

9. Hastaya giden akım ile hastaya ulaşan akım, eşzamanlı olarak LCD ekranda izlenebilmelidir. Hastaya giden akım verilen akımdan düşük kaldığında ekranda yazılı uyarı belirmelidir.
10. Cihaz açıldığında, kendi kendini test edebilmeli, dijital göstergenin tüm segmentleri görsel olarak görülüp kontrol edildikten sonra, cihaz çok hızlı bir şekilde kullanıma hazır olmalıdır.
11. Cihaz, kullanılmadığında, 1 ile 30 dakika arası seçilecek herhangi bir süre içinde, enerji tasarufu için kendi kendini otomatik olarak kapatabilmelidir.
12. Cihaz, açılıp kapatılsa dahi, son ayarlanan akım aralığı, akım süresi, akım frekansı vs değerleri bir sonraki açılışta da kullanılabilir üzere saklanabilmelidir.
13. Cihazın, 9 volt'luk bataryası olmalıdır. Batarya kapasitesi, ekrandan görülebilir. Batarya kapasitesi yetersiz duruma geldiğinde, cihaz gerekli uyarıyı vermelidir. Batarya doluluğu, yüzde ve volt olarak kontrol edilebilir.
14. Cihazda, akım eşiği kapalı ya da açık modda kullanılabilir. Akım eşiğini aktive ve deaktive ederek, akım süresine bağlı akım eşiği tolerans dışı olduğunda, görsel ve işitsel olarak görülebilir.
15. Cihaz, istendiği takdirde, uygulayıcının sterilitesini bozmadan kullanımını sağlayan, özel uzaktan kumanda aparatına sahip olmalıdır.
16. Cihaz, istendiği takdirde, cilt üzerinden sinirin tesbitini sağlayan özel Pen aparatına sahip olmalıdır.
17. Cihazın, darbelere karşı dayanıklı, özel korumalı, saklama kutusu ve direnç kontrol aparatı bulunmalıdır.

Yrd. Doç. Dr. ATZU KEFI
CBÜTE Anestezi ve Reanimasyon
Dok. No: 100366
Resim No: 100366