

## EKG ELEKTRODU TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Sirt yapısı polietilen olmalıdır.
2. Sıvı bariyeri oluşturulmalıdır.
3. Uygulaması kolay olmalıdır.
4. Yumuşak ve esnek olmalı, vücut kıvrımlarına uyum sağlamalıdır.
5. Yapışkanı hipoallerjik akrilat olmalı, cildi tahriş etmemelidir.
6. Yapışkanlık kapasitesi yüksek olmalıdır. Çıkarıldığında ciltte atık bırakmamalıdır.
7. Dış çıkıtı(snap) paslanmaz çelik olmalıdır.
8. İç çıkıtıt (eyelet) gümüşle kaplanmış sert plastik olmalıdır.
9. Gümüş/gümüş klorür içermeli. yüksek voltajı dağıtıp defibrilasyondan 1-2 saniye sonra net trase verebilmelidir.
10. Jel süngeri polyester olmalıdır.
11. Jeli %3 oranında gümüş klorür içermeli, cildi tahriş etmemelidir.
12. Jeli non-irritan olmalıdır.
13. Jeli kurumayı önleyen PE özel haznede olmalıdır.
14. Bir pakette 50 adet bulunmalıdır.
15. Paket hava temasını önleyecek dizaynda olmalıdır.
16. Paketin dışında cilt impedansı önlemede kullanılan zımpara olmalıdır.
17. Ürün doğal kauçuk latex içermemelidir.
18. Paket üzerinde üretim ve son kullanma tarihleri adet sayısı belirtilmelidir.
19. CE belgesi olmalıdır.
20. Firma, deneme amaçlı 1 paket elektrod'u onay öncesi komisyona sunmalıdır.
21. Satın alınan ürün şartnameye göre muayene edilip kullanılabilirlik açısından Komisyon tarafından değerlendirildikten sonra uygunluk kararı verilecektir.

CBU  
Hemşirelik Hiz. Mdr. Yrd.  
Birgül KARACA

