**ÜRÜN MARKASI: BARKEY**

**ÜRÜN ADI: KAN VE SERUM ISITMA CİHAZI**

**MODEL NO: AUTO CONTROL TEKNİK ÖZELLİKLER**

1. Cihaz, kan ve serum sıvılarının ısıtılması amacıyla kullanılmalıdır.
2. Cihazın kullanım amacı, soğuk olarak saklanan serum veya kan ürünlerinin hastaya soğuk olarak verilmesinde ortaya çıkabilecek hipoterm ve diğer benzeri komplikasyon risklerini ortadan kaldırmak olmalıdır.
3. Cihazın en az 1,5 metre ısıtma hattı olmalı, kan ve serum sıvılarını bu ısıtma kanalı boyunca iletme yöntemiyle ısıtabilmelidir.
4. Cihaz piyasada bulunan standart kan verme setleriyle çalışabilmelidir.
5. Cihaz, çalışma sıcaklığı 33-43 arasında ayarlanabilir olmalıdır.
6. Cihaz opsiyonel olarak ,çift kanallı olarakta kullanılabilmelidir.
7. Isıtma kanalı hem düz kullanımda hem de kıvrılmalarda sorun teşkil etmeyen, sıvı transferinde kolaylık sağlayan elastik bir yapıya sahip olmalıdır.
8. Cihaz yavaş ve hızlı akımda hastaya giden kan veya sıvının sıcaklığını regüle edebilir özellikte olmalıdır.
9. Cihaz, kuru bir rezistans sistemine sahip olmalı su ile ısıtma yapmamalıdır.
10. Cihaz, ilave bir sarf malzeme gerektirmemelidir.
11. Cihaz, enteral ve veya parenteral beslenmede de kullanılabilmelidir.
12. Cihaz ilk açıldığında sistemin kontrolünü otomatik olarak yapmalıdır.
13. Cihazın en az 3 adet dahili sıcaklık sensörü olmalıdır.
14. Cihaz, yüksek ve düşük ısılarda veya diğer arıza durumlarında sesli ve görsel olarak alarm verebilir olmalıdır.
15. Cihazın hasta başı kullanıma uygun olmalı, serum askılığına kolaylıkla takılabilmeli ve sıkıştırma kolu bulunmalıdır.
16. Cihaz askı koluna göre sağa veya sola dönebilmelidir.
17. 18.Cihaz değişik yerlerde kullanılmak üzere kompak ve hafif yapıda olmalıdır.
18. 19.Cihaz, 220 V / 50 Hz şebeke elektriğinde çalışabilir olmalıdır.