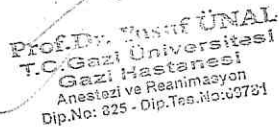


J01-011609 (iğne uçlu) E-Z CLEAN MODIFIED NEEDLE ELECTRODE TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1.Standard NEEDLE tip ucu olmalıdır.
- 2.Uzunluğu (± 0,5) 7 cm. olmalıdır.
- 3.Uç kısmı dokulara zarar vermemek açısından 3mm.ye kadar izole edilmeli ve PTFE (teflon) kaplı olmalıdır.
- 4.Kesme ve koagulasyon anında thermal nekrotik doku oluşumunu azaltıcı özelliği olmalıdır.
- 5.İstenilen şekle girmeli ve tekrardan eski haline dönmelidir.Bu esnada kırılma ve dökülme gerçekleşmemelidir.
- 6.Tüm koter kalemlerine uyumlu olmalıdır.(bu özellik hastanemiz- tarafından denencektir.)
- 7.Ürünlerin CE belgesi olmalıdır.
- 8.Ürünler ÜTS sisteminde kayıtlı olacaktır.
- 9.Kullanılıp denemek üzere 2 şer adet numune getirilecektir.
- 10.12'lik Steril orijinal ambalajlarda olmalıdır.
- 11.Ethilen oksit ile steril edilebilmelidir.
- 12.Numuneler kullanıldıktan sonra operatör tarafından karar verilecektir.
- 13.Distribütörlük veya yetkili satıcı belgesi olmalıdır.
14. Ürün seçimine numuneler değerlendirilerek karar verilecektir. Değerlendirme de ;Ürünün kullanım kolaylığı, teknik özelliklerinin üstünlüğü ve vaka esnasında sağladığı avantajlar dikkate alınacaktır.



EBRU KARAVELİ
Ameliyathane
Birim Sorumlusu


Prof. Dr. Mustafa ÜNAL
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Anestezi ve Reanimasyon
Dip.No: 825 - Dip.Tes.No:03781

J01-011606 PTFE KOTER KALEM UCU (6-8 CM)

- 1.Uç kısmı üç köşegenli dikey ve yatay şekilde olup konveksiyonel açılı NEŞTER özelliği taşıyor olmalıdır.
- 2.Disposable olmalıdır.
- 3.Uç kısmı bölümün istediği ebatlarda (+/- 0,5) 6-8 cm olmalıdır.
- 4.Uç kısmı PTFE (teflon) kaplı olmalıdır.
- 5.Kalemin ucunda bulunan ucun açılı neşter kesi yapma özelliği olmalıdır. Kuagulasyon ve koterizasyon yapılırken bu açı operatörün istediği açıyı almalıdır. Operatör kullanım anında ace bladeyi istediği şekle getirebilmelidir.
- 6.Uç temizlenirken zımpara ya da bistüri kullanılmamalı, gazlı bez ya da nemli temizlenebilmelidir.
- 7.Numuneler kullanıldıktan sonra karar verilecektir. Değerlendirme de ;Ürünün kullanım kolaylığı, teknik özelliklerinin üstünlüğü ve vaka esnasında sağladığı avantajlar dikkate alınacaktır.
- 8.En az 3 yıl miadı olmalıdır.
- 9.Ethilen oksit ile steril edilebilmelidir.

Edra KARAVELİ
Ameliyathane
Birim Sorumlusu


Prof. Dr. Yılmaz ÜNAL
Y.C. Gazi Üniversitesi
Gazı Tıp Fakültesi
Anestezi ve Reanimasyon
Dip. No: 625 - Dip. Tes. No: 63701