

ÜRÜN ADI: AJİTATÖRLÜ TROMBOSİT İNKÜBATÖRÜ

TEKNİK ÖZELLİKLER

1. Cihaz tezgâh üstü dik tip, masaüstü ve kolay taşınabilir olmalıdır.
2. İnkübatörün hacmi 48 torba kapasiteli bir adet ajitator alabilecek kapasitede olmalıdır.
3. İnkübatör cam kapılı olmalı, üzerinde kapı kilidi bulunmalıdır.
4. İnkübatörde Dijital ekrandan anlık iç sıcaklık görülebilmelidir.
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 açısından cihazın üst kısmında bulunmalıdır.
13. İnkübatöre ücreti karşılığında istenildiğinde 7 günlük çembersel kaydedici 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 ajitatorü en az 20 dk (+- 5 dk) çalıştırabilmelidir.
16. Cihazla içerisinde 1 adet 48 torba kapasiteli 7 çekmeceli ajitator olmalıdır.
17. Ajitatorün tepsileri fırın boyalı olmalı ve üzerindeki delikler sayesinde bütün torbaların hava ile iyi teması sağlanmalıdır.
18. Ajitator 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 ISO 9001:2015 ve ISO 13485:2016 belgelerine sahip olmalıdır.
23. İnkübatör ölçüleri 65x63x85 (cm +-5) olmalıdır.
24. Cihazlar Sağlık Bakanlığı ürün takip sistemi (ÜTS) Kayıtlı olmalıdır.