

FOLEY SONDA TEKNİK ŞARTNAME

- 1-Mesane kateterizasyonu sağlamak amaçlı üretilmiş olmalıdır.
- 2-Ürün %100 silikondan ve/veya doğal lateksten ve /veya silikolateksten yapılmış olmalıdır.
- 3-Sonda 18 FR boyda olmalıdır.
- 4-Sonda tamamen steril olmalı ve tekli paketler içerisinde tek kullanımlık olmalıdır.
- 5-Sondanın hem dış hem iç paketi, steril tekniği bozmadan, kolay açılabilir nitelikte olmalı. (İç paketin sondanın üretraya giren otundaki kısmı, çekince kolayca kopacak şekilde kesme işareti ile bağlantılı olmalı.)
- 6-Sondalar 2 yollu ve ucu 2 delikli olmalıdır.
- 7-Yuvarlatılmış kapalı distal ucu olmalı ve travma oluşturmayacak yumuşaklıkta olmalı.
- 8- Sonda çapı ve balon hacmi sondanın "Y" ucunda belirtilmiş olmalıdır.
- 9-Balon hacmi en az 10 ml olmalıdır. Balon tek taraflı değil simetrik şişmelidir.
- 10-Silikon sondalarda ürün radyoopak dolgu ucu ve gövdesinde radyoopak çizgisi bulunmalıdır.
- 11-Sonda uzun süreli kullanımlarda sertleşmemeli , tahriş etmemeli ve dokuda travma oluşturmamalıdır.
- 12-Paket üzerinde son kullanma tarihi yazılı olmalı ve raf ömrü depo teslim tarihinden itibaren en az 2 (iki) yıl olmalı.
- 13-Uzunluğu 42cm (+- 1cm) olmalıdır.
- 14-Sondanın balonu kolay şişmeli , patlamamalı , sonda çıkartılırken balondaki su kolay ve tamamen boşaltılabilmelidir.
- 15-İdrar sonrasının torbayla bağlantı kısmı ürometreye rahat takılabilir olmalıdır.
- 16-ISO veya TSE kalite belgelerinden birine sahip olmalı ve CYF¹ ve uygun olmalı.
- 17-Malzemenin Ulusal Bilgi Bankası (UBB) kodu olmalıdır.
- 18-Söz konusu malzeme birim tarafından istenildiği takdirde numaralarında değişiklik yapabilmelidir
- 19-Satın Alınan Ürünlerin Titubb Ekranında Bayilik Ve Ec, Ce Sertifikalarının Süreleri, İhale Süresinden Kısa Olmamalıdır.
- 20-Katılımcı firmalar ihale esnasında numune sunulacak, numune denendikten sonra karar verilecektir.

Bahar ERDEKAN
Sağlık Hiz. Müdürü