

RADYOCERRAHİ ÜNİTESİ MONOPOLAR CERRAHİ ELEKTROT SETİ
TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Elektrotlar radyocerrahi ile insizyon,eksizyon, koagulasyon, fulgurasyon işlemlerini yapmaya elverişli olmalıdır.
2. Elektrotlar steril edilerek tekrar kullanılabilir özellikte olmalıdır.
3. Elektrotlar istenen eğimi vermeye uygun olmalıdır. (Bükülebilme özelliği)
4. Her bir elektrot seti şu elektrotlardan oluşmalıdır.

1 Adet	Uzunluğu ayarlanabilir, 0.004" çaplı insizyon elektrodu ve yedek teli
1 Adet	Üçgen eksizyon elektrodu 0.007" çaplı
1 Adet	Loop eksizyon elektrodu 0.007" çaplı
1 Adet	Koagulasyon/ Fulgurasyon/Desikasyon çivi elektrodu
1 Adet	Baklava eksizyon elektrodu
1 Adet	Koagülasyon ball elektrodu
1 Adet	İnsizyon elektrotu
5. Elektrotlar Reusable (Çok kullanımlık) Otoklava dayanıklı olmalıdır.
6. Elektrotların shaft ölçüleri 1/16 veya 3/32 shaft olmalıdır.
7. Elektrotlar kliniğimizde bulunan Ellman cihazına uyumlu olmalıdır.
8. Teklif verecek firmalar TSE hizmet yeterlilik belgesine sahip olmalı ve bu belgenin asıl veya suretini teklifle birlikte vermelidirler.


Prof. Dr. Ali GÜLEKON
T.C. Gaziantep Üniversitesi
Gaziantep Hastanesi
Dermatoloji A.D.
Diploma No: 6100