



T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
RADYOLOJİ ANABİLİM DALI

TOMOGRAFİ ÜNİTESİ ÇİFT BAŞLI ENJEKTÖR ŞIRINGA SETİ TEKNİK ŞARTNAMESİ
J01-013345

- 1) Şiringa seti Anabilim Dalımız BT ünitesinde bulunan enjektörde kullanılacak olup sistemle uyumlu olmalıdır.
- 2) İstenen malzeme 1 adet şiringa gövdesi, gövdeye takılı lastik pistonu, 1 adet J şeklindeki opak madde doldurma tüpü ve 150 cm uzunluğunda 1 adet "Y" şeklinde spiral bağlantıdan oluşan set halinde olmalıdır.
- 3) 150 cm uzunluğundaki "Y" bağlantı hattı 400 PSI/28 Bar basınca dayanıklı olmalı ve her iki kolunda tek yönlü kapak sistemi ve check-valve bulunmalıdır.
- 4) Şiringa şeffaf malzemedendir, kapasitesi 200 ml olmalı ve 400 PSI/28 Bar basınca dayanıklı olmalıdır.
- 5) Şiringa seti orijinal ambalajında, tekli steril paketler halinde olmalıdır.
- 6) Paketin üzerinde ürünün üretim / sterilizasyon tarihi ve yöntemi ile son kullanma tarihi belirtilmiş olmalıdır.
- 7) Malzeme CE belgesine sahip olmalıdır.
- 8) Ürünün steril raf ömrü teslim tarihinden itibaren en az 1 (bir) yıl olmalıdır.
- 9) Firma bozuk/arızalı çıkan malzemeyi yenisiyle koşulsuz olarak değiştirmelidir.
- 10) Malzemeyi temin edecek firma, sarf malzemesinden kaynaklanacak enjektör arızalarının giderileceğine dair garanti vermelidir. Bu amaçla varsa TSE servis yeterlilik belgesi ibraz edilmelidir.
- 11) Katılımcı firmalar, değerlendirme aşamasında ürünlerinden birer örneği denemek üzere ünitimize teslim edecektir. Kabul, malzemeler denendikten sonra yapılacaktır.

Doç. Dr. Gonca ERBAŞ
Radyoloji Anabilim Dalı
Öğretim Üyesi

Prof. Dr. Erhan ILGIT
Radyoloji Anabilim Dalı
Başkanı



T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
RADYOLOJİ ANABİLİM DALI

SİYAH TERMAL RETRANSFER MEDİAKİT TEKNİK ŞARTNAMESİ

J01-01C120

- 1) Teklif edilecek olan Mediakit RIMAGE MARKA 2410 MODEL /DVD YAZMA VE ETİKETLEME CİHAZI için özel olarak üretilmiş olacaktır.
- 2) Teklif edilecek olan Mediakit Termal Re-transfer teknoloji için özel olarak üretilmiş en az 1000 (bin) adet DVD içermelidir.
- 3) Teklif edilecek DVD'ler görüntü kalitesi daha iyi ve arşivleme süresi daha uzun olması bakımından mavi yüzeye sahip olacaktır.
- 4) Teklif edilecek olan DVD'lerin etiket yazılabilme alanı 24 mm ile 118 mm arasında olmalıdır.
- 5) Teklif edilecek olan Mediakit Termal Retransfer teknoloji için özel olarak üretilmiş en az 1 (bir) adet Siyah Ribon içermelidir.
- 6) Teklif edilecek Mediakit'i oluşturan üç panelli Renkli Ribonun genişliği 135 mm (+/-2) ve ribonun üzerine sarıldığı silindir alanının genişliği 137 (+/-2) mm olacaktır.
- 7) Teklif edilecek olan Mediakit Termal Retransfer teknoloji için özel olarak üretilmiş en az 2 (iki) adet Retransfer Ribon içermelidir.
- 8) Teklif edilecek olan Mediakit'i oluşturan Retransfer Ribonun genişliği 125 (+/-2) mm ve ribonun üzerine sarıldığı silindir alanının genişliği 127 (+/-2) mm olacaktır.
- 9) Mediakit'i oluşturan tüm bileşenler aynı firma tarafından üretilmiş olacaktır. Mediakit bir bütün olarak değerlendirilecek parça parça yapılan teklifler kabul edilmeyecektir.
- 10) Firmalar cihazda kullanılacak olan sarf malzemeleri temin etmeye, oluşabilecek herhangi bir arıza durumunda bakım onarım hizmetini vermeye yetkili olduklarını gösteren yetki belgelerini teklif dosyasına eklemelidir. Yetki belgesi sunmayan firmaların teklifleri değerlendirme dışı bırakılacaktır.

Doç. Dr. Gonca ERBAŞ
Radyoloji Anabilim Dalı
Öğretim Üyesi

Prof. Dr. Erhan İL GİT
Radyoloji Anabilim Dalı
Başkanı



T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
RADYOLOJİ ANABİLİM DALI

Tarih:

TOMOGRAFİ ÜNİTESİ BASINCA DAYANIKLI UZATMA TEKNİK ŞARTNAMESİ
(S-013012 / J01-013386)

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

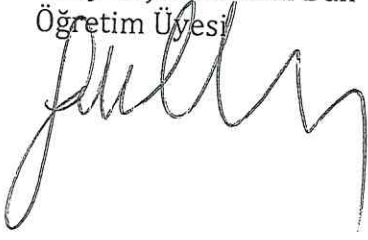
1. İstenen malzeme yüksek basınca (min.300psi) dayanıklı olmalıdır. Bu değer paket üzerinde belirtilmelidir.
2. Malzemenin, ünitemizde kullanılan otomatik enjektör ile uyumlu olması gereklidir.
3. Pirojen ve lateks içermemelidir.
4. Malzeme steril tek kullanımlık paketler halinde olacaktır.
5. Paketin 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 denenmek üzere ünitemize teslim edecektir. 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 yenisiyle değiştirilebilecek/iade edilebilecektir.

Doç. Dr. Gonca ERBAŞ
Radyoloji Anabilim Dalı
Öğretim Üyesi



Prof. Dr. Erhan T. ILGIT
Radyoloji Anabilim Dalı
Başkanı

