

DT EMS EI- 4 TROMBOSİT İNKÜBATÖRÜ



Çalışma Aralığı	°C	22 / 24
Ayarlanmış Isı	°C	22
Kapasite (Ajitatör)	Adet	2 x EJ-1 Ajitatör
İç Gövde		Paslanmaz
Dijital Mikro İşlemci Kontrolü		+
Grafiksel Termal Yazıcı		Opsiyonel
Alarm (ısı,açık kapı,elektrik)		+
İç aydınlatma		+
Dış Ölçüler	cm	122 x 69,7 x 89,5
İç Ölçüler	cm	111,7 x 57,2 x 49,5
Paketli Ölçüler	cm	124 x 71,7 x 105,5
Brüt Ağırlık	Kg	150
Kapı Kilidi		+
SMS Modülü		Opsiyonel
Tekerlek		2 Stoplu / 2 Stopsuz
Menşei		Türk Malı
Garanti Süresi		2 Yıl

GENEL ÖZELLİKLER

1. Trombosit inkübatörün dış ölçüleri 122 x 69,7 x 895 ölçülere sahip olmalı ve içine 2 adet trombosit cihazı bağlanabilmelidir.Bu cihaz inkübatörün içinde bulunan priz ile sağlanmalıdır.
2. Cihazın dış yüzeyi paslanmaya karşı dayanıklı elektrostatik boyalı galvaniz sac ve iç yüzeyi krom nikel sac malzemeden yapılmış olmalıdır
3. inkübatör kapısı çift kat ısı camlı,kilitlenebilir ve manyetik conta olmalı , bu sayede stok takibine imkan verebilmelidir.
4. Cihaz 22 ile 24 derece aralığında istenilen sıcaklık derecesinde çalışabilmelidir.ihaz 195-230 V/50 Hz şebeke gerilimi ile çalışmalıdır
5. İnkübatör, içinde bulunan güçlendirilmiş fan sistemiyle eşit ısı dağılımı sağlamalıdır
6. inkübatörde soğutma evaporatörünün verimliliğini korumak için tam otomatik defrost sistemi bulunmalıdır.
7. İnkübatörün kabin içi aydınlatması floresan veya led lamba ile sağlanmalıdır.
8. İnkübatör üzerinde kullanıcı dostu mikro işlemcili dijital kontrol paneli kullanılmalıdır
9. Cihaz kontrol panelinde bulunan termostat 0.1 derece hassasiyetle ölçüm yapabilmelidir
10. İnkübatör içinde 2 adet prop bulunmalı. proplardan biri kabin içi sıcaklığını diğeri kan yoğunluğundaki örnek sıvının sıcaklığını ölçmelidir.
11. Cihaz kontrol panelinde, otomatik olarak şarj edilen akümülatör sistemi mevcut olmalı , bu sistem olası elektrik kesintilerinde 72 saat süreyle dijital kontrol panelinin çalışmaya devam etmesini sağlamalıdır.
12. inkübatör çalışırken alt ve üst sıcaklık limitleri aşıldığında, cihazın kapısı açık kaldığında,elektrik kesintisi ya da düşük voltaj sorunu yaşandığında cihaz görsel ve işitsel ikaz sinyali ile uyarı vermelidir.
13. inkübatör çalışır halde iken kapının açılması halinde fan sistemi ve opsiyonel olarak içinde bulunan trombosit çalkalayıcısı durmalıdır.Kapı kapatıldığında sistem çalışmaya devam etmelidir.
14. inkübatörün soğutma sistemi ve izolasyon sistemi ozon tabakası için zararlı CFC gazı içermemelidir
15. Cihaz üzerinde kolay taşınabilirliği sağlayan iki adet stoplu ve iki adet sabit tekerlek bulunmalıdır
16. Cihazın ISO 9001:2008,TSE hizmet yeri yeterlilik şartlarına uygun olarak üretilmelidir ve CE belgesi bulunmalıdır.
17. Cihaz 2 yıl garantili olmalıdır



DT DUYGU LTD.ŞTİ

Kartaltepe Mah.Terakki Cad.No:23 Bakırköy-İstanbul Tel:0212 638 40 13 Mail:info@duyguticaret.com.tr