

## TROMBOSİT KÜLTÜRÜ TEKNİK ARTNAMESİ

1. Cihaz trombosit süspansiyonlarının en uygun şartlarda saklanması için tasarlanmalıdır. Elektronik donanımı sayesinde dış ortam şartlarına göre ısıtma veya soğutma yaparak içerisinde 22°C ısıyı sabit olarak korumalıdır.
2. Standart laboratuvar kullanımına uygun ve kolay temizlenebilmesi için cihazın gövdesi paslanmaz çelikten imal edilmiş olmalıdır.
3. Sıcaklık kontrolü 22 °C olmalıdır.
4. Cihazın ısıtma ve soğutma sistemi aralıklı kontrol sayesinde enerji tasarrufu sağlamalıdır.
5. Cihazın kendinden kapanan manyetik conta cam kapıları olmalıdır.
6. Cihazın kapı açıldığında otomatik durma özelliği olmalı, durma esnasında ajitasyon ve havalandırma durmalıdır.
7. Cihazın CFC içermeyen soğutma sistemi olmalıdır.
8. Cihaz mikroiçerme kontrol tabanlı olmalıdır.
9. Sıcaklık, kapı ve ajitasyon izlenebilmelidir.
10. Cihaz Remote alarm sistemine sahip olmalıdır.
11. Cihazın yanlışlıkla girişe karşı emniyet fonksiyonlu parametre yapılandırması olmalıdır.
12. Cihazın kaydedicisi olmalıdır.
13. Cihaz ekranından menü girişi ayarları yapılabilmelidir.
14. Cihazın kapı menteşeleri sağlam olmalıdır.
15. Cihazda agitator bağlantı yerleri olmalıdır.
16. Cihaz CFC içermeyen kompresöre sahip olmalıdır.
17. Cihazın güç kaynağı 240 VAC olmalıdır.
18. Cihazın güç tüketimi 705 VA olmalıdır.
19. Cihaz 288 torba kapasiteli olmalıdır.
20. Cihaz en fazla 210 kg.
21. Cihaz fabrikasyon ve montaj hatalarına karşı 2 (iki) yıl garantili olmalıdır.
22. Üretici firmanın CE ve ISO Belgeleri olmalıdır.
23. Cihazın garanti süresi bitiminden sonra 10 (on) yıl süre ile, ücreti karşılanmayan teknik servis, yedek parça, bakım ve onarım hizmeti firma tarafından verilmelidir.
24. Üretici firmanın TSE ve ISO Teknik Servis Hizmet Yeterlilik Belgeleri olmalıdır.