



T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
RADYOLOJİ ANABİLİM DALI

Tarih:

TOMOGRAFİ ÜNİTESİ BASINCA DAYANIKLI UZATMA TEKNİK ŞARTNAMESİ

Anabilim Dalımız BT ünitesinde kullanılan otomatik enjektörde kullanılmak üzere basınca dayanıklı uzatma alınacaktır.

1. İstenen malzeme yüksek basınca (min.300psi) dayanıklı olmalıdır. Bu değer paket üzerinde belirtilmelidir.
2. Malzemenin, ünitemizde kullanılan otomatik enjektör ile uyumlu olması gereklidir.
3. Pirojen ve lateks içermemelidir.
4. Malzeme steril tek kullanımlık paketler halinde olacaktır.
5. Paketin üzerinde ürünün üretim tarihi, son kullanma tarihi, sterilizasyon tarihi ve yöntemi belirtilecektir.
6. Malzemenin uzunluğu 150 cm olmalıdır.
7. Malzemenin uçları luer-lock özellikte ve geri yönde akışı engelleyen 2 adet check-valve sahip olmalıdır.
8. Ürünün son kullanma tarihi üretim yılından itibaren minimum 2 yıl olmalıdır.
9. Teslim edilecek ürünlerin üretim tarihi teslim tarihinden maksimum 6 ay öncesine ait olmalıdır.
10. Malzemenin CE belgesi bulunmalı ve teklif sırasında belgelenmelidir.
11. Firma bozuk/arızalı çıkan malzemeyi yenisiyle koşulsuz olarak değiştireceğini, sarf malzemesinden kaynaklanacak enjektör arızalarının teklifi veren firma tarafından giderileceğini yazılı olarak taahhüt etmelidir.

12. Katılımcı firmalar, değerlendirme aşamasında ürünlerinden beşer örneği denemek üzere ünitemize teslim edecektir. Kabul, malzemeler denendikten sonra yapılacaktır.
13. Tekliflerle birlikte şartnameye uygunluk taahhütname si de verilmelidir.
14. Makinanın kullanılmaz hale gelmesi halinde elde kalan malzeme firma tarafından koşulsuz iade alınacaktır. Son kullanma tarihi yaklaşan malzeme, son kullanma tarihine 2 ay kalana dek yenisiyle değiştirilebilecek/iade edilebilecektir.

Doç. Dr. Gonca ERBAŞ
Radyoloji Anabilim Dalı
Öğretim Üyesi

Prof. Dr. Erhan ILGIT
Radyoloji Anabilim Dalı
Başkanı