

MALZEME İSTEMİ 2015

1-Disposable iğne elektrot kablosu :

- a-cihaza girişi 5 pin olmalı
- b-kablo boyu 1 m olmalı
- c- disposable konsantrik iğne girişine uygun olmalı
- d- kablo 50 lbs çekme testine dayanıklı olmalı
- e- Anabilim dalımızdaki Dantec Keypoint EMG cihazına uyumlu olacak
- f- 4 adet

2-Rulo kağıt:

- a- Rulo şeklinde beyaz kağıt olacak
- b- rulo çapı 1,5cm ve eni 11cm ve 25 m uzunluğunda olacak
- c- - Anabilim dalımızdaki Medelec Sapphire medikal marka cihazına uyumlu olacak
- d-100 adet

3-Disposable konsantrik iğne elektrodu:

- a-disposable olmalı
- b-iğnenin kabloya bağlantı kısmı plastik olmalı, kablo ile sıkı ve kolay bağlanır özelliklere sahip olmalı
- c-kendi girişine uygun aynı marka kablo ile kullanılabilir olmalı
- d-20mm 30 G 1 paket(50adet)
- 37mm 26 G 1 paket (50 tane) olmalı
- e- Anabilim dalımızdaki Dantec Keypoint EMG cihazına uyumlu olacak

4-Bipolar stimülasyon elektrodu:

- a-Plastik yatak içine yerleştirilmiş 2 adet keçe elektrod olacak
- b-Keçeler yuvarlak olacak
- c-keçelerin altında gümüş-gümüş klorid elektrod olacak
- d-kablo boyu 1,5 metre ve PVC kaplı olacak
- f-10 adet keçe olacak
- g-Anabilim dalımızdaki Medelec Synergy EMG cihazına uyumlu olacak
- h- Anabilim dalımızdaki Dantec Keypoint EMG cihazına uyumlu olacak olan stimulatörün cihaza giriş 5pin li olacak.
- l-4 adet

5-Bipolar stimülasyon elektrodu:

- a-Plastik yatak içine yerleştirilmiş 2 adet keçe elektrod olacak
- b-Keçeler yuvarlak olacak
- c-keçelerin altında gümüş-gümüş klorid elektrod olacak
- d-kablo boyu 1,5 metre ve PVC kaplı olacak
- f-10 adet keçe olacak
- g-Anabilim dalımızdaki Medelec Synergy EMG cihazına uyumlu olacak
- h- giriş çift girişli ve dişi olacak
- l-2 adet (Çocuk-küçük)

6-Konsantrik iğne elektrod

- a-Madeni kısımlar paslanmaz, plastik olacak
- b-Kabloya girişi yuvarlak uçlu olacak
- c-keskinleştirilebilir olacak
- d-otoklavla steril edilebilir olacak
- e-30mm 10adet
- 40mm 10 adet
- 42mm 10adet
- 65mm 10adet
- f- Anabilim dalımızdaki Medelec Synergy EMG cihazına uyumlu olacak



