


DIAGNOSTIK KATETERLER

1. Diagnostik Kateterler, Flush ve Selektif olmak üzere 2 tipte olmalıdır.
2. Tüm Flush kateterlerin 4 ve 5F alternatifleri sunulmalıdır.
3. Tüm Selektif kateterler paslanmaz çelik bir örgü yapısına sahip olmalı, bu sayede 1'e 1 tork özelliği sağlamalıdır.
4. Flush kateterler, Straight, Pigtail, Contralateral ve Tennis Raketi uç şekillerine sahip olmalıdır.
5. Selektif kateterler; Wein, H1, H3, Mani, St, H1H, H3H, JB1, JB2, JB3, CK, Sim1, Sim2, Sim3, Sim4, HN1, HN2, HN3, HN4, HN5, Barn, Bern, Gen, C1, C2, C3, Mik, Van, Shk 0.8, Shk 1.0, RC1, RC2, Chgb, Chgc, Chg2.5, Train, Hk 1.0, Contra2, RDC ve Duck uç şekillerine sahip olmalıdır.
6. Diagnostik kateterler 5'li kutularda sunulmalıdır.
7. Diagnostik kateterler, .035 ve .038 inç çaplarında sunulmalıdır.
8. Diagnostik kateterler, disposable ve kullanıma hazır steril ambalajında sunulmalıdır.
9. Ürün "Ürün Takip Sistemi" (ÜTS)'ne kayıtlı olmalıdır.
10. Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve yöntemi ile son kullanma tarihi belirtilmiş olmalıdır. Teslim edilen her bir malzeme teslimat tarihi itibarı ile en az 2 yıl miadlı olmalıdır. Firma miadı dolan ürünü yeni ürünle değiştirmeyi taahhüt etmelidir.
11. Getirilen malzemelerin ulusal bilgi bankası kod numarası ve barkod numarası bulunması, malzeme takiplerinin yapılabilmesi amacıyla malzemelerde ayrı bir lot numarası olması zorunludur.



Kateter, Balon, Anjiyoplasti, 035" OTW

- 1) 3-12 mm arası çapları bulunmalı
- 2) 20-300 mm arası uzunluklara sahip olmalıdır.
- 3) Uzun balonlarda yaşanan muz efekti problemini çözen patentli s-şaft tasarımına sahip olmalıdır.
- 4) Patlama Basıncı (RBP) balonun çapına göre değişmekte olup minimum 11 Bar maksimum 18 Bar arasında olmalıdır.
- 5) 5F-7F sheath'ten çalışabilmelidir
- 6) Lezyonlardan geçişi kolaylaştıracak hidrofilik kaplamaya sahip olmalıdır.
- 7) Şaft uzunlukları 80 ve 130cm arasından seçilebilmelidir.
- 8) Balonun üzerinde belirteçler (marker) bulunmalıdır.
- 9) Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve yöntemi ile son kullanma tarihi belirtilmiş olmalıdır. Teslim edilen her bir malzeme teslimat tarihi itibarı ile en az 2 yıl miadlı olmalıdır. Firma miadı dolan ürünü yeni ürünle değiştirmeyi taahhüt etmelidir.
- 10) Getirilen malzemelerin ulusal bilgi bankası kod numarası ve barkod numarası bulunması, malzeme takiplerinin yapılabilmesi amacıyla malzemelerde ayrı bir lot numarası olması zorunludur.

Prof. Dr. Serdar TARHAN
G.B.U. Tıp Fakültesi A.D.
Dip. No: 7E2087
Dip. No: 50932
Uzm. No: 35271