



T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi
TEKNİK ŞARTNAME

24-28-1630

İSTEĞİ YAPAN BİRİM

Şartname Numarası : 41994

Düzenleme Tarihi : 23.07.2018

KOD : J01-010985 /

MALZEME ADI : OF1180 FOLEY SONDA, İKİ YOLLU (SİLİKOLATEX) NO:16

1. Sonda tamamıyla silikon kaplı doğal lateksten yapılmış olmalı ve dokuda travma oluşturmamalı
2. Sondalar 16 F kalınlığında olmalı
3. Sondalar iki yollu olmalı
4. Sonda ucu 2 delikli olmalı
5. Yuvarlatılmış kapalı distal ucu olmalı ve travma oluşturmayacak yumuşaklıkta olmalı
6. Balonun üst sınırı ile sonda alt deliği arasındaki mesafe kısa olmalı, büyük numaralı
7. sondalarda 1 cm ± 2 mm aralık olmalı, balon şişirildiğinde mesane boynuna tam oturmalı, mesanede asılı kalmamalı
8. Büyük numaralı sondalar erkek üretrasına kolayca takılabilecek sertlikte olmalı fakat bu sertlik dokuda travma oluşturacak kadar fazla olmamalı
9. Balon kolay şişirilmeli, patlamamalı, sonda çıkarılırken balondaki su kolay ve tamamen boşaltılabilmeli
10. Balon şişirildiğinde sonda balonun tam ortasında kalmalı, tek tarafa doğru şişmemeli
11. Balon kapasitesi sonda büyüklüğüne göre 14 F için en az 30 cc , 16-18-20 ve 22 F kataterler için 50 cc olmalı, balon tek tarafı değil, lümen çevresinde simetrik şişmeli
12. Balon şişirildikten sonra patlamamalı, foley sonda çıkarılırken balon içindeki sıvının tamamı kolay boşaltılabilir özellikte olmalı
13. Balon şişirme kanalının ucunda luer lock mekanizmalı valf bulunmalıdır.
14. Balon şişirme valfi çeşitli ölçüler için renk kodlu olmalı ve ürün üzerindeki numaralar kolay okunabilmeli
15. Balon şişirildikten sonra valf-sonda da sabit kalmalı, sondadan ayrılmamalı yada valfi enjektöre takılıp geri çıkmamalı, valf balonu şişirme işlemi zorlaştırmamalı
16. İdrar sondasının torbayla bağlantı kısmı ürometreye rahat takılabilmeli
17. Sondalar steril olmalı, teki çift kat paketlenmiş olmalı
18. Sondanın hem dış hem iç paketi, steril tekniği bozmadan, kolay açılabilir nitelikte olmalı. (İç paketinin her iki tarafın en kısmında 5 cm'lik çekince kolayca kopacak şekilde kesme işareti olmalı.)
19. Sonda paketi üzerinde sondaya ait marka, numarası, çapı, balon kapasitesi CE uygunluğu , UBB kaydı vb. bilgileri olmalı
20. Paket üzerinde son kullanma tarihi yazılı olmalı, depo tesliminden itibaren en az iki yıl raf ömrü olmalı
21. Teklifte beraber bir adet numune teslim edilecek ve nihai karar numunenin değerlendirilmesi sonucu verilecektir.
22. Ürünün CE belgesi olmalı ve CE'ye uygunluğu belgelendirilmelidir

HAZIRLAYANLAR

AYŞE ÇORÇEK
Kıvılcık Sağlık Hizmetleri

Doç. Dr. Abdullah ÖZEL
ONAYLAYAN
Kalp Damar Cerrahisi Uzmanı
Dip. Tez. No: 9783/195197