**ÜRÜN ADI:** AJİTATÖRLÜ TROMBOSİT İNKÜBATÖRÜ

**TEKNİK ÖZELLİKLER**

1. Cihaz dik tip, kolay taşınabilir olmalıdır.
2. İnkübatörün hacmi 96 torba kapasiteli bir adet ajitatör alabilecek kapasitede olmalıdır.
3. İnkübatör cam kapılı olmalı, üzerinde kapı kilidi bulunmalıdır.
4. Inkübatörde Dijital ekrandan anlık iç sıcaklık görünebilmelidir.
5. İnkübatör 18- 22 derece arasında set edilebilmelidir.
6. İnkübatörde alarm sistemi bulunmalıdır.
7. İnkübatör elektrik kesilmesinde, üzerindeki kendi kendine şarj edilebilir batarya sayesinde ekranı çalıştırabilmelidir.
8. İnkübatör sıcaklık sapmalarında uyarıcı sesli veya görsel alarm sistemi vermelidir.
9. Cihazda elektrik kesintilerinde sesli alarm devreye girmelidir.
10. Sallanma hareketi, kapak açıldığında otomatik olarak durmalıdır.
11. Cihazda Hava sirkülasyonlu, bakım gerektirmeyen motor olmalıdır.
12. İnkübatörün kompresör bölümü kolay bakım/onarım acısından cihazın üst kısmında bulunmalıdır.
13. İnkübatöre ücreti karşılığında istenildiğinde 7 günlük çembersel kaydedicici takılabilmelidir.
14. İnkübatörde üzerinde 1 adet harici dijital kaydedici olmalıdır. Bu kaydedici üzerinden bilgisayar ortamında veri takibi ve geriye dönük ısı kayıtlarının çıktısı alınabilmelidir.
15. İnkübatör içerisindeki sistemi sayesinde elektrik kesintilerinde ayrıca ajitatörü en az 20 dk (+- 5 dk) çalıştırabilmelidir.
16. Cihazla içerisinde 1 adet 96 torba kapasiteli ajitatör olmalıdır.
17. Ajitatörün tepsileri fırın boyalı olmalı ve üzerindeki delikler sayesinde bütün torbaların hava ile iyi teması sağlanmalıdır.
18. Ajitatör üzerinde açma kapama düğmesi olmalıdır.
19. Sallanma hızı asgari 50 ila 60 r.p.m. arasında olmalıdır.
20. Cihazlar sessiz çalışmalıdır.
21. Cihazlar 220 V, 50 Hz, 0.20 A ile çalışmalıdır.
22. Cihazlar ıso 9001:2015 ve ıso 13485:2016 belgelerine sahip olmalıdır.
23. İnkübatör ölçüleri 65x63x115 (cm +-5) olmalıdır.
24. Cihazlar sağlık bakanlığı ürün takip sistemi (ÜTS) Kayıtlı olmalıdır.