN
Kadın Hastalıkları ve Doğum Uzmanı
Dip. No: 2641
KSÜ TIP FAKÜLTESİ

Yrd. Doç. Dr. Aslı YAYLALI
Dipl. Tesc. No: 130187
KSÜ Tıp Fakültesi Uygulama
ve Araştırma Hastanesi
Histoloji ve Embriyoloji A.B.D.