

PARASENTEZ ve TORASENTEZ KATETERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Kateter 4F-5F kalınlığında kateter ve buna uygun iğneden oluşmalıdır.
- 2- Kateter parasentez ve torasentez işleminde kullanmaya uygun olmalıdır.
- 3- Kateterin lup kısmında, içerdeki havanın çıkmasını sağlayacak ancak sıvı kaçışına engel olacak şekilde bir tıpa bulunmalıdır.
- 4- Kateter, uca doğru incelen tip yapıda olmalıdır.
- 5- İğne ucu ekojenik olmalıdır.
- 6- Kateter, distal kısmında dört delik olmalıdır.
- 7- Kateter 4F için 7cm-10cm uzunluk seçeneği bulunmalı
- 8- Kateter 5F için ise 7cm-10cm-15cm uzunluklarda seçilebilmelidir.
- 9- Steril ve orijinal paketler içinde olmalıdır.
- 10- İstekliler, teklif edilen malzemenin ihale dökümanında belirtilen şartlara uygunluğunu teyit etmek amacıyla teklif verdikleri her kalemin numunesini ve varsa ayrıntılı teknik bilgilerinin yer aldığı katalogları ve benzeri tanıtım materyallerini istendiğinde teslim edeceklerdir.
- 11- Teslim edilen her bir malzeme teslimat tarihi itibarı ile en az 2 yıl miadlı olmalıdır.
- 12- Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve yöntemi ile son kullanma tarihi belirtilmiş olmalıdır. Teslim edilen her bir malzeme teslimat tarihi itibarı ile en az iki yıl miadlı olmalıdır. Firma miadı dolan ürünü yeni ürünle değiştirmeyi taahhüt etmelidir.
- 13- Getirilen malzemelerin ulusal bilgi bankası kod numarası ve barkod numarası bulunması, malzeme takiplerinin yapılabilmesi amacıyla malzemelerde ayrı bir lot numarası olması zorunludur.
- 14- Ürün Takip Sistemi (ÜTS)' ne kayıtlı olmalıdır


Prof. Dr. Serdar TARHAN
C.B.Ü. Radyoloji A.D.
Dip. No : E0887
Dip. Tescil No : 36932
Uzm. Tescil No : 35271