



T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
RADYOLOJİ ANABİLİM DALI

Tarih:

TOMOGRAFİ ÜNİTESİ OTOMATİK ENJEKSİYON POMPASI İÇİN ARA BAĞLANTI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Ara bağlantı 30 cm. uzunluğunda olmalıdır.
- 2- Malzeme tekli steril ambalajlarda olmalı, ambalaj üzerinde üretim tarihi, son kullanma tarihi, sterilizasyon tarihi ve yöntemi belirtilmiş olmalıdır.
- 3- Malzemenin uçları M/F tipte olmalıdır.
- 4- Ara bağlantı aapirojen, lateks içermeyen basınca dayanıklı, şeffaf malzemeden üretilmiş olmalıdır.
- 5- Sağlayıcı firma denenmek üzere 20 adet örneği bölüme teslim edecktir. Kabul, denendikten sonra yapılacaktır.
- 6- Malzeme yüksek basınçta dayanabilmeli ve bu değer ambalaj üzerinde belirtilmiş olmalıdır.
- 7-Firma son kullanma tarihi yaklaşan ürünleri yenisiyle değiştirmeyi taahhüt etmelidir.

Doç. Dr. Koray KILIÇ
Radyoloji Anabilim Dalı
Öğretim Üyesi

Prof. Dr. Erhan ILGIT
Radyoloji Anabilim Dalı
Başkanı



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 basınçla dayanıklı uzatma alınacaktır.

1. İstenen malzeme yüksek basınçta (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.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

12. Katılımcı firmalar, değerlendirme aşamasında ürünlerinden beşer örneği denenmek üzere ünitemize teslim edecktir. Kabul, malzemeler denendikten sonra yapılacaktır.
13. Tekliflerle birlikte şartnameye uygunluk taahhütnamesi 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 yenisile değiştirilecek/iade edilebilecektir.

Doç. Dr. Koray KILIÇ
Radyoloji Anabilim Dalı
Öğretim Üyesi



Prof. Dr. Erhan ILGIT
Radyoloji Anabilim Dalı
Başkanı

