

GERİ BİLDİRİMLİ ULTRASONİK KESME, DİSEKSİYON, KOAGÜLASYON PROBU 36cm

1. Disposable olmalıdır.
2. Steril orijinal ambalajında olmalıdır.
3. Prop çok yönlü kullanılmalı; kesme, koagülasyon, diseksiyon ve doku tutma işlerini yapabilmelidir.
4. Prop 5 mm çapındaki vasküler yapıları koagüle edip kesebilmelidir.
5. Prop, dokular birbirinden ayrıldığında ses tonunu değiştirerek verdiği geri bildirim ile rezeksiyonun tamamlandığı uyarısını vermelidir.
6. Prop mekanik enerji ile dokulara minimum termal hasar vermelidir. Bunun için aletin ucu, elektrik enerjisini mekanik enerjiye çevirmek için 55,500 Hz frekansla , 60-100 mikron genliğinde titreşme özelliğine sahip olmalıdır.
7. Prop Şaftı, 5 mm çapında olmalıdır.
8. Prop istenildiğinde ayak pedalı, istenildiğinde el aktivasyonu ile kullanılabilir.
9. Prop ucu eğri bir bıçak ve dokuları tutmak için tutucu bir 'pad'den oluşmalıdır.
10. Şaft, optimum uzunlukta en az 36cm olmalıdır.
11. İmalatçının Türkiye'deki kuruluşuna verilen apostil kaşeli satış yetki belgesi teklif ile birlikte hastane idaresine verilmelidir.
12. Ürünün üzerinde imalatçı firma onaylı Türkçe kullanım kılavuzları bulunmalıdır.
13. Üretici firmadan alınan ürünün üretici firma tarafından garanti edildiğine dair apostil kaşeli garanti belgesi sunulmalıdır.
14. Yükleyici firma her 50 adet prop için hastaneye 1 adet TITUBB kayıtlı Yeni nesil (hem ileri bipolar hem ultrasonik koagülasyon proplarını hem de geri bildirimli propları çalıştırabilen) Generatorı 11 versiyon cihaz kullanım amaçlı hastaneye bırakacaktır.

Prof. Dr. Oktay Uğur

