



T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi
TEKNİK ŞARTNAME

İSTEĞİ YAPAN BİRİM

Şartname Numarası : 43010

Düzenleme Tarihi : 10.08.2017

KOD : J01-017108 /

MALZEME ADI : OR3280 ULTRASONİK KESME VE KOAGULASYON İNCE DİSEKSİYON MAKASI 9 CM.

1. Disposable olmalıdır.
2. Steril orijinal ambalajında olmalıdır.
3. İnce diseksiyon makası, dokuda minimum termal hasar yaratarak, kesme, koagülasyon, ince diseksiyon ve doku tutma işlerini yapabilmelidir.
4. İnce Diseksiyon makası 5mm çapındaki vasküler yapıları koagüle edip kesebilmelidir.
5. İnce Diseksiyon makasının distal çene açıklığı 23,4 mm, aktif kesme uzunluğu 16,2 mm olmalıdır.
6. İnce Diseksiyon makasının ucu, 55,500 Hz frekansla, 32-100 mikron genişliğinde titreşme özelliğine sahip olmalıdır.
7. Koagülasyon makasının ucu anatomik yapı ile uyumlu, doku yapışmasını önleyici materyal ile kaplı eğri bir bıçak ve dokuları tutmak için tutucu bir pad'den oluşmalıdır.
8. Elden aktivasyon düğmeleri rahat kullanım için 280 derece açılı olmalıdır.
9. İnce Diseksiyon makası ergonomik ve farklı şekillerde tutuşa uygun olması için tutuş halkaları yumuşak silikondan ve tırtıklı olmalıdır.
10. İnce diseksiyon makası Şaftı, 9 cm uzunluğunda olmalıdır.
11. İnce diseksiyon makası ile beraber aleti el tutacına bağlamaya yarayacak tork da gelmelidir.
12. İnce diseksiyon makası kendisine ait Mavi El Tutacı ile kullanılmalıdır.
13. Koagülasyon makası sadece GEN11 cihazı ile çalışmalıdır.
14. Koagülasyon makası cihaz ve doku arasındaki enerji düzeyini ayarlayan Doku Uyumu Teknolojisine? sahip olmalı ve bu teknolojinin jeneratör tarafından sesli geribildirim özelliğini ilk kullanımda desteklemelidir.

HAZIRLAYANLAR

ONAYLAYAN

Prof. Dr. Ömer KURTIPEK
T.C. G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi
ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON
Diploma No: 7081
Dip. Tescil No: 45474

Dr. Mehmet İlkan
Dip. No: 1614
10/08/2017



T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi
TEKNİK ŞARTNAME

İSTEĞİ YAPAN BİRİM

Şartname Numarası : 42480

Düzenleme Tarihi : 10.08.2017

KOD : J01-011609 /

MALZEME ADI : PTFE İĞNE UÇLU KOTER KALEM UCU (5,5-7 CM).

1. NEEDLE tip ucu olmalıdır.
2. Monopolar olmalıdır.
3. Disposable olmalıdır.
4. Uzunluğu (+/- 0.5) 7 cm olmalıdır.
5. Uç kısmı dokulara zarar vermemek açısından 3 mm kadar izole edilmeli ve PTFE teflon kaplı olmalıdır.
6. Kesme ve koagülasyon anında thermal nekrotik doku oluşumunu azaltıcı özelliği olmalıdır.
7. Tüm koter kalemlerine uyumlu olmalıdır.
8. 12'lik steril ambalajlarda olmalıdır.
9. Ethilen oksit ile steril edilebilmelidir.
10. Numuneler kullanıldıktan sonra karar verilecektir.
11. Distiribitörlük veya yetkili satıcı belgesi olmalıdır.

HAZIRLAYANLAR

Prof. Dr. Ömer KURBAN
T.C. G.Ü.T.F. Gazi Tıp Fakültesi
ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON
Diploma No: 1478
Dip. Tescil No: 1478

Dr. Nebin Akten
Dip. No: 1478
14/8/17

ONAYLAYAN