

TEKNİK ÖZELLİK

- Ürünler, belirtilen **teknik özelliklere** ve ilgili **standartlara** uygun olmalıdır.
- **Ürünleri sağlayan firma çalışma sırasında gerekli olan cihaz, sarf ve kimyasal desteğini sağlamalıdır.**
- Ürünlerin **steril, orijinal ambalajında** ve **hasarsız** olarak teslim edilmesi gerekmektedir.
- Teklif veren firma proje süresi boyunca ihtiyaç olabilecek tüm kit , cihaz ve aplikasyon konusunda destek olmalıdır. Bu süreç için herhangi bir ücret talep etmemelidir.
- Ürünler, **CE, ISO 13485, ISO 9001 veya ilgili kalite sertifikalarına** sahip olmalıdır (gerekli durumlarda).
- Ürünle birlikte, **analiz sertifikası ve güvenlik bilgi formu (SDS/MSDS)** sağlanmalıdır (kimyasal veya biyolojik ürünler için).
- Tedarikçi, ürünlerin **imalat hatalarına karşı en az 24 ay garanti** kapsamında olduğunu taahhüt etmelidir.
- Garanti süresi içinde üretim kaynaklı herhangi bir hata veya kusur tespit edilmesi durumunda, ürün **ücretsiz olarak değiştirilmelidir.**
- Ürünler, kullanım ömrü boyunca **kaliteyi koruyacak şekilde** üretilmiş ve ambalajlanmış olmalıdır.
- Ürünler, sipariş tarihinden itibaren en geç **[10 gün]** içerisinde teslim edilmelidir.
- Ürünler, **orijinal ambalajında, hasarsız ve eksiksiz olarak** teslim edilmelidir.
- Teslimat, **[üniversiteye elden]** noktasına, **2-8°C veya oda sıcaklığında** uygun koşullarda yapılmalıdır.
- Sevkiyat sırasında **nakliye sigortası** tedarikçi tarafından sağlanmalıdır.
- Teslim edilen ürünler, **alıcı firma tarafından kontrol edilecek** ve herhangi bir eksiklik/kusur durumunda **[3 gün]** içinde tedarikçiye bildirimde bulunulacaktır.
- Ödeme, **[belirtilen süre]** içinde, tedarikçi ile yapılan sözleşme ve mutabakata uygun olarak gerçekleştirilecektir.
- Ödeme, teslimat ve ürünlerin kabulünden sonra yapılacaktır.
- Tedarikçi, **yetkili distribütör** veya **üretici firma temsilcisi** olmalıdır.
- Teslim edilecek tüm ürünler, ilgili **sağlık ve güvenlik yönetmeliklerine** uygun olmalıdır.
- Ürünlerin saklama koşulları ve kullanım talimatları, ambalaj üzerinde açıkça belirtilmelidir.
- Sipariş verilen ürünün üretimden kaldırılması veya stokta bulunmaması durumunda, **eşdeğer teknik özelliklere sahip bir alternatif ürün** sunulmalıdır (önceden onay alınarak).
- Laboratuvarımızda denenmeyen marka ürünler için numune bırakılmalıdır uygunluk alınmalıdır.

SIRA NO	Ürün Adı	Teknik Özellik
1	Cam Petri 90mm	<ul style="list-style-type: none">• Ürün, mikrobiyolojik analizler, hücre kültürü çalışmaları ve genel laboratuvar uygulamalarında kullanılmak üzere cam petri kabı olmalıdır.• Petri kabı yüksek kaliteli, kimyasallara ve sıcaklık değişimlerine dayanıklı borosilikat camdan imal edilmiş olmalıdır.• Ürün çapı 90 mm (± 1 mm toleranslı) olmalıdır.• Petri kabı iki parçadan oluşmalıdır: taban (alt kap) ve kapak (üst kapak).• Kapak, taban üzerine tam oturmalı, dış ortam kontaminasyonunu minimize edecek şekilde tasarlanmış olmalıdır.• Cam yüzeyler pürüzsüz, homojen ve şeffaf olmalı; gözlem ve mikroskopik incelemeye uygun yüksek optik berraklık sağlamalıdır.• Ürün herhangi bir çizik, çatlak, kabarcık veya üretim hatası içermemelidir.• Cam kalınlığı, mekanik dayanımı sağlayacak seviyede olmalı ve laboratuvar kullanımında kırılmaya karşı dirençli olmalıdır.• Ürün yüksek sıcaklıklara dayanıklı olmalı ve en az 121°C'de otoklav sterilizasyonuna uygun olmalıdır.• Petri kabı tekrar kullanılabilir özellikte olmalı, çoklu sterilizasyon döngülerine dayanıklılık göstermelidir.• Kimyasal dayanımı yüksek olmalı; asit, baz ve organik çözücülerden etkilenmemelidir.• Ürün, sterilizasyon öncesi ve sonrası formunu korumalı, deformasyon göstermemelidir.• Taban kısmı düz olmalı ve agar döküm işlemlerinde homojen yüzey oluşumuna imkan sağlamalıdır.• Kapak yüksekliği uygun olmalı ve yoğunlaşma oluşumunu minimize edecek şekilde tasarlanmış olmalıdır.• Ürün laboratuvar hijyen standartlarına uygun olarak temiz ve kullanıma hazır şekilde teslim edilmelidir.• Petri kapları üst üste istiflenebilir yapıda olmalı, depolama ve kullanım kolaylığı sağlamalıdır.• Ürün paket içeriği 10 adet petri kabından oluşmalıdır.• Ürün, taşıma sırasında kırılmayı önleyecek şekilde uygun ambalaj ile korunmuş olmalıdır.• Ambalaj üzerinde ürün ölçüsü, adet bilgisi ve üreticiye ait izlenebilirlik bilgileri bulunmalıdır.• Ürün, laboratuvar kullanımına uygun kalite standartlarına sahip olmalı ve uluslararası cam laboratuvar malzemeleri normlarına uygun üretilmiş olmalıdır.

		<ul style="list-style-type: none"> • Ürün, toksik madde içermemeli ve biyolojik çalışmalarda güvenle kullanılabilir. • Petri kabı kenarları düzgün işlenmiş olmalı, keskinlik içermemeli ve kullanıcı güvenliği sağlamalıdır. • Ürün, sıcaklık değişimlerinde çatlama ve kırılmaya karşı direnç göstermelidir. • Ürün, uzun süreli kullanımda optik berraklığını kaybetmemeli ve yüzeyinde matlaşma olmamalıdır. • Tüm ürünler aynı ölçü ve kalite standardında, homojen üretim özelliklerine sahip olmalıdır. • 100 adet/ paket teslim edilmelidir.
2	Pipet Dereceli 1 Ml -5 mL-10 ml	<ul style="list-style-type: none"> • Ürün, laboratuvarlarda sıvı ölçümü ve transferi amacıyla kullanılan dereceli pipet olmalıdır. • Pipet nominal hacmi 1,5 ve 10 mL olmalıdır. • Pipet yüksek kaliteli borosilikat camdan imal edilmiş olmalıdır. • Cam yapısı kimyasallara, asitlere, bazlara ve organik çözücülere karşı dayanıklı olmalıdır. • Pipet üzerinde hacim göstergeleri (graduation) net, silinmez ve okunaklı olmalıdır. • Derecelendirme çizgileri ve sayısal işaretler kalıcı baskı veya cam üzerine işlenmiş olmalıdır. • Pipet, hassas ölçüm yapmaya uygun tolerans değerlerine sahip olmalıdır (Class A veya eşdeğeri doğruluk tercih edilmelidir). • Ölçüm doğruluğu uluslararası standartlara uygun olmalıdır (ISO 648 veya eşdeğer standartlar). • Pipetin uç kısmı ince ve düzgün kesitli olmalı, sıvı transferinde damla kontrolünü kolaylaştırmalıdır. • Ağız kısmı düzgün işlenmiş olmalı, pipet yardımcı ekipmanları (pipet pompası vb.) ile uyumlu olmalıdır. • Pipet yüzeyi pürüzsüz olmalı, sıvı tutunmasını minimize edecek şekilde üretilmiş olmalıdır. • Pipet üzerinde sıfır noktası (0 mL) ve maksimum hacim (1 mL) açık şekilde belirtilmiş olmalıdır. • Ürün kalibrasyonu 20°C referans sıcaklıkta yapılmış olmalıdır. • Pipet, tam boşaltım (TD – To Deliver) veya tam dolum (TC – To Contain) tiplerinden biri olmalı ve bu özellik üzerinde belirtilmiş olmalıdır. • Pipet, otoklavda en az 121°C’de sterilizasyona uygun olmalıdır. • Tekrarlı sterilizasyon işlemlerine karşı dayanıklı olmalı, ölçüm hassasiyetini kaybetmemelidir. • Pipet şeffaf olmalı ve sıvı seviyesinin kolaylıkla gözlemlenmesine olanak sağlamalıdır. • Ürün, herhangi bir çatlak, kırık, çizik veya üretim hatası içermemelidir. • Pipet, laboratuvar güvenliği açısından keskin kenar içermemeli ve ergonomik kullanım sağlamalıdır.

		<ul style="list-style-type: none">• Ürün, temiz ve kontaminasyonsuz şekilde ambalajlanmış olmalıdır.• Ambalaj üzerinde ürün hacmi, lot numarası ve üretim bilgileri bulunmalıdır.• Pipetler, taşıma sırasında zarar görmeyecek şekilde uygun koruyucu ambalaj ile teslim edilmelidir.• Ürün, tekrar kullanılabilir yapıda olmalı ve uzun süreli kullanım için dayanıklılık sağlamalıdır.• Ürünler homojen üretim kalitesine sahip olmalı, tüm pipetlerde aynı ölçüm doğruluğu sağlanmalıdır.• Ürün, genel laboratuvar standartlarına ve kalite gerekliliklerine uygun olarak üretilmiş olmalıdır.
3	Kroze	<ul style="list-style-type: none">• Ürün, laboratuvarlarda yüksek sıcaklık uygulamaları, yakma (kalsinasyon), kül tayini ve benzeri analizlerde kullanılmak üzere porselen kroze olmalıdır.• Kroze yüksek saflıkta, homojen yapıda laboratuvar tipi porselenden imal edilmiş olmalıdır.• Ürün uzun form (yüksek kenarlı) tasarıma sahip olmalıdır.• Kroze ağız çapı 30 mm (± 1 mm toleranslı) olmalıdır.• Ürün yüksek sıcaklıklara dayanıklı olmalı ve en az 1000°C'ye kadar yapısal bütünlüğünü koruyabilmelidir.• Ani sıcaklık değişimlerine (termal şoklara) karşı dayanıklı olmalıdır.• Porselen yüzey iç ve dış kısımlarda düzgün, pürüzsüz ve homojen olmalıdır.• Yüzeyde çatlak, gözenek, kabarcık veya üretim hatası bulunmamalıdır.• Kimyasal dayanımı yüksek olmalı; asitler, bazlar ve yüksek sıcaklıkta oluşan kimyasal reaksiyonlara karşı direnç göstermelidir.• Kroze, fırın (kül fırını/mufla) kullanımına uygun olmalıdır.• Ürün, yüksek sıcaklıklarda deformasyon, erime veya şekil bozulması göstermemelidir.• İç yüzey numune tutunmasını minimize edecek şekilde tasarlanmış olmalıdır.• Kroze kenarları düzgün işlenmiş olmalı, keskinlik içermemeli ve güvenli kullanım sağlamalıdır.• Ürün tekrar kullanılabilir yapıda olmalı ve çoklu ısıtma-soğutma döngülerine dayanıklı olmalıdır.• Ürün, kül tayini ve gravimetrik analizler için uygun hassasiyeti sağlayacak yapıda olmalıdır.• Kroze, laboratuvar standartlarına uygun olarak temiz ve kullanıma hazır şekilde teslim edilmelidir.• Paket içeriği 6 adet krozeden oluşmalıdır.2 Paket verilmelidir.• Ürünler taşıma sırasında kırılmayı önleyecek şekilde darbe emici uygun ambalaj ile paketlenmiş olmalıdır.

		<ul style="list-style-type: none">• Ambalaj üzerinde ürün ölçüsü, adet bilgisi ve izlenebilirlik bilgileri yer almalıdır.• Ürünler homojen kalite standartlarında üretilmiş olmalı, tüm krozeler aynı ölçü ve özelliklere sahip olmalıdır.• Ürün toksik madde içermemeli ve laboratuvar güvenlik standartlarına uygun olmalıdır.• Uzun süreli kullanımda yüzey yapısı bozulmamalı, çatlama veya aşınma göstermemelidir.• Ürün, yüksek sıcaklık uygulamalarında kararlı performans göstermelidir.• Kroze, analitik ve araştırma laboratuvarlarında kullanıma uygun kalite seviyesinde olmalıdır.• Ürün, ilgili ulusal ve uluslararası laboratuvar ekipman standartlarına uygun olarak üretilmiş olmalıdır.
4	GÜMÜŞ NİTRAT 0,1N	<ul style="list-style-type: none">• Ürün, laboratuvarlarda titrimetrik analizler başta olmak üzere çeşitli analitik uygulamalarda kullanılmak üzere hazırlanmış gümüş nitrat çözeltisi olmalıdır.• Çözelti normalitesi 0,1 N ($\pm 0,2$ toleranslı veya daha iyi) olmalıdır.• Ürün hacmi 1 litre olmalıdır.• Çözelti, yüksek saflıkta gümüş nitrat (AgNO_3) kullanılarak hazırlanmış olmalıdır.• Kullanılan saf su, deiyonize veya distile su kalitesinde olmalı ve iletkenliği düşük olmalıdır.• Çözelti berrak, renksiz ve askıda partikül içermeyen homojen yapıda olmalıdır.• Ürün analitik saflıkta olmalı ve titrasyon işlemlerinde güvenilir sonuç verecek doğrulukta hazırlanmış olmalıdır.• Çözelti, uygun yöntemlerle standardize edilmiş olmalı ve standardizasyon bilgisi (faktör değeri) ürün ile birlikte verilmelidir.• Ürün, klorür tayini (Mohr metodu vb.) gibi analizlerde kullanılmaya uygun olmalıdır.• Çözelti ışığa duyarlı olduğundan, ürün ışık geçirmeyen (amber renkli) şişede sunulmalıdır.• Ambalaj malzemesi kimyasala dayanıklı ve sızdırmaz özellikte olmalıdır.• Şişe kapağı sıkıca kapanabilir olmalı ve buharlaşma veya kontaminasyonu önleyecek yapıdadır.• Ürün üzerinde etiket bulunmalı ve aşağıdaki bilgileri içermelidir:<ul style="list-style-type: none">• Kimyasal adı• Konsantrasyon (0,1 N)• Hacim (1 L)• Hazırlanma tarihi• Son kullanma tarihi• Lot numarası• Güvenlik uyarıları• Ürün, uluslararası kimyasal güvenlik standartlarına uygun etiketleme (GHS/CLP) içermelidir.• Çözelti hazırlanırken ağır metal, klorür ve diğer safsızlıklar minimum seviyede tutulmuş olmalıdır.

		<ul style="list-style-type: none"> • Ürün, analiz sonuçlarını etkilemeyecek saflıkta olmalı ve interferans oluşturabilecek bileşenler içermemelidir. • Çözelti stabil olmalı ve önerilen saklama koşullarında konsantrasyonunu koruyabilmelidir. • Ürün, serin, kuru ve direkt güneş ışığından uzak ortamda saklanmaya uygun olmalıdır. • Ürün, taşıma sırasında kırılma ve sızıntıyı önleyecek şekilde uygun ambalaj ile sevk edilmelidir. • Ürün ile birlikte mümkünse analiz sertifikası (Certificate of Analysis) sağlanmalıdır. • Ürün, kalite kontrol süreçlerinden geçirilmiş olmalı ve ilgili kalite standartlarına uygunluğu belgelenmiş olmalıdır. • Çözelti, laboratuvar güvenliği açısından uygun şekilde hazırlanmış olmalı ve kullanıcı sağlığına zarar verecek kontaminasyon içermemelidir. • Ürün, titrasyon işlemlerinde yüksek tekrarlanabilirlik ve doğruluk sağlayacak şekilde formüle edilmelidir. • Ürün, profesyonel laboratuvar kullanımı için uygun kalite ve standartlara sahip olmalıdır. • Ürün, ilgili ulusal ve uluslararası kimyasal ve analitik standartlara uygun olarak üretilmiş olmalıdır.
5	Pipet ucu (100-1000 / 5-200 / 10 uL)	<ul style="list-style-type: none"> • Ürün, laboratuvarlarda sıvı transferi ve ölçümü için kullanılan otomatik pipetlerle uyumlu pipet ucu olmalıdır. • Pipet uçları 100–1000 µL, 5-200 uL ve 10 uL hacim aralığında çalışmaya uygun olmalıdır. • Ürün mavi, sarı ve seffaf renkte olmalı ve hacim aralığını kolay ayırt edilebilir şekilde göstermelidir. • Pipet uçları yüksek saflıkta polipropilen (PP) hammaddeden üretilmiş olmalıdır. • Kullanılan malzeme kimyasallara karşı dayanıklı olmalı ve numune ile reaksiyona girmemelidir. • Ürün Eppendorf tip pipetlerle ve aynı standarttaki diğer marka pipetlerle uyumlu olmalıdır. • Pipet uçları ile aynı marka pipet ucu rack verilmelidir. • Pipet uçları sızdırmazlık sağlayacak şekilde pipete tam oturmalı ve kullanım sırasında gevşeme yapmamalıdır. • Ürün RNaz, DNaz, pirojen ve endotoksin içermemelidir (uygun ise sertifikalı olmalıdır). • İç yüzey pürüzsüz olmalı ve sıvı tutunmasını minimuma indirecek şekilde tasarlanmış olmalıdır. • Pipet uçları hassas sıvı transferine uygun olmalı, damla oluşumunu minimize etmelidir. • Ürün ince ve düzgün uç yapısına sahip olmalı, hassas pipetleme işlemlerine imkan vermemelidir. • Pipet uçları üretim sırasında çapraz kontaminasyonu önleyecek şekilde kontrollü ortamda üretilmiş olmalıdır. • Ürün steril veya steril edilebilir özellikte olmalıdır (otoklavda en az 121°C’de sterilizasyona uygun). • Pipet uçları yüksek mekanik dayanım göstermeli, kullanım sırasında deformasyon veya çatlama yapmamalıdır. • Uçlar standart tip veya raflı (rack) sistemle uyumlu olacak şekilde tasarlanmış olmalıdır.

		<ul style="list-style-type: none"> • Ürün otomatik pipetleme sistemleri ile uyumlu olmalıdır (uygun ise). • Pipet uçları elektrostatik yüklenmeyi minimize edecek özellikte olmalıdır (düşük retansiyon tercih sebebidir). • Ürün şeffaf veya yarı şeffaf yapıda olmalı, sıvı gözlemine kolaylaştırılmalıdır. • Ambalaj, toz ve kontaminasyonu önleyecek şekilde kapalı ve hijyenik olmalıdır. • Ambalaj üzerinde ürün hacim aralığı, lot numarası ve üretim bilgileri bulunmalıdır. • Ürünler taşıma sırasında zarar görmeyecek şekilde uygun koruyucu ambalaj ile sevk edilmelidir. • Tüm pipet uçları homojen ölçü ve kalite standardında üretilmiş olmalıdır. • Ürün, laboratuvar güvenliği açısından zararlı katkı maddeleri içermemelidir. • Pipet uçları uzun süreli depolamada fiziksel özelliklerini kaybetmemelidir. <ul style="list-style-type: none"> • Ürün, ulusal ve uluslararası laboratuvar sarf malzemeleri standartlarına uygun olarak üretilmiş olmalıdır.
6	Teksol 2.5 Litre	<ul style="list-style-type: none"> • Ürün, laboratuvar ve endüstriyel kullanım için özel olarak formüle edilmiş çözeltilerdir. • Ürün hacmi 2,5 litre olmalıdır. • Teksoll® markalı ürün, homojen, berrak ve stabil bir çözeltilerden oluşmalıdır. • Ürün kimyasal kompozisyonu üretici tarafından garanti edilen saflıkta olmalıdır. • Ürün, kullanım amacına göre yüzey temizleme, çözeltilme veya koruyucu çözelti olarak uygun formüle edilmiş olmalıdır. • Çözeltinin pH değeri belirtilmiş aralıkta olmalı ve laboratuvar uygulamaları için uygundur. • Ürün ambalajı kimyasal dayanıklılığa sahip olmalı ve sızdırmaz şekilde tasarlanmış olmalıdır. • Kapak ve şişe tasarımı, taşıma ve depolama sırasında sızıntı riskini minimize edecek şekilde olmalıdır. • Ürün, laboratuvar güvenliği açısından toksik ve tehlikeli maddeler içermemelidir veya etiketinde gerekli uyarılar yer almalıdır. • Şişe üzerinde ürün adı, hacmi, lot numarası, üretim ve son kullanma tarihi gibi bilgiler bulunmalıdır. • Ürün, taşınma ve depolama sırasında fiziksel ve kimyasal özelliklerini kaybetmeyecek şekilde stabil olmalıdır. • Teksoll® 2,5 L çözeltisi, kullanım sırasında laboratuvar cihazları ve malzemeleri ile uyumlu olmalıdır. • Ürün, kontaminasyonu önleyecek şekilde steril veya temiz üretim koşullarında üretilmiş olmalıdır. • Ambalaj materyali ürün ile kimyasal reaksiyona girmemeli, çözeltinin kalitesini bozacak katkı maddesi içermemelidir. • Ürün, laboratuvar ve endüstriyel standartlara uygun olarak üretilmiş ve kalite kontrol testlerinden geçmiş olmalıdır. • Kullanım talimatları ve güvenlik bilgilerinin yer aldığı etiket veya doküman ürünle birlikte sunulmalıdır.

		<ul style="list-style-type: none">• Ürün, uzun süreli depolamada fiziksel ve kimyasal stabilitesini korumalıdır.• Teksoll®, ilgili ulusal ve uluslararası kalite standartlarına uygun şekilde üretilmiş olmalıdır.• Şişe üzerinde üretici firma bilgisi ve iletişim bilgileri yer almalıdır.• Ürün, laboratuvar çalışmalarında güvenle kullanılacak kalitede olmalıdır.• Ürün, taşınabilir, güvenli ve ergonomik ambalaj tasarımına sahip olmalıdır.• Teksoll® çözeltisi homojen karışım olmalı, sedimentasyon veya çökme göstermemelidir.• Ürün kullanım sırasında laboratuvar güvenlik prosedürlerine uygun olarak işaretlenmiş olmalıdır.• Çözeltinin formülasyonu, kullanıldığı uygulamalarda yüksek performans sağlamalıdır.• Ürün, sertifikalı üretim ve kalite kontrol süreçlerinden geçirilmiş olmalıdır.
7	Balon Joje Kapaklı Class A (250-100-50-25 mL)	<ul style="list-style-type: none">• Ürün, laboratuvarlarda çözelti hazırlama, ölçme ve depolama amacıyla kullanılan balon joje olmalıdır.• Nominal hacim 250,100,50,25 mL olmalıdır.• Balon joje Class A doğruluk sınıfına uygun olmalı ve uluslararası standartlara (ISO 1042 veya eşdeğer) göre kalibre edilmiştir.• Ürün polipropilen (PP) kapaklı olmalı ve sızdırmaz şekilde sıvı muhafazası sağlamalıdır.• Balon gövdesi yüksek kaliteli, şeffaf camdan (borosilikat cam) üretilmiş olmalıdır.• Cam yüzey homojen, pürüzsüz ve optik olarak berrak olmalıdır; gözlem ve hassas ölçümlerde kolaylık sağlamalıdır.• Ürün üzerindeki işaretler ve hacim çizgileri kalıcı, silinmez ve okunaklı olmalıdır.• Balon joje tabanı stabil olmalı ve devrilmeyi minimize edecek şekilde tasarlanmış olmalıdır.• Kapak, kullanım sırasında gevşeme veya sızıntı yapmayacak şekilde uyumlu olmalıdır.• Ürün, termal ve kimyasal dayanımı yüksek olmalı, laboratuvar kimyasalları ve çözeltileri ile uyumlu olmalıdır.• Balon joje, yeniden kullanılabilir özellikte olmalı ve çoklu yıkama ve sterilizasyon döngülerine dayanıklı olmalıdır.• Ürün, ölçüm doğruluğu $\pm 0,1$ mL veya Class A tolerans değerleri çerçevesinde olmalıdır.• Balon joje ağız kısmı düzgün işlenmiş olmalı, sıvı aktarımında damla ve sızıntı oluşumunu minimize etmelidir.• Ürün, laboratuvar hijyen standartlarına uygun olarak temiz ve kullanıma hazır şekilde teslim edilmelidir.• Balon üzerindeki hacim işaretleri 20°C referans sıcaklıkta kalibre edilmiştir.

		<ul style="list-style-type: none">• Kapak, kimyasal dayanımlı, güvenli ve kullanıcı dostu olmalıdır.• Ürün, UV ışığı ve günlük laboratuvar kullanımı sırasında optik berraklığını kaybetmemelidir.• Balon joje, taşınma ve depolama sırasında kırılmayı önleyecek uygun ambalaj ile paketlenmiş olmalıdır.• Ambalaj üzerinde ürün hacmi, lot numarası, üretim tarihi ve üretici bilgileri yer almalıdır.• Ürün, toksik veya zararlı katkı maddeleri içermemelidir.• Balon joje, laboratuvar standartlarına uygun kalite ve güvenlik seviyesinde üretilmiş olmalıdır.• Ürün, sıcaklık değişimlerine karşı dayanıklı olmalı ve çatlama riski minimum olmalıdır.• Balon, ölçüm ve depolama sırasında hassasiyet kaybı göstermemelidir.• Tüm ürünler homojen kalite standartlarında olmalı, aynı ölçü ve tolerans değerlerine sahip olmalıdır.• Ürün, ilgili ulusal ve uluslararası laboratuvar cam malzemeleri standartlarına uygun olarak üretilmiş olmalıdır.
8	Otomatik Pipet (100-1000 ul/20-200 ul)	<ul style="list-style-type: none">• Pipetler sürekli piston vuruşlu ve ayarlanabilir hacimli olacaktır.• 2. Pipetler ergonomik dizayna sahip olmalı ve tek elle hacim ayarı yapılabilirdir. Yüzeyi, pipetin ele tam olarak oturmasını sağlayan tipte olmalıdır.• 3. Pipetler organik çözücü kimyasallara dayanıklı bir materyalden yapılmış olmalıdır.• 4. Pipetler 75 gr ağırlığında olmalı, uzun süreli çalışmalarda rahatsızlık vermeyecek yapıda olmalıdır.• 5. Pipetler boşaltma işlemini kolaylaştıracak şekilde iki kadem basma özelliğine sahip olmalıdır.• 6. Pipetlerde istenilen miktar, basma butunundan ayarlanmalıdır. Gösterge 4 dijit numerik olmalı ve kolay okunabilmelidir.• 7. Pipetlerin kontrol butonuna istenirse kullanılacak maksimum hacmi ve ucu belirtecek renkli plastic apart takılabilmelidir.• 8. Pipetlerde sıvı boşaltıldıktan sonra ayrı bir buton ile uç atımı sağlanmalıdır.• 9. Pipetler kalibre edilebilir ve tamamı veya istenirse alt kısmı hem UV ışık altında hemde otoklavda steril edilebilmelidir.• 10. Pipet kutusu içerisinde fabrika kalibrasyon sertifikasına sahip olmalıdır.• 11. Pipet 100-1000 ve 20-200 ul hacim aralığında işlem yapabilir olmalıdır.• 14. Geliştirilmiş ergonomisi pipet ucunu rahatça kavramasını sağlamalıdır.

		<ul style="list-style-type: none"> • 15. Pipetler hakim kilitleme özelliğine sahip olmalıdır. İstenilen hakim yarlandığında bu hacime kilitlenebilmelidir. • 16. Pipetler fabrika hatalarına karşın 2 yıl garantili olmalıdır
9	Beher 250 ml – 100 ml	<ul style="list-style-type: none"> • Ürün, laboratuvarlarda çözelti hazırlama, karıştırma, ısıtma ve genel deneysel uygulamalar için kullanılacak cam beher olmalıdır. • Nominal hacim 250 mL olmalıdır. • Beher kısa form tasarıma sahip olmalı, düşük kenarlı ve geniş ağızlı olmalıdır. • Ürün yüksek kaliteli borosilikat camdan üretilmiş olmalıdır; kimyasal ve ısı dayanımı yüksek olmalıdır. • Cam yüzey homojen, pürüzsüz ve optik olarak berrak olmalıdır; gözlem ve ölçüm sırasında sıvı seviyesi kolaylıkla görülebilmelidir. • Beher tabanı düz olmalı ve stabil duruş sağlayacak şekilde tasarlanmış olmalıdır. • Ürün ısıtma ve karıştırma uygulamalarında çatlama veya deformasyon göstermemelidir. • Kimyasal dayanımı yüksek olmalı, asitler, bazlar ve organik çözücüler ile güvenle kullanılabilir olmalıdır. • Beher, laboratuvar hijyen standartlarına uygun olarak temiz ve kontaminasyonsuz şekilde teslim edilmelidir. • Ürün, tekrar kullanılabilir olmalı ve çoklu yıkama ve sterilizasyon döngülerine dayanıklı olmalıdır. • Cam kalınlığı, mekanik darbelere karşı yeterli direnç sağlayacak şekilde olmalıdır. • Beher üzerinde hacim işaretleri bulunmalı, net ve kalıcı olmalıdır (graduated işaretler). • Ürün, sıcaklık değişimlerine karşı dayanıklı olmalı ve termal şoklara maruz kaldığında çatlama riski minimum olmalıdır. • Beher, laboratuvar güvenliği açısından keskin kenar içermemelidir. • Ürün, uzun süreli kullanımda optik berraklığını ve yüzey bütünlüğünü korumalıdır. • Beher, taşınma ve depolama sırasında kırılmayı önleyecek şekilde uygun ambalaj ile paketlenmiş olmalıdır. • Ambalaj üzerinde ürün hacmi, lot numarası, üretim tarihi ve üretici bilgileri yer almalıdır. • Beher, laboratuvar cam malzemeleri standartlarına uygun kalite ve güvenlik seviyesinde üretilmiş olmalıdır. • Ürün, ısıtma, karıştırma ve ölçüm işlemlerinde güvenle kullanılacak dayanıklılıkta olmalıdır. • Tüm ürünler homojen kalite standartlarında olmalı, aynı ölçü ve özelliklere sahip olmalıdır. • Ürün, toksik madde içermemeli ve laboratuvar güvenlik standartlarına uygun olmalıdır.

		<ul style="list-style-type: none">• Beher, yüksek sıcaklıklarda deformasyon veya çatlama yapmamalıdır.• Cam yüzeyi, sıvı tutunmasını minimuma indirecek şekilde tasarlanmış olmalıdır.• Beher, analiz ve araştırma laboratuvarlarında kullanım için uygun kalite seviyesinde olmalıdır.<ul style="list-style-type: none">• Ürün, ulusal ve uluslararası laboratuvar cam malzemeleri standartlarına uygun olarak üretilmiş olmalıdır.
10	Buffer Solusyonu pH4-pH7-pH10	<ul style="list-style-type: none">• Ürün, