


## Intraducer Set Teknik Şartnamesi

1. Herbir set, 1 adet hemostaz valfli ve stopcock sideflush port'lu intraducer sheath, damar dilatörü ve mini J tip klavuz tel içermelidir.
2. Introducer Set, damar travmasına yol açmaması açısından sheath'ten dilatöre düz geçişli olmalıdır.
3. Introducer Sheath'in hemostaz valfli kateter kullanımı sağlarken, kan sızıntısını da ortadan kaldıracak şekilde dizayn edilmiş olmalıdır.
4. Hemostaz valf, kateter manevralarına kolayca izin verirken hava reflüsünü engellemelidir.
5. Sheath içerisindeki dilatörün, dilatör kilidi bulunmalı, kilid sayesinde yerleştirme sırasında dilatörün geriye kaçması önlenmelidir.
6. Kanül ucu yerleştirme işlemi sırasında dokuyu travmatize etmeyecek şekilde yumşatılmış ve yuvarlatılmış olmalıdır.
7. Intraducer set içerisindeki sheath'in uzunluğu 10-12 +/- 2 cm arasında olmalı ve dilatör uzunluğu sheath'den daha fazla olmalıdır.
8. Kanül iç ve dış yüzeyi vasküler giriş/çıkış işlemlerinde kateterin rahat hareketi için özel kayganlaştırıcı bir madde ile kaplanmış olmalıdır.
9. Intraducer içinden 0.038" Guide wire geçmelidir.
10. Intraducer setlerin 5-8 F kalınlıkta değişik çaplarda seçenekleri olmalıdır.
11. İhaleyi kazanan firma, sonradan kullanım durumuna göre kullanıcılarda kalan değişik ölçüdeki intraducer setleri istenilen ölçüdeki intraducer setlerle değiştirmeyi kabul edecektir.
12. Ürün "Ürün Takip Sistemi" (ÜTS)' ne kayıtlı olmalıdır.
13. Intraducer Set'ler teker teker ambalajlanmış steril paketlerde olmalı ve paket üzerinde uluslararası standartlara uygun ölçüleri, son kullanma tarihi ve sterilizasyon tarihi belirtilmelidir. Teslim edilen herbir malzeme teslimat tarihi itibarı ile en az iki yıl miadlı olmalıdır. Firma miadı dolan ürünü yeni ürünle değiştirmeyi taahhüt etmelidir.
14. 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  
Radyodiagnostik Anabilim Dalı