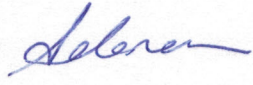


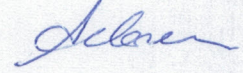
ANJIOGRAFİK ŞIRINGA (150 ML) TEKNİK ŞARTNAMESİ (SUT KODU:KR2056)

- 1- Şiringalar Mamografi Kliniğimizde kullanılmakta olan MEDRAD MARK V PROVİS marka/model enjektörcihazına uyumlu olmalıdır.
- 2- Şiringalar steril paketler halinde ve tek kullanımlık olacaktır.
- 3- Şiringalar 150ml kapasitesinde ve şeffaf olacaktır. Şiringa içerisinde kalan havayı görmeye veya şüpheye mahal verebilecek mat olanlar kabul edilmeyecektir.
- 4- Her steril şiringa paketi içerisinde; bir adet 150ml'lik şiringa, ilaç doldurma tüpü bulunmalıdır.
- 5- İlaç doldurma tüpleri (QFT) "J" şeklinde olacak ve şiringa ucuna kolay takılıp çıkarılabilecektir.
- 6- Kullanma esnasında; şiringalar tırnak kısmında yıpranma ve kırılma sonucu kullanımı engellemeyecek şekilde uygun bir materyalden yapılmış olmalıdır.
- 7- Enjektör üzerindeki sistem kullanılarak şiringa içindeki opak madde olsa bile çıkarılabilecek ve şiringa kaldığı yerden başka bir işlem için kullanılabilecektir.
- 8- Şiringalar UBB sistemine kayıtlı olmalıdır.


C.B.Ü.T.F.Hast.Radyoloji A.D.
Prof.Dr.Şebnem ÖRGÜÇ
Dip.No:5593
Tesc.No:41087-59932

Koaksiyel İğne Teknik Şartnamesi

- 1- Koaksiyel iğne sistemi metal bir kanül ve trokar içermelidir.
- 2- Üzerinde derinlik belirteçleri bulunmalıdır.
- 3- Kalınlık seçenekleri 15g, olmalıdır.
- 4- 10 cm uzunluğunda olmalıdır.
- 5- Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve yöntemi ile son kullanma tarihi belirtilmiş olmalıdır. Teslim edilen her bir malzeme teslimat tarihi itibari ile en az iki yıl miadlı olmalıdır. Firma miadı dolan ürünü yeni ürünle değiştirmeyi taahhüt etmelidir.
- 6- Getirilen malzemelerin ulusal bilgi bankası kod numarası ve karkod numarası bulunması, malzeme takiplerinin yapılabilmesi amacıyla malzemelerde ayrı bir lot numarası olması zorunludur.
- 7- Ürün "Ürün Takip Sistemi" (ÜTS)' ne kayıtlı olmalıdır.



Prof.Fr. İhsan Şebnem ÖRGÜÇ

Radyoloji A.D. Öğretim Üyesi