

- i) Cihaz her iki bacağına veya ayağına ayrı ayrı venöz geri dolum sürelerini hesaplayarak kişiye özel rahatlama süresini tespit edebilmelidir.
- j) Cihaz kompresyon süresince bacak manşonuna 45-40-30mmHg, ayak manşonuna 130 mmHg sabit basınç uygulamalıdır.
- k) Cihaz aralıklı kompresyon yapmalıdır.
- l) Cihaz kanın geri dolum süresini her 30 dakikada bir tekrar hesaplamalıdır.
- m) Cihaz, bacak manşonu takıldığında bilek üzerinden diz üstüne doğru basınç uygulayarak sağma yapmalıdır.
- n) Cihaza entegre yatak askısı bulunmalıdır.
- o) Cihaz, terapiye ara vermeden lityum iyon bataryası sayesinde ortalama 8 saatlik bir sürede prize takılı olarak çalışabilir; transfer edilebilir.
- p) Cihaz ayak, diz üstü ve diz altı manşonlarıyla çalışabilmelidir.
- q) Cihaz, bacak-bacak, ayak- bacak ve ayak-ayak kombinasyonlarında kullanılabilir.
- r) Cihaz hafif (1.6 kg) olmalıdır.
- s) Cihazın rahat taşınabilmesi için ergonomik sapı olmalıdır.

Prof. Dr. Demet TOK
Dip. Tes. No: 30985/2014
C.B.Ü.T.F.
Anesteziyoloji ve Reanimasyon A.D.