

RIJİD ÜRETERORENOSKOP (9.5 F) TEKNİK ŞARTNAMESİ

Teklif edilecek üreterorenoskop aşağıdaki teknik özelliklere sahip olmalıdır:

1. Görüş yönü 6° olmalıdır.
2. Distal uçta çapı maksimum 8 Fr olmalı, kalınlığı distal uçtan proksimal uca konik olarak artmalı, kılıf üzerinde kademeli olarak kalınlık artışı işlemi zorlaştırmamalıdır.
3. En uç noktadaki 8 Fr çaptan sonra uçtaki kalınlık en fazla 9.5 Fr olmalı, proksimalde 12 Fr. kalınlığı geçmemelidir.
4. Distal ucu atravmatik yapıda ve yuvarlatılmış olmalıdır.
5. Çalışma uzunluğu 42-44 cm arasında olmalıdır.
6. Bir adet merkezi enstrüman kanalı ve iki adet lateral irrigasyon kanalı bulunmalı, merkezi kanal çapı en az 6 Fr olmalı, en az 5 Fr. çapındaki enstrümanlar kullanılabilir. Yanal kanallar ise sürekli irrigasyon ve emme işlemine imkan sağlamalıdır.
7. Üreterorenoskop merkezi kanalından enstrüman kullanım adaptörü üzerinde kendi kendine kapanan valf sistemi olmalı ve böylece enstrüman kullanılmadığı zamanlarda sıvı akışı engellenmelidir. Üreterorenoskop ile birlikte yeterli miktarda conta verilmelidir.
8. Enstrüman adaptörü sökülüp takılabilir özellikte olmalı ve istenildiğinde çift girişli adaptör de takılabilir olmalıdır.
9. Vizör kısmı, teleskop gövdesine açılı olmalıdır.
10. Fiber optik ışık transmisyonu bulunmalıdır.
11. Teklif edilen ürün alım öncesi görülüp denendikten sonra nihai karar verilecektir.

Aşağıda belirtilen aksesuarlar ile birlikte verilmelidir.

- 1 Adet Metal Sterilizasyon ve Saklama Kabı, temizleme adaptörü ile birlikte
- 2 Adet Luer-Lock konnektör
- 2 Adet Musluklu Konnektör
- 1 Adet çift girişli adaptör
- 20 adet sıvı akış kontrol contası
- 2 adet taş forcepsi (Kısa ağızlı, Çift çene hareketli ve rijit, çapı 5 Fr. ve uzunluğu 60 cm olmalıdır.)

Prof. Dr. Metin ONARAN
T.C.G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi
Üroloji
Diploma No: 42043
Dip. Tescil No: 58048

Prof. Dr. Metin ONARAN
T.C.G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi
Üroloji
Diploma No: 10996
Dip. Tescil No: 84227