

TROMBOSİT İNKÜBATÖRÜ TROMBOSİT AJİTATÖRÜ



- Trombosit inkübatörü plazmaların belirli bir sıcaklıkta saklanması için tasarlanmıştır.
- Cihazın plazmaları saklama sıcaklığı 22 °C'dir.
- Cihaz üzerinde 7 günlük sıcaklık kaydedici mevcuttur.
- Mikroişlemci kontrolü sayesinde iç sıcaklık $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ sapma ile sabit tutulur.
- Fan sayesinde homojen sıcaklık dağılımı sağlar.
- Ayarlanan sıcaklıktan sapma durumunda sesli alarm mevcuttur.
- Kapak açıldığında ajitator otomatik olarak durur.
- Ayarlanan sıcaklık ve anlık sıcaklık ekrandan izlenebilir
- İç yüzey malzemesi paslanmaz çeliktir.
- Soğutucu sistem Kloroflorokarbon (CFC) içermez.

TROMBOİST İNKÜBATÖRÜ TEKNİK ÖZELLİKLERİ :

Model	IIP-125	IIP-250	IIP-500
Hacim	125 litre	250 litre	500 litre
İşletme sıcaklığı	22 °C	22 °C	22 °C
İşletme gerilimi	220 V / 50 Hz	220 V / 50 Hz	220 V / 50 Hz
Alabileceği ajitatör kapasitesi	1	2	4
Sıcaklık kontrolü	Mikro işlemcili	Mikro işlemcili	Mikro işlemcili
Sıcaklık kaydedici	7 günlük dairesel kaydedici	7 günlük dairesel kaydedici	7 günlük dairesel kaydedici

TROMBOSİT AJİTATÖRÜ TEKNİK ÖZELLİKLERİ :

Model	IAP-24	IAP-36	IAP-48
Torba kapasitesi	24	36	48
Raf sayısı	4	6	8
Alarm	Görsel / İşitsel	Görsel / İşitsel	Görsel / İşitsel
İşletme gerilimi	220 V / 50 Hz, 5 A	220 V / 50 Hz, 5 A	220 V / 50 Hz, 5 A
İşletme sıcaklığı	22 °C	22 °C	22 °C
Çalkalama hızı	70 rpm	70 rpm	70 rpm