

Sinir Monitörizasyonu Cihazı Endotermal Tüp Elektrodu Teknik Özellikleri

1. Ürün hastane hijyeninde bulunan tüm endotermal tüplere uyumlu olarak tasarlanmış olmalıdır.
2. Elektrodun konektörleri bağlantı aşamasında kolaylığı sağlamak amacıyla yeşil ve kırmızı renklerde olmalıdır.
3. Konektör uçları 40002 TUBI endotermal tüplere uyumlu olmalıdır.
4. Elektrodun uzunluğu en az 45 mm olmalıdır.
5. Sağ ve sol vokal kordlara temas edecek elektrodun yapışkan yüzey genişliği ve uzunluğu en az 40 mm olmalıdır.
6. Sağ ve sol vokal kordlara temas edecek elektrodun tepe kısmında referans olması amacıyla elektrodun üzerinde 5 mm ara ile 2 adet klavuz çizgisi bulunmalıdır.
7. Bağlantı kablolarının uzunluğu en az 70 cm olmalıdır.
8. Tüm elektrodun nispeten ince ve dayanıklı yapıda olmalıdır.
9. Ürünün raf ömrü 5 yıl olmalıdır.
10. Malzemenin orijinal barkod numarası olup ulusal bilgi bankasında kayıtlı ve sağlık bakanlığı onaylı olmalıdır.
11. Firma Endotermal Tüp Elektroduna uyumlu Sinir Monitörü Cihazını bedelsiz olarak karşılamak zorundadır.
12. Elektrodun entübasyon tüpüne temas eden ve hastanın ağzında kalan kısmının hastanın herhangi bir bulaşıcı enfeksiyonuna sebep olmaması için kaplanmış olmalıdır.

Sinir Stimülasyon Probu

İb uç kısmına kadar yalıtım ile kaplanmış olmalıdır.

İb uç kısmının uzunluğu en az 200 mm olmalıdır.

İb uç kısmında da güvenle çalışabilmesi için probun şaft uzunluğu en az 90mm olmalıdır.

İb daha hassas ölçüm yapabilmesi için bipolar yapıda olmalıdır ve EMG tüp ile kullanımına uyumlu yapıdadır.

İb'nin raf ömrü en az 3 yıl olmalıdır.

İb'nin orijinal barkod numarası olup, UBB'de kayıtlı ve sağlık bakanlığı onaylı olmalıdır.

Dr. Öğr. Üyesi Ayşegül AKTAŞ
Ş. Ünlü M. Akif İnan SUAM
Genel Cerrahi Uzmanı
Dip. Tes. No: 141755-112232

TEK KULLANIMLIK İĞNE TİPİNE ÖZEL KAYITLARI

- Tek kullanımlıktır.
- Özel kayıtlar için iğne uzunlukları vardır. (7, 12, 13, 15, 17, 23mm)
- Çizim için (12 ve 15 mm) iğne tipleri mevcuttur.
- Çizim için iğne ucu eğilebilen çok kullanımlık kabolu iğne tipleri mevcuttur (12, 15 ve 16mm)
- Farklı kablo uzunluklarına sahiptir
- İkili ve tekli olarak tercih edilebilir.
- EEG, EMG, EP, IOM kayıtlarında kayıtlama için kullanılır
- UBB Kaydı alınmıştır.


Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Gül AKTAŞ
Ş. Urfâ M. Akif İnan SUAM
Çeşitli Cerrahi Uzmanı
Dip. Tescil No: 144755-112232