



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 0
İstem Tarihi : 16/10/2020
Bölüm Adı : Radyoloji Anjiyo Stoğu

Döküm Tarihi : 16/10/2020 15:57:00

Malzeme Kodu : S-013423
Malzeme Adı : PORT, BASINCA DAYANIKLI, ERİŞKİN (3/M)

PORT, BASINCA DAYANIKLI, ERİŞKİN

Sut Kodu: GR1272

Sipariş Kodu: S-013423

PORT, BASINCA DAYANIKLI, ERİŞKİN TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1) Kateter sistemi intra venöz infüzyonda kullanılmak üzere imal edilmiş, 1 adet venöz kateter ve buna bağlı silikon septumlu Titanyum üzeri Polyoxymethylene (POM) ya da polisülfan, kaplı rezervuar sisteminden oluşmalıdır.
- 2) Sistemin kateteri, herhangi bir komplikasyona neden olmadan vücutta uzun süre kalabilecek radyopak, silikondan veya poliüretandan mamül olmalı ve üzerinde kolay yerleştirilmesini sağlayan cm. markerları bulunmalıdır.
- 3) Port kateter sistemi için kılıf introducerın ölçüsü ise en az 8 Fr Olmalıdır.
- 4) Port kateter sisteminin kateter kalınlığı 7.0 – 9.0 Fr (iç çap en az 1.1 mm, dış çap en az 2.4 mm.) olmalıdır.
- 5) Kateter rezervuarı isteğe göre yüksek profilli ya da düşük profilli olarak seçilebilmelidir. Septum çapı enaz 10mm. ölçüsünde olup; sistemi kateteri en az 50 cm. uzunluğunda olmalıdır.
- 6) Rezervuar ile kateter bağlantısı, sızdırmayacak ve kolaylıkla konnekte edilebilecek safety ring halka şeklinde olmalıdır. Bu halka rezervuarın sisteme bağlanacak çıkıntısına iyice sıkıştırılacak yapıda ve çekildiğinde gelmeyecek şekilde emniyetli olmalıdır.
- 7) Rezervuar tabanı düz olmalı, ve dokuya zarar vermemeli, rezervuar tabanında en az 3 adet sütur deliği bulunmalıdır.
- 8) Rezervuar ile kateter rahat bir implantasyon ve uygulama tekniği ile kateterin hastanın boyuna göre ayarlanabilmesi için birbiri ile bağlantılı olmamalı, ayrı ayrı olmalıdır.
- 9) Sistem, perkütan uygulamalar için Subclavian takma seti ile birlikte yer almalıdır.
- 10) Set içeriği şu şekilde olmalıdır:
1 Titanium/POM veya polisülfan Port rezervuar, 1 silikon veya poliüretan marker'lı kateter, en az 1 safety rings, 1 straight Huber needle, 1 kateter introducer, 1 J kılavuz tel, 1 puncture needle ve 1 tuneller olmalıdır.
- 11) Rezervuar kısmının ponksiyon yapılan kısmı (septum), min. 2000 kez ponksiyon yapılmasına olanak tanıyacak şekilde dizayn edilmiş olmalıdır.
- 12) Kateter sistemi içindeki bütün malzemeler tek bir steril ambalaj içerisinde olmalıdır.
- 13) Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ile son kullanma tarihi belirtilmiş olmalıdır. Teslim edilen her bir malzeme teslimat tarihi itibarı ile en az bir yıl miadlı olmalıdır.

Firma kullanım süresi bitiminden iki ay önce başvurulduğunda ürünü yeni ürünle değiştirmeyi taahhüt etmelidir.

HAZIRLAYANLAR	ONAYLAYAN
<p>Prof. Dr. Ramazan UNAL T.C. Gazi Üniversitesi Radyoloji Öğretim Üyesi Dip. No: 876 Dip. Tes. No: 58827</p>	<p>Prof. Dr. Erhan TILGİT T.C. Gazi Üniversitesi Radyoloji A.D. Başkanı Diploma No: 7548</p>

Sağlık Tek. Ramazan UNAL

Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi