

PARMAK PULSEOKSİMETRE CİHAZI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Pulseoksimetre cihazı kandaki oksijen saturasyonunu ve nabız ölçümü yapabilen dijital ölçüm cihazı olmalıdır.
2. Pulseoksimetre cihazı parmak tipi olmalıdır.
3. Cihazın ekranında SpO2 ve nabız sayısı aynı anda izlenebilmelidir.
4. Cihazın saturasyon ölçüm aralığı %35 - %100 aralığında olmalı, %70 - %100 aralığında ölçüm hassasiyeti ± 2 olmalıdır.
5. Cihazın nabız ölçüm aralığı 30 - 240 bpm olmalı, ölçüm hassasiyeti ± 2 olmalıdır.
6. Cihazın ekranı iki farklı yönden izlenebilir olmalıdır.
7. Cihaz 2 adet AAA alkalın pil ile en az 50 saat sürekli çalışabilmelidir.
8. Cihaz pil ömrünü korumak için işlem yapılmadığı takdirde 8 saniye içinde otomatik kapanmalıdır.
9. Cihaz üzerinde batarya güç indikatörü olmalıdır.
10. Cihazın ebatları 56x27x28mm(± 5) olmalıdır.
11. Cihazın ağırlığı batarya dahil en fazla 60g olmalıdır.
12. Cihazın geniş ve kolay okunabilir renkli LCD ekranı olmalıdır.
13. Cihaz ile birlikte taşıma kılıfı ve askı verilmelidir.
14. Pil değişimi dışında herhangi bir servis ve kalibrasyon gerekmemelidir.
15. İthalatçı veya satıcı firmanın TSE Hizmet Yeri Yeterlilik Belgesi olmalı ve bu belgede ürünün adı ve markası belirtilmelidir.

Dr. Ali Rıza SİĞİCİ
Kalp Hastalıkları Uzmanı
38576 - 37235