

ÜRETERAL KATETER TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Kateter poliüretan malzemeden üretilmiş olmalıdır.
2. Kateter tek lümenli olmalıdır.
3. Kliniğin isteğine göre 4Fr.- 5Fr Çaplarında olabilmelidir.
4. Kateterin bir ucu kapalı formda olmalıdır.
5. Kapalı uçlu üreter kateterlerin içerisinde metal mandreni olmalıdır.
6. Travmaları minimize edebilmek amacıyla kateterin ucu yumuşak olmalıdır.
7. Tamamı radioopak TPU malzemeden yapılmış olmalıdır
8. Açık uçlu üreter kateterlerin lumeni kateterin çapına göre guide wireler ile uyumlu olmalıdır.
9. Kateterin en az 70cm uzun olmalıdır.
10. Kateter döndürmelere karşı dayanıklı olmalıdır.
11. Kateter floroskopi ile görüntülenebilmesi amacıyla tamamı radioopak olmalıdır.
12. Kateterin proximal ucunda enjeksiyon adaptörü bulunmalıdır.
13. Şaftı esnek ve itmeler karşı dayanıklı materialden yapılmış olmalıdır.
14. Tek kullanımlık olmalı ve steril olmalıdır.
15. Sterilizasyon ve son kullanma tarihi paketin üzerinde yazılı olmalıdır.
16. Malzemeyi üreten firma uluslararası kalite ve standardizasyon belgelerine sahip olmalıdır.
17. Etiket üzerinde en az 3 adet barkotlu çekip ayrılabilen etiket bulunmalıdır.

Prof. Dr. OKTAY DÖĞER



URETERAL STENT SET TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Stent materyali polyether bazlı aliphatic poliüretan olmalıdır.
2. Stent çapları 4,7Fr olmalıdır.
3. Stentin uzunlukları 12-14-16-18-20-22-24-26-28cm farklı ölçülerde olmalıdır.
4. Stent uçları pigtail şeklinde kıvrımlı olmalıdır.
5. Stentin her iki ucu da açık veya bir ucu kapalı formları olmalıdır.
6. Klinik uc özelliklerini ve stentin FR ve uzunluk ölçülerini istemlerinde belirtmelidir.
7. Minimal travma için stentin proksimal ucu yuvarlatılmış olmalıdır.
8. Stentin distal ucunda stur olmalıdır.
9. Güvenli yerleşim sağlayabilmek amacıyla Stent üzerinde işaretleme çizgileri bulunmalıdır.
10. Stentin her iki ucunda kalınlaştırılmış işaretler olmalıdır.
11. Set içinde 2 adet klemp ve 1 adet basit itici bulunmalıdır.
12. Set içinde 1 adet bir ucu sert diğer ucu esnek 150 cm uzunluğunda kılavuz tel olmalıdır.
13. Stent iç çapı verilen kılavuz tel ile uyumlu olmalıdır.
14. Steril paketlerde set halinde olmalıdır.
15. En az 5 yıl miatlı ve steril olmalıdır.
16. Ürün uluslararası kalite sertifikalarına sahip olmalıdır.

Prof. Dr. ACRYAY R. SEL



SİLİKON SUPRAPUBIC DRENAJ SETİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1. Mesanenin suprapubik yoldan drenajı amacıyla kullanılacaktır.
2. Suprapubik kateter % 100 silikondan üretilmiş düz balonlu 10fr. 12fr. 14fr. kalınlıklarda kateter olmalıdır.
3. Set içerisinde 1 adet koruyucu lancet ve 1 adet 10fr. 12fr. 14fr. ortadan ayrılabilen metal trokar kanül olmalıdır.
4. Açılır kapanır klemp olmalıdır.
5. Tüm parçalar orijinal steril ambalajında olacaktır.
6. Trokar iğne kateteri düzleştirmek ve sabitlemek için kullanılacaktır.
7. Set içerisinde:
1 (bir) adet metal trokar iğne, 1 (bir) adet 40cm uzunluğunda düz balonlu, 1 (bir) adet luer lock, 1 (bir) adet uzatma, 1 adet cilt sabitleme diski, 1 adet bistüri ve 1 adet idrar torbası bulunacaktır.

Prof. Dr. OKTAY İSÇER

