



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

İSTEĞİ YAPAN BİRİM

Şartname Numarası : 41992  
Düzenleme Tarihi

KOD : J01-010975 /

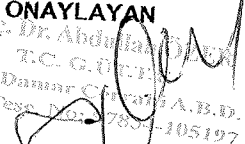
MALZEME ADI : OR1180 FOLEY SONDA, İKİ YOLLU (SİLİKOLATEX) NO:12

1. Sonda tamamıyla silikon kaplı doğal lateksten yapılmış olmalı ve dokuda travma oluşturmamalıdır
2. Sondalar 12 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 sondalarda 1 cm ± 2 mm aralık olmalı, balon şişirildiğinde mesane boynuna oturmalı, mesanede asılı kalmamalı
7. 10 numara dahil küçük sondalar mandrenli olmalı
8. Sondanın içinde düzleştirici plastik tel olmalı
9. Mandreni olan küçük numaralı sondalar yumuşak olmalı
10. Balon kolay şişirilmeli, patlamamalı, sonda çıkarılırken balondaki su kolay ve tamamen boşaltılabilir
11. Balon şişirildiğinde sonda balonun tam ortasında kalmalı, tek tarafa doğru şişmemeli
12. Balon kapasitesi sonda büyüklüğüne göre 3-30 cc olmalı, balon tek taraflı değil, lümen çevresinde simetrik şişmelidir.
13. Balon şişirildikten sonra patlamamalı ve sonda balonu daralmamalıdır. Foley sonda çıkarılırken balon içindeki sıvının tamamı kolay boşaltılabilir özellikte olmalıdır.
14. Balon şişirilme valfi çeşitli ölçüler için renk kodlu olmalı, ürün üzerindeki numaralar kolay okunabilmelidir.
15. Balon şişirme kanalının ucunda luer lock mekanizmalı valf bulunmalıdır.
16. İdrar sondasının torbayla bağlantı kısmı ürometreye rahat takılabilmelidir.
17. Sondalar steril olmalı, tekli çift kat paketlenmiş olmalıdır
18. Sondanın hem dış hem iç paketi, steril tekniği bozmadan, kolay açılabilir nitelikte olmalı. (İç paketinin her iki tarafın en kısmında 5 cm çekince kolayca kopacak şekilde kesme işareti olmalı.)
19. Sonda paketi üzerinde sondaya ait marka, numarası, çapı, balon kapasitesi CE uygunluğu, UBB kayıtları 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

  
Doç. Dr. Mustafa Kemal  
Kalyoncu  
Hemşire

ONAYLAYAN

  
Doç. Dr. Abdülhamit  
T.C. G.Ü. T.F.F.  
Kalyoncu  
Dip. Test. No: 783-105197