

DOUBLE-J ÜRETER KATETERİ 4.8 F 26cm

- Poliüretan olmalı
- Steril olmalı
- Üretim ve sterilizasyon tarihi olmalı
- Islandığında yüzey sürtünmesi azalmalı
- Vücut sıcaklığında hasta toleransını artırmak için yumuşamalı
- Paketin içinde PTFE kaplı paslanmaz çelik 150 cm uzunluğunda kılavuz teli olmalı
- İki ucu açık olmalı
- Üreter kateteri ve iticisi birbirine kenetlenip kolay ayrılabilmeli
- Tamamı radyopak olmalı
- Tespit klempı olmalı
-

DOUBLE-J ÜRETER KATETERİ 3 F

- Poliüretan olmalı
- Steril olmalı, hidrofilik olmalı
- Üreterden geçişi sırasında rahat pasaj geçişi ve daha az travmatik olması için hidrojel kaplı
- Üretim ve sterilizasyon tarihi olmalı
- Tespit klempı olmalı, Tek ucu açık olmalı, diğer ucu kapalı olmalı
- Tamamı radyopak olmalı
- Üreter kateteri ve iticisi birbirine kenetlenip kolay ayrılabilmeli
- 12-15-18 cm uzunluklarda olmalı

KILAVUZ TEL (GUIDE WIRE) 0.025 INCH, 150 cm DÜZ UÇLU

- Gövdesi nitinolden yapılmış, PTFE kaplı 0.025", 150cm uzunluğunda, düz uçlu, 3cm'lik ucu esnek olmalıdır
- İlk 3 cm'lik kısmı hidrofilik ve uç kısmı tungstenle radyopaklaştırılmış olmalıdır

ÜRETER KATETERİ

- Steril olmalı
- İlerletilmesini kolaylaştıracak şekilde içinde sertleştirici teli olmalı
- Çift ambalajlı olmalı
- Yuvarlak uçlu olmalı
- Üretim ve sterilizasyon tarihi olmalı
- Tamamı radyopak görülebilmeli
- 4 ve 5 Fr ebatta olmalı

BASKET KATETER

- Zero tip dizaynında, gövde teli nitinolden yapılmış olmalıdır
- Gövde telin dış çapı 3.0 Fr., uzunluğu 90 cm, basketin dış çapı 16mm, 4 telli olmalıdır
- Telin gövde kısmının dışı polyimide ve PTFE kaplı olmalıdır

ÜRETER BALON KATETERİ

- Üreter dilatasyonu için uygun, 6 cm balon uzunluğu, 4 veya 5mm balon çapı olmalı
- Balon şişirilmesi için ve kılavuz tel geçişi için olmak üzere toplam 2 lümenli olmalı
- Kılavuz tel için lümen kalınlığı 0.038" olmalı
- Steril olmalı

FEEDİNG TÜP

- Medikal esaslı pvc olmalı
- Yuvarlak uçlu olmalı
- Ne çok yumuşak ne de çok sert olmalı
- Üretim ve sterilizasyon tarihi olmalı
- Steril olmalı
- 6-8-10 Fr ebatlarda olmalı

3 YOLLU HEMATÜRİ (POSTPROSTATEKTOMİ) SONDASI

- Couvelaire tip (ucu düz)
- Aspirasyon sırasında kollapse olmamalı
- Biyokompatibl olmalı
- Şaftı termoplastik olmalı ve hastaya takıldıktan sonra yumuşamalı.
- Diğer kateterlere göre iç lümeni daha geniş olmalı
- Geniş iç lümen çapı pıhtı, debris ve mukusların kolaylıkla tahliye edilmesine izin vermeli
- Çift ambalajlı olmalı
- Üretim ve sterilizasyon tarihinin olması
- İrrigasyon, drenaj ve balon için uygun özelliklere (3yollu)sahip olmalı
- 50 ml balon hacmi olmalı
- 22 Fr ebatlarda olmalı

İDRAR TORBASI MUSLUKLU

- Torbanın üzerindeki çizgiler 50 ml aralıklı olmalıdır
- Transparan 2000ml. hacminde bu ağırlıkta patlamayacak kapasite korneksiyon hortumu uyumlu ve içi kapaklı olmalıdır
- Musluğu dışa akıtmamalıdır
- Numuneler incelenerek alınacaktır

2 YOLLU FOLEY SONDA

- Yumuşak olmamalı
- Lateks veya silikolateks olmalı
- Balonlu olmalı
- Çift ambalajlı olmalı
- Steril olmalı
- Üretim ve kullanım süresinin belirtilmesi gerekir
- 14, 16, 18 ve 20 Fr ebatlarda olmalı

