

TROMBOS T NKÜBATÖRÜ TEKNİK ARTNAMES

1. Cihaz trombosit süspansiyonlarının en uygun ortamlarda saklanması sağlanmalıdır. Elektronik donanımı sayesinde dış ortam ortamlarına göre ısıtma veya soğutma yaparak içerisinde 22°C ısıyı sabit olarak korumalıdır.
2. 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 sağlanmalıdır.
5. Cihazın kendinden kapanan manyetik conta tekli 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 sistemi tabanlı olmalıdır.
9. Sıcaklık, kapı ve ajitasyon izlenebilmelidir.
10. Cihaz Remote alarm sistemine sahip olmalıdır.
11. Cihazın yanlışlıkla giriş emniyet fonksiyonlu parametre yapılandırması olmalıdır.
12. Cihazın 120 mm. çapında 7 gün sıcaklık grafik kaydedicisi olmalıdır.
13. Cihaz ekranlı olmalı, 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. Cihazın 48/96/192 veya 288 Torba kapasiteleri olmalıdır.
20. 48 torba kapasiteli cihaz en fazla 75 kg.
21. 96 torba kapasiteli cihaz en fazla 95 kg.
22. 192 torba kapasiteli cihaz en fazla 156 kg.
23. 288 torba kapasiteli cihaz en fazla 210 kg. olmalıdır.
24. Cihaz fabrikasyon ve montaj hatalarına karşı 2 (iki) yıl garantili olmalıdır.
25. Üretici firmanın CE ve ISO Belgeleri olmalıdır.
26. Cihazın garanti süresi bitiminden sonra 10 (on) yıl süre ile, ücreti karlılık teknik servis, yedek parça, bakım ve onarım hizmeti firma tarafından verilmelidir.
27. Teklif veren firmanın TSE ve ISO Teknik Servis Hizmet Yeterlilik Belgeleri olmalıdır.