



LUER LOCK TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Luer Lok Adaptör hastanemizde kullanılan kan tüpleri ile uyumlu olmalıdır.
2. Luer Lok Adaptör, I.V. line veya dişi bir Luer bağlantı noktasına **kilitlenerek**, (enjektör kullanmadan doğrudan vakumlu tüplere sızma, köpürme, havayla kontamine olmadan) güvenli bir şekilde kan transferi yapabilmelidir.
3. Kan Sıçraması ve kazayla iğne batmasını önleyecek şekilde olmalıdır.
4. Luer Lock Kan Alma Holder'ın tüpe giren kısmında aynı hastadan birden fazla numune almayı sağlayan koruyucu kauçuk kılıf bulunmalıdır.
5. Kauçuk kılıf, birden fazla numune alımı yapılacağından tüp değişimlerinde kan sızdırmayacak yapıda tasarlanmış olmalıdır.
6. Luer Lock Kan Alma Holder tek parça, ambalajlanmış ve steril olmalıdır
7. Luer Lock etiketi üzerinde ürün adı, sterilizasyon metodu, lot numarası, son kullanma tarihi, CE işareti ve üretici firmanın logosu bulunmalıdır.
8. Üretici firmanın, CE ve ISO Kalite Yönetim Sistemi Sertifikası bulunmalıdır.
9. Luer Lok adaptörlerin T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankası'nda "Sağlık Bakanlığı'ndan Onaylı" kaydı bulunmalıdır.


Prof. Dr. Zeki ARI
Tıp Fakültesi
Biyokimya ABD.
Öğretim Üyesi


Doç. Dr. Yeşim Güven DEMİRAGCI
Tıbbi Biyokimya A.D. Öğr. Üyesi
Merkezi Laboratuvar Koordinatörü