50 ml'lik MESANE ENJEKTÖRÜ

- 50 ml hacimli olmalı
- Steril olmalı
- Üretim ve sterilizasyon tarihi olmalı
- Ucu sonda dış uçları ile uyumlu olacak şekilde büyük olmalı

SUPRAPUBİK SİSTOSTOMİ SETİ (SİSTOFİKS= PERKÜTAN MESANE BOŞALTICI KATETER SETİ) (Balonlu)

- Silikon olmalı
- Steril olmalı

- İrigasyon ve balon için uygun özelliklere sahip olmalı
- Üretim ve sterilizasyon tarihinin olması
- 14 Fr ebatlarda olmalı

TRANSURETRAL REZEKSİYON SOLUSYONU 3000ml'lik

- 3000 ml'lik medifleks ambalajda olmalı
- Steril olmalı
- TUR ameliyatlarında kullanmaya uygun olmalı

İZOTONİK SOLÜSYON 3000ml'lik

- 3000 ml'lik medifleks ambalajda olmalı
- Steril olmalı

POMPALI Y SETİ

- TUR ve diğer endoskopik ameliyatlarda kullanılmak üzere
- Rezervuarı olmalı

KAMERA KILIFI

- Medikal amaçlı kullanıma uygun PE malzemeden üretilmelidir
- Kılıf içerisinden geçen malzemeyi gösterecek şeffaflıkta olacaktır
- 2.5 metre uzunluğunda 13 / 14 cm genişliğinde ebatlara sahip olmalıdır
- Kılıfın kullanıma uygun bir şekilde, steril açılımı bozmayacak şekilde iç içe geçerek katlanmalıdır
- Kılıf başında kolay açılımı sağlayacak karton başlık ve 2 adet kilitli kablo bağı olmalıdır
- 2 adet 6mm x 15cm ebatlarında kılıf ucunu sabitlemek için çift taraflı bant olacaktır
- Steril olmalıdır
- Üretim ve sterilizasyon tarihleri olmalı

İZOTONİK İRRİGASYON SOLÜSYONU 1000ml'lik

- 1000ml kapaklı plastik şişede olmalı
- Mesane irigasyonunda kullanılmak üzere

Y TİPİ TUR SETİ

- TUR seti üzerinde iki adet hava girişsiz delme ucu bulunmalıdır.
- TUR seti üzerinde açma/kapama klipsleri ve Y-konnektör bulunmalıdır.
- TUR seti üzerinde hava boşaltma kapağına sahip bir konnektör bulunmalıdır.
- Ürünün Y-konnektör yerinde havuz görevi yapacak bir özel bölüm olmalıdır.(Pompalama ve havayı almak için)
- Numuneler incelenerek alınacaktır.

PERKÜTAN RENAL BALON DİLATASYON SETİ:

- Balon Perkütan renal cerrahide atravmatik dilatasyon için tasarlanmış olmalıdır.
- Balon kateter 0.38'' kılavuz tel üzerinde çalışılabilir olmalıdır.
- Balon 15 Atmosfer basınca kadar dayanıklı olmalıdır.

- Kateter apı 6-8 F olmalıdır.
- Balon efektif boyu 11-13 cm olmalıdır.
- Kateter boyu minimum 50 cm olmalıdır.
- Őiřirilmiş balon apı 30 F olmalıdır.
- Balonla beraber 1'er adet i apı 30 F genişliğinde ve 16-18 cm uzunluğunda amplatz sheet ve 2 yönlü musluk verilmelidir.
- Balonun distal ve proximal uçlarını gösteren radyoopak marker'lar olmalıdır.

PERKÜTAN GİRİŐ İĞNESİ(İNTRADUCER NEEDLE):

- İğne kalınlığı 18–19 G olmalıdır.
- İğne boyu 15–20 cm olmalıdır.
- İğne, mandreni ile birlikte sunulmalıdır.
- İğne lümeni 0,38'' kılavuz tel ile uyumlu olmalıdır.

DUAL LÜMEN KATETER:

- Kateter boyu minimum 50 cm olmalıdır.
- Kateter apı 10 F olmalıdır.
- Kateter ayrı ayrı giriŐ ve çıkıŐı olan iki lümen içermelidir ve her lümenden 0,38'' kılavuz tel geirilebilmelidir.
- Kateterler esnek ve yumuşak bir materyelden yapılmış olmalıdır. Her iki lümen uçları arasındadaki mesafe 2cm.'den kısa olmalıdır.
- Kateter radyoopak olmalıdır.
- Numuneler control edildikten sonra alınacaktır.