

SEMİ- RİJİT ÜRETERORENOSKOPİ TELESKOBU YETİŞKİN (İNCE URS) SETİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

RİJİT ÜRETERORENOSKOPİ (İNCE URS) SETİ 1 ADET

TEKNİK ÖZELLİKLER

1. Teklif edilecek üreterorenoskop aşağıdaki teknik özelliklere sahip olmalıdır.
2. Görüş yönü 6° -12° olmalıdır.
3. Distal uçtaki kalınlık 6 Fr olmalı, proksimale doğru 7,5 Fr olmalıdır.
4. Teklif edilen üreterorenoskop operasyon esnasında uretrayı daha az travmatize etmesi ve daha iyi dilate etmesi açısından distal uçtan proximal uca doğru konikal olarak (kademe çıkıntıları olmadan) genişlemeli veya tek adımlı kademe artışı olmalıdır.
5. Distal ucu atravmatik yapıda ve yuvarlatılmış olmalıdır.
6. Çalışma uzunluğu 42.5 -43cm olmalıdır.
7. Görüntü fiberi en az 40.000 pixel olmalıdır. Bu husus katalogda görülmelidir.
8. Bir adet enstrüman kanalı ve iki adet lateral irrigasyon kanalı bulunmalı, merkezi kanal çapı en az 2x2.4fr olmalı, 4fr çapındaki enstrümanlar kullanılabilirdir. Yanal kanallar ise sürekli irrigasyon ve emme işlemine imkan sağlamalıdır.
9. Üreterorenoskop merkezi kanalından enstrüman kullanım adaptörü üzerinde kendi kendine kapanan valf sistemi olmalı ve böylece enstrüman kullanılmadığı zamanlarda sıvı akışını engellemelidir. Üreterorenoskopi ile birlikte 1 paket (5 adet) halinde conta verilmelidir.
10. Enstrüman adaptörü kompakt yapıda olmalıdır. Flexible ve rijit enstrümanlar için 2 adet çalışma kanalına sahip olmalıdır.
11. Vizör kısmı, teleskop gövdesine 45° açılı olmalıdır.
12. Fiber optik ışık transmisyonu bulunmalıdır.
13. Aşağıda belirtilen aksesuarla birlikte verilmelidir.
 - 1 Adet temizleme fırçası
 - 1 Adet Sterilizasyon ve saklama amaçlı tel sepet.
 - 1 Adet Fiber Optik Işık Kablosu 3.5mm ve 230cm +/- 20cm
14. Numune gönderildikten sonra karar verilecektir.

AKŞEHİR DEVLET HASTANESİ
Op. Dr. Eren EROL
Üroloji Uzmanı
Dip. Tes. No: 187762

Akşehir İlçe Devlet Hastanesi
Op.Dr. Binyamin YILDIRIM
Üroloji Uzmanı
Dip. Tes.No: 105453

TEKNİK ŞARTNAME

1. TELESKOP,30° 1 ADET

1. Teleskop 30°,geniş açılı olmalıdır.
2. Çapı 4 mm uzunluğu 300 mm- 302 mm olmalıdır.
3. Distal ve Proximal uçlarında (safir glass) çizilmelere karşı koruyucu safir cam olmalıdır.
4. Otoklav ile steril edilebilir özellikte olmalıdır.
5. Fiber optik ışık trasmisyonu bulunmalıdır.
6. Ameliyathanedeki mevcut Rezektoskop Seti ile uyumlu olmalıdır.
7. Kararma yapmamalıdır.
8. YDD' ta kullanıma uygun olmalıdır.
9. Numune gönderildikten sonra karar verilecektir.

AKŞEHİR DEVLET HASTANESİ

Op. Dr. Eren EROL

Üroloji Uzmanı

Dip. Tes. No: 167762

Akşehir İlçe Devlet Hastanesi

Op.Dr. Künayir YILDIRIM

Üroloji Uzmanı

Dip. Tes. No: 105453