

EKG ÇOCUK ELEKTROD KEMERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1.Ürün EKG çekime uygun olarak tasarlanmış olmalıdır.
- 2.Her marka EKG cihazına uyumlu olacak şekilde tasarlanmış olmalıdır.
- 3.Kemer üzerinde V1,V2,V3,V4,V5,V6 derivasyon noktaları için EKG kablo giriş elektrodları giriş soketleri olmalıdır.
- 4.Kabloların sokete sağlıklı bir şekilde tutunması için vidalama sistemi olmalıdır.
- 5.Kemer üzerindeki elektrotlar iletkenliği yüksek olmalı, insan vücuduna alerji yapmayan nitelikte olmalıdır.
- 6.Elektrotlar hijyen ve yüksek iletkenlik için en az 2 micron kalınlıkta gümüş ile kaplanmış olmalıdır.
- 7.Kemer üzerindeki elektrotlar hasta EKG dalgalarını direk EKG kablosu aracılığı ile başka herhangi bir elektronik karta ya da çipe iletmeden direk cihaza aktarmalıdır. Bu sayede daha verimli dalga hareketleri ile doğru çekim yapılmalıdır.
- 8.Kemer esnek olmalı bu sayede hasta fiziksel boyutlarına göre genişletilebilmelidir.
- 9.Kemer yapısı kemeri asmaya imkan sağlayacak şekilde tasarlanmış olmalıdır.
- 10.Kemer hammaddesi insan vücudunda alerjik reaksiyon yapmayan esneyebilen silikon olmalıdır.
- 11.Kemer boyutları sabitken en az 50 cm, esnetildiği zaman en az 60 cm olmalıdır.
- 12.Kemer 20 kg ve aşağısında bulunan hastalarda kullanılabilir olmalıdır.
- 13.Ürün kalite standartlarına uygun nitelikte üretilmiş olmalıdır.
- 14.Ürün ISO 9001 VE ISO 13485 Sertifikasına sahip olmalıdır.
- 15.Ürün 2 yıl garantili olmalıdır.