

FLEXIBLE ÜRETERO-RENO-FİBERSKOP TEKNİK ŞARTNAMESİ

Teklif edilecek cihaz üroloji ameliyathanesinde RIRS vakalarında kullanılacak olup aşağıdaki teknik özelliklere sahip olmalıdır:

1. Teklif edilen cihaz fiberskop olmalıdır. Cihazdan alınan görüntü net olmalıdır.
2. Görüş alanı 90 derece olmalıdır.
3. Önden görüşlü ve görüş yönü 0 derece olmalıdır.
4. Çalışma uzunluğu 65 cm (+/- 2 cm), toplam uzunluğu en fazla 1000 mm olmalıdır.
5. Çalışma kanalı en az 1.2mm (3.6Fr) çapında olmalı ve 3 Fr çaplı enstrümanların çalışmasına izin vermelidir.
6. Uç kısmın defleksiyon kabiliyeti aşağı ve yukarı 270 derece (+/- 5 derece) olmalıdır.
7. Cihaz defleksiyondayken, alınan açının kaybedilmemesi için "açı kilit sistemi" bulunmalıdır.
8. Distal uç çapı maksimum 6.6 Fr, insersiyon shaftın dış çapı maksimum 8.7 Fr olmalıdır.
9. Fiber optik aydınlatma teknolojisine sahip olmalıdır.
10. Işık konektörü farklı marka ışık kaynakları ile de kullanılabilecek şekilde adaptör içermelidir.
11. Alan derinliği 2 ~ 40 mm olmalıdır.
12. Cihaz orijinal taşıma çantası içerisinde temin edilecektir.
13. Cihaz ile birlikte set içerisinde 1 adet kaçak test manometresi, 1 adet kanal temizleme fırçası, 1 adet ETO cap verilecektir.
14. Teklif edilen cihaz ameliyathanede denendikten sonra uygunluk verilecektir.
15. Teknik servis yeterliğini göstermek üzere ithalatçının TSE HYB belgesi bulunmalıdır.

Doç. Dr. Kerem TAKEN
Y.Y.Ü. Dursun Odabaşı Tıp Merkezi
Dip. Tes. No: 120486
Üroloji A.B.D.

Yrd. Doç. Dr. Recep ERVİLMAZ
Y.Y.Ü. Dursun Odabaşı Tıp Merkezi
Dip. Tes. No: 116170
Üroloji A.B.D.

Dr. Öğr. Üyesi Kasım ERTAŞ
Dip. Tes. No: 121475
Y.Y.Ü. Dursun Odabaşı Tıp Merkezi
Üroloji A.B.D.