##  YARI ANALİTİK TERAZİ

# TEKNİK ŞARTNAMESİ

# (WL-603)

1. Cihazın Max tartım kapasitesi 600 g olmalıdır.
2. Cihazın hassasiyeti 0,001 g olmalıdır.
3. Cihazın tekrarlanabilirliği 0,002 g olmalıdır.
4. Cihazın doğrusallığı ± 0,003 g olmalıdır.
5. Cihazı Stabilizayon süresi 3 saniyeden fazla olmamalıdır.
6. Cihazın tartım kefesi Ø 90 mm’den az olmamalı ve korozyona mukavim manyetik olmayan malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
7. Cihazda aşırı yük koruması olmalıdır.
8. Cihazın sağdan,soldan ve üstten olmak üzere 3 yönden açılabilir analitik cam koruma kabini olmalıdır.
9. Cihaz gövde tasarımı çift cidarlı olmalı ve ortam sıcaklığı değişimlerinden minimum derecede etkilenmelidir.
10. Cihaz harici kalibrasyonlu olmalıdır.
11. Cihazın kalibrasyon ağırlığı cihaz ile birlikte verilmelidir.
12. Cihaz göstergesi arkadan aydınlatmalı LCD ekran olmalıdır.
13. Cihaz g, ct, oz, ozt, dwt, GN, lb, N, t/T, kg ve % birimlerinde tartım yapabilmelidir.
14. Cihazda parça sayımı yapılabilmelidir.
15. Cihazda dahili batarya bulunmalıdır.
16. Cihazın yerleştirildiği yerde dengede olup olmadığını kontrol için denge terazisi bulunmalı ve cihazın dengesinin sağlanması için yükseklik ayarlı , denge ayar ayakları olmalıdır.
17. Cihazda dökümantasyon için standart RS-232C arabirim bağlantısı bulunmalı , cihaz isteğe bağlı yazıcı veya bilgisayara bağlanabilmelidir.
18. Opsiyonel yazıcı ile kullanıldığı zaman GLP & GMP uyumlu çıktı verebilmelidir.
19. Cihaz bilgisayar yazılımı Excel gibi bilgisayar uygulamalarına doğrudan veri aktarabilmelidir.

##  HASSAS TERAZİ

# TEKNİK ŞARTNAMESİ

# (WL-6002)

1. Cihazın Max tartım kapasitesi 6000 g olmalıdır.
2. Cihazın hassasiyeti 0,01 g olmalıdır.
3. Cihazın tekrarlanabilirliği 0,02 g olmalıdır.
4. Cihazın doğrusallığı ± 0,03 g olmalıdır.
5. Cihazı Stabilizayon süresi 3 saniyeden fazla olmamalıdır.
6. Cihazın tartım kefesi 168X168 mm’den az olmamalı ve korozyona mukavim manyetik olmayan malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
7. Cihazda aşırı yük koruması olmalıdır.
8. Cihazda alttan tartım fonksiyonu bulunmalıdır.
9. Cihaz gövde tasarımı çift cidarlı olmalı ve ortam sıcaklığı değişimlerinden minimum derecede etkilenmelidir.
10. Cihaz harici kalibrasyonlu olmalıdır.
11. Cihaz göstergesi arkadan aydınlatmalı LCD ekran olmalıdır.
12. Cihaz g, ct, oz, ozt, dwt, GN, lb, N, t/T, kg ve % birimlerinde tartım yapabilmelidir.
13. Cihazda parça sayımı yapılabilmelidir.
14. Cihazın alttan tartım fonksiyonu bulunmalıdır ve tartım kancası cihazın altında sabitlenmiş olarak teslim edilmelidir.
15. Cihazda dahili batarya bulunmalıdır.
16. Cihazın yerleştirildiği yerde dengede olup olmadığını kontrol için denge terazisi bulunmalı ve cihazın dengesinin sağlanması için yükseklik ayarlı , denge ayar ayakları olmalıdır.
17. Cihazda dökümantasyon için standart RS-232C arabirim bağlantısı bulunmalı , cihaz isteğe bağlı yazıcı veya bilgisayara bağlanabilmelidir.
18. Opsiyonel yazıcı ile kullanıldığı zaman GLP & GMP uyumlu çıktı verebilmelidir.
19. Cihaz bilgisayar yazılımı Excel gibi bilgisayar uygulamalarına doğrudan veri aktarabilmelidir.

##  YARI ANALİTİK TERAZİ

# TEKNİK ŞARTNAMESİ

# (WL-303)

1. Cihazın Max tartım kapasitesi 300 g olmalıdır.
2. Cihazın hassasiyeti 0,001 g olmalıdır.
3. Cihazın tekrarlanabilirliği 0,002 g olmalıdır.
4. Cihazın doğrusallığı ± 0,002 g olmalıdır.
5. Cihazı Stabilizayon süresi 3 saniyeden fazla olmamalıdır.
6. Cihazın tartım kefesi Ø 90 mm’den az olmamalı ve korozyona mukavim manyetik olmayan malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
7. Cihazda aşırı yük koruması olmalıdır.
8. Cihazın sağdan,soldan ve üstten olmak üzere 3 yönden açılabilir analitik cam koruma kabini olmalıdır.
9. Cihaz gövde tasarımı çift cidarlı olmalı ve ortam sıcaklığı değişimlerinden minimum derecede etkilenmelidir.
10. Cihaz harici kalibrasyonlu olmalıdır.
11. Cihaz göstergesi arkadan aydınlatmalı LCD ekran olmalıdır.
12. Cihaz g, ct, oz, ozt, dwt, GN, lb, N, t/T, kg ve % birimlerinde tartım yapabilmelidir.
13. Cihazda parça sayımı yapılabilmelidir.
14. Cihazda dahili batarya bulunmalıdır.
15. Cihazın yerleştirildiği yerde dengede olup olmadığını kontrol için denge terazisi bulunmalı ve cihazın dengesinin sağlanması için yükseklik ayarlı , denge ayar ayakları olmalıdır.
16. Cihazda dökümantasyon için standart RS-232C arabirim bağlantısı bulunmalı , cihaz isteğe bağlı yazıcı veya bilgisayara bağlanabilmelidir.
17. Opsiyonel yazıcı ile kullanıldığı zaman GLP & GMP uyumlu çıktı verebilmelidir.
18. Cihaz bilgisayar yazılımı Excel gibi bilgisayar uygulamalarına doğrudan veri aktarabilmelidir.