## DİJİTAL KARIŞTIRICILI BALON ISITICI

# TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Cihaz ithal malı olmalıdır.
2. Laboratuvar ve oda koşullarında çalışacak ve masa üstü dijital ekranlı tip olacaktır.
3. Sıcaklık ayarı kademeli döndürmeli bir düğme ile değil, hassas ayar sağlayan dokunmatik tuş takımı ile kademesiz olarak yapılmalıdır.
4. Isıtma ve karıştırma görevini birlikte aynı anda yapabilmelidir.
5. Cihaz 250 ml'lik balonlar ile çalışmaya uygun olacaktır.
6. Cihazın karıştırma hızı aralığı 0-1400 rpm arasında kademesiz olarak ayarlanabilmelidir.
7. Cihaz 400 °C'ye kadar kademesiz olarak ayarlanabilmelidir.
8. Cihaz 150 W'lık güç ile çalışmalıdır.
9. Cihazın ağırlığı 2,5 kg olmalıdır.
10. Cihazın ölçüleri φ200 x 160 mm olmalıdır.
11. Üniform sıcaklık dağılımı sağlamalı, hızlı ve güvenli ısıtma sunmalıdır.
12. Korozyona ve yıpranmaya karşı dayanıklı olmalıdır.
13. Cihaz 220 V ve 50 Hz şehir şebekesi ile çalışabilmelidir.
14. Cihaz 2 yıl süre ile fabrikasyon hatalarına karşı garantili olmalıdır.
15. Teklif veren firma, temsilci firma tarafından verilen satış yetki belgesini ibraz etmelidir.
16. PID kontol ediciye sahip olmalı, yüksek hassasiyette sıcaklık kontrolü yapmalıdır.
17. PT100 sıcaklık sensörü ve standı ile birlikte teslim edilmelidir.

## DİJİTAL KARIŞTIRICILI BALON ISITICI

# TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Cihaz ithal malı olmalıdır.
2. Laboratuvar ve oda koşullarında çalışacak ve masa üstü dijital ekranlı tip olacaktır.
3. Sıcaklık ayarı kademeli döndürmeli bir düğme ile değil, hassas ayar sağlayan dokunmatik tuş takımı ile kademesiz olarak yapılmalıdır.
4. Isıtma ve karıştırma görevini birlikte aynı anda yapabilmelidir.
5. Cihaz 500 ml'lik balonlar ile çalışmaya uygun olacaktır.
6. Cihazın karıştırma hızı aralığı 0-1400 rpm arasında kademesiz olarak ayarlanabilmelidir.
7. Cihaz 400 °C'ye kadar kademesiz olarak ayarlanabilmelidir.
8. Cihaz 250 W'lık güç ile çalışmalıdır.
9. Cihazın ağırlığı 2,5 kg olmalıdır.
10. Cihazın ölçüleri φ220 x 165 mm olmalıdır.
11. Üniform sıcaklık dağılımı sağlamalı, hızlı ve güvenli ısıtma sunmalıdır.
12. Korozyona ve yıpranmaya karşı dayanıklı olmalıdır.
13. Cihaz 220 V ve 50 Hz şehir şebekesi ile çalışabilmelidir.
14. Cihaz 2 yıl süre ile fabrikasyon hatalarına karşı garantili olmalıdır.
15. Teklif veren firma, temsilci firma tarafından verilen satış yetki belgesini ibraz etmelidir.
16. PID kontol ediciye sahip olmalı, yüksek hassasiyette sıcaklık kontrolü yapmalıdır.
17. PT100 sıcaklık sensörü ve standı ile birlikte teslim edilmelidir.

## DİJİTAL KARIŞTIRICILI BALON ISITICI

# TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Cihaz ithal malı olmalıdır.
2. Laboratuvar ve oda koşullarında çalışacak ve masa üstü dijital ekranlı tip olacaktır.
3. Sıcaklık ayarı kademeli döndürmeli bir düğme ile değil, hassas ayar sağlayan dokunmatik tuş takımı ile kademesiz olarak yapılmalıdır.
4. Isıtma ve karıştırma görevini birlikte aynı anda yapabilmelidir.
5. Cihaz 1000 ml'lik balonlar ile çalışmaya uygun olacaktır.
6. Cihazın karıştırma hızı aralığı 0-1400 rpm arasında kademesiz olarak ayarlanabilmelidir.
7. Cihaz 400 °C'ye kadar kademesiz olarak ayarlanabilmelidir.
8. Cihaz 350 W'lık güç ile çalışmalıdır.
9. Cihazın ağırlığı 5,5 kg olmalıdır.
10. Cihazın ölçüleri φ280 x 220 mm olmalıdır.
11. Üniform sıcaklık dağılımı sağlamalı, hızlı ve güvenli ısıtma sunmalıdır.
12. Korozyona ve yıpranmaya karşı dayanıklı olmalıdır.
13. Cihaz 220 V ve 50 Hz şehir şebekesi ile çalışabilmelidir.
14. Cihaz 2 yıl süre ile fabrikasyon hatalarına karşı garantili olmalıdır.
15. Teklif veren firma, temsilci firma tarafından verilen satış yetki belgesini ibraz etmelidir.
16. PID kontol ediciye sahip olmalı, yüksek hassasiyette sıcaklık kontrolü yapmalıdır.
17. PT100 sıcaklık sensörü ve standı ile birlikte teslim edilmelidir.

## DİJİTAL KARIŞTIRICILI BALON ISITICI

# TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Cihaz ithal malı olmalıdır.
2. Laboratuvar ve oda koşullarında çalışacak ve masa üstü dijital ekranlı tip olacaktır.
3. Sıcaklık ayarı kademeli döndürmeli bir düğme ile değil, hassas ayar sağlayan dokunmatik tuş takımı ile kademesiz olarak yapılmalıdır.
4. Isıtma ve karıştırma görevini birlikte aynı anda yapabilmelidir.
5. Cihaz 2000 ml'lik balonlar ile çalışmaya uygun olacaktır.
6. Cihazın karıştırma hızı aralığı 0-1400 rpm arasında kademesiz olarak ayarlanabilmelidir.
7. Cihaz 400 °C'ye kadar kademesiz olarak ayarlanabilmelidir.
8. Cihaz 450 W'lık güç ile çalışmalıdır.
9. Cihazın ağırlığı 6,5 kg olmalıdır.
10. Cihazın ölçüleri φ330 x 230 mm olmalıdır.
11. Üniform sıcaklık dağılımı sağlamalı, hızlı ve güvenli ısıtma sunmalıdır.
12. Korozyona ve yıpranmaya karşı dayanıklı olmalıdır.
13. Cihaz 220 V ve 50 Hz şehir şebekesi ile çalışabilmelidir.
14. Cihaz 2 yıl süre ile fabrikasyon hatalarına karşı garantili olmalıdır.
15. Teklif veren firma, temsilci firma tarafından verilen satış yetki belgesini ibraz etmelidir.
16. PID kontol ediciye sahip olmalı, yüksek hassasiyette sıcaklık kontrolü yapmalıdır.
17. PT100 sıcaklık sensörü ve standı ile birlikte teslim edilmelidir.