

İntraoperatif Nöromonitorizasyon Seti Teknik Şartnamesi

1. Teklif edilecek olan ürün beyin cerrahisi ve ortopedi operasyonlarında EMG monitörlemesinde SEP ve MEP kayıtlarının alınmasında kullanılabilir olmalıdır.
2. Teklif edilecek olan set içerisinde EMG kaydı için iğne elektrod, SEP / MEP uyarımı ve kaydı için vida elektrodlar bulunmalıdır.
3. Teklif edilecek olan set içerisinde bulunan iğne elektrodlar kaslara, vida elektrodlar ise kafatası yapısına uygun yapıda tasarlanmış olmalıdır.
4. Teklif edilecek olan elektrodlar pediatrik ve erişkin olmak üzere iki farklı boyutta olmalıdır.
5. Teklif edilecek olan erişkin elektrodlar trigon yapıda olmalı, iğne boyu 15mm, kablo uzunluğu 2 metre ve bir kutu içerisinde 5 farklı renk kodunda olmalıdır.
6. Teklif edilecek olan pediatrik elektrodlar 0,6 mm iğne boyuna, 1.5 metre kablo sahip olmalı ve elektrodların çapı 0.35 mm olmalıdır.
7. Teklif edilecek olan vida elektrodların aktif uçları 0.6 mm uzunluğa sahip olmalıdır.
8. Teklif edilecek olan elektrodların yerleştirilmesi aşamasında karışıklığı önlemek amacıyla sarmal yapıda ve farklı renk kodlarıyla belirlenmiş olmalıdır.
9. Teklif edilecek olan ürünün cihaz girişleri touchproof yapıda olmalı ve karışıklığı önlemek amacıyla siyah ve kırmızı renkte olmalıdır.
10. Teklif edilecek ürün farklı kas gruplarında kullanıldığında karışıklığı önlemek amacıyla farklı renk kodlarıyla ayrılmış olmalıdır.
11. Teklif edilecek olan ürün hastane demirbaşında bulunan Inomed marka intraoperatif nöromonitorizasyon cihazı ile uyumlu ve aynı marka olmalıdır.
12. Teklif edilecek ürünün CE sertifikası bulunmalıdır.
13. Teklif edilecek ürünlerin UBB kaydı bulunmalıdır.

Prof. Dr. Filiz HÜSEYİN DOĞULU
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalı
Dip.No: 3029

Doç. Dr. Alp ÖZGÜN BÖRCEK
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Beyin ve Sinir Cerrahisi
Dip.No:02-311-109 Dip. Yers. No: 154966