1. Cihaz 220 volt/50hz şehir cereyanı ile çalışmalıdır ve klinik yapıda olmalıdır.
2. Cihaz üzerindeki LCD ekranda tedavi süresi akım şiddeti ve frekansı görülmelidir.
3. Cihazın tedavi başlığı l-3Mhz aralığında çalışabilmeli ve çıkış gücüde 0-3 Watt/cm arasında ayarlanabilmeli.
4. Ultrason çıkışı sürekli (%100) ve kesikli (10-20-30-40-50%) olarak ayarlanmalıdır.
5. Cihazın ultrason başlığı kullanıcıyı yormayacak ağırlıkta olup kullanım kolaylığı için de 90 derece eğimli olmalı.
6. Cihazın hafızasında kayıtlı tedavi protokolleri olmalı ve kullanıcı tarafından kayıt edilebilir boş hafıza olmalı.
7. Cihaz kullanıcı tarafından ayarlanan tedavi zamanı bittiğinde akımı kesmeli ve kullanıcıyı sesli uyarmalı.
8. Cihazın ultrason başlığının üzerinde temas ışığı olmalı başlık hasta vücuduna tam temas etmediğinde veya jelin yetersiz olduğu durumlarda temas ışığı sönmeli tedavi zamanı durmalı temas sağlandığında ışık yanmalı zaman kaldığı yerden devam etmeli.
9. Cihazda tedavi süresi 0-30 dakikaya kadar ayarlanabilmeli ve ultrason başlıkları su içi uygulamaya uygun olmalı.
10. Cihazın ekranı üzerinde kontak kalitesini gösterebilen bir skala olmalıdır. Cihazla işlem yapılmaz veya cihaz açık unutulursa ayarlanan süre sonunda cihaz stand-by (bekleme) moduna geçmelidir.
11. Cihazda istenildiği anda tedaviye ara verilip sonra kalınan yerden tekrar devam edilebilmesini sağlayan PAUSE tuşu, istenildiği anda tedaviye son veren STOP tuşu olmalıdır.
12. Cihaza aynı anda dar ve geniş yüzeyli tedavi başlıkları takılabimeli ve LCD ekranda başlıklar arası geçiş takip edilebilmeli.
13. Cihazda fonoforezis tedavisi için ayrı bir menü mevcut olmalıdır.
14. Cihaz uluslararası kalite ve güvenlik standartlarına uygun olarak üretilmiş olmalı ayrıca 2 yıl garanti kapsamında 10 yıl ücret karşılığında yedek parça temin garantisine sahip olmalı.
15. Cihazla birlikte;

1 adet 4cm2 lik tedavi başlığı 1 adet jel

1 adet ciaz sehpası

1 adet Türkçe İngilizce kullanma kılavuzu

