

ASPIRASYON SONDASI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Sonda şeffaf ve PVC'den yapılmış olmalıdır, bükülme ve rofasyon hareketini yapmaya elverişli olmalı.
 2. Konnektör kısmı renkli PVC'den yapılmış olmalıdır.
 3. Uç kısmına yakın çapraz yerleştirilmiş doku emilimini önleyen iki yan delik bulunmalı,
 4. Uç kısmı kapalı veya travma oluşturmayan, yuvarlatılmış, esnek ve açık distal olmalı,
 5. Konnektör dişli olmalı,
 6. Sondalar tek kullanımlık ve tekli steril ambalajlarda olmalı,
 7. Paket üzerinde son kullanma tarihi belirtilmiş olmalı, Raf ömrü depo teslim tarihinden itibaren en az iki yıl olmalı,
 8. Sondalar oral ve nazal kullanıma uygun olmalı,
 9. Sondalar nontokseik ve aapirojen özellikte olmalı,
 10. Ürün; T.C.Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olmalı ve istekli firma tarafından onaylı olduğu belgelendirilmelidir.
- Her teklif edilen ürün için 20 adet deneme numunesi verilecektir. Denenen örneklerde tekrarjahan deformasyon oluşma sıklığı %10 ve üzeri olan ürünler teknik açıdan yetersiz sayılacaktır.

CBÜ
Hemşirelik Hiz. Mdr. Yrd.
Birgül KARACA

