|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Ürün, intraoperatif sinir monitörü ile birlikte tüm kulak ameliyatları ve parotis ameliyatlarında kullanılabilecek özellikte olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Ürünün subdermal ve kulak zarından ölçen türlerinden herhangi birisi olmalıdır.
2. Ürünün subdermal ölçen türünde;
3. 2 kanallı veya
4. 4 kanallı türlerinden herhangi birisi olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. **Subdermal Ölçen Türü;**
2. 2 ve 4 kanallı intraoperatif fasial sinir monitörlerine uyumlu olmalıdır.
3. Ürünün ucu 5mm ucu, içi özel koruma ile (elektrik akımını geçirmeyecek özellikte) kaplanmış olmalıdır.
4. Hastaya kolay yerleşimi sağlamak amacıyla renk kodlu olmalıdır.
5. En az 1 metrelik çift burgulu kablosu olmalı ve ses izolasyonunu sağlamalıdır. Kablo ucundaki bağlantı jakı “Patient Interface” uyumlu ve elektrik akımını geçirmeyecek özellikte koruma pin’li olmalıdır
6. Kas için özel dizayn edilmiş olmalıdır.
7. Uzun iğne boyu seçenekleri ile hedefteki kas gruplarına daha derin giriş sağlayabilmelidir.
8. **Kulak zarından ölçen türü;**
9. Ürün, elektrokokleografi kaydı yapabilen IOM sistemlerine uygun olmalıdır
10. Ürün, kulak içine kendi üzerindeki sünger tıkaçla yerleştirilecek yapıda olmalıdır.
11. Ürün üzerinde sıkılarak küçültülen bir sünger yer almalı, elektrot kulağa yerleştirildikten sonra sünger genişleyerek ucunda bulunan spiral yayı hastanın kulağına sabitlemelidir.
12. Ürünün, elektrokokleografi kayıtlarını alabilecek, ucunda 3mm çaplı metal top bulunan spiral yayı bulunmalıdır.
13. Ürünün, en az 1 m tekli kablosu olmalıdır
14. Ürün 1,5mm touch proof bağlantı konnektörüne sahip olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürün ile birlikte kullanılan tüm malzemeler uyumluluk ve güvenirlilik açısından aynı marka olmalıdır.
2. Ürünün steri veya nonsteril türlerinden herhangi birisi olmalıdır.
3. Ürünün steril olan türü;
4. Tekli paketlerde bulunmalıdır.
5. Son kullanma tarihi steril paket üzerinde yazmalıdır.
6. Ürün oda sıcaklığında muhafaza edilmelidir.
 |