

Adı	Teknik Özellikler
Hassas Terazi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cihaz maksimum tartım kapasitesi 3200 g olmalıdır. 2. Cihaz tartım hassasiyeti 0.01 g olmalıdır. 3. Cihaz tartım tekrarlanabilirliği 0.05 g olmalıdır. 4. Cihaz tartım doğrusallığı 0.02 g olmalıdır. 5. Cihaz stabilizasyon süresi 2 s olmalıdır. 6. Cihaz kefesı 190 x 144 mm olmalıdır. 7. Cihaz abs plastik kasaya ve paslanmaz çelik ölçüm kefesine sahip olmalıdır. 8. Cihaz harici kalibrasyon sistemi ile kalibrasyon yapılabilir. 9. Cihaz tam kapasite dar aralığında çalışabilir. 10. Cihazda değiştirilebilir tartım birimleri özelliği olmalı ve bu birimler g, kg, N, oz, ozt, dwt, lb, lb:oz, ct ve grain olmalıdır. 11. Cihazda tartım, adet sayım, yüzde tartım ve checkweighing uygulamaları olmalıdır. 12. Cihaz AC adaptör ile veya 4 C pil ile çalışabilir. 13. Cihaz pilde çalışma esnasında en az 270 saat çalışabilir. 14. Cihaz çalışma sıcaklığı 10°C...40°C (10%...85% bağıl nem) olmalıdır. 15. Cihaz depolama koşulu -20°C...55°C olmalıdır. 16. Cihaz RS232, USB veya Ethernet bağlantılarını desteklemelidir. (Opsiyonel) 17. Cihaz aydınlatmalı LCD ekrana sahip olmalıdır. 18. Cihaz ekran ölçüsü 20 mm olmalıdır.
Kolin klorür	<ol style="list-style-type: none"> 1. Analitik saflıkta olmalıdır. 2. 1 kg'lık ambalajda olmalıdır.
Okzalik asit dihidrat	<ol style="list-style-type: none"> 1. Analitik saflıkta olmalıdır. 2. 1 kg'lık ambalajda olmalıdır.
Amonyum klorür	<ol style="list-style-type: none"> 1. Analitik saflıkta olmalıdır. 2. 1 kg'lık ambalajda olmalıdır.
Falkon tüpü, 50 ml	<ol style="list-style-type: none"> 1. Polipropilen yapılı olmalıdır. 2. 50 ml hacminde olmalıdır. 3. 1 paket 25 adet falkon tüpü içermelidir.
Falkon tüpü, 15 ml	<ol style="list-style-type: none"> 4. Polipropilen yapılı olmalıdır. 5. 15 ml hacminde olmalıdır. <p>1 paket 25 adet falkon tüpü içermelidir.</p>
Şırınga filtre	<ol style="list-style-type: none"> 1. Şırınga ucu filtreleri, belirtilen malzemelerden üretilmiş olmalı (PES (Polieter Sulfon) ve belirtilen boyut (çap: 25 mm) ve gözenek ölçülerine (0.45 µm) sahip olmalıdır. 2. Tüm ürünler non-steril olmalı ve 100 adetlik paketler halinde sunulmalıdır. 3. Filtrelerin fiziksel ve kimyasal dayanıklılığı, ilgili standartlara uygun olmalıdır.
Selüloz asetat şırınga ucu filtre	<ol style="list-style-type: none"> 1. Şırınga ucu filtreleri, belirtilen malzemelerden üretilmiş olmalı (selüloz asetat) ve belirtilen boyut (çap: 13 mm) ve gözenek ölçülerine (0.22 µm) sahip olmalıdır. 2. Tüm ürünler non-steril olmalı ve 100 adetlik paketler halinde sunulmalıdır. 3. Filtrelerin fiziksel ve kimyasal dayanıklılığı, ilgili standartlara uygun olmalıdır.
Nitril eldiven	<ol style="list-style-type: none"> 1. Eldivenler nitril malzemeden üretilmiş olmalıdır. 2. Paket içeriğinde 100 adet eldiven bulunmalıdır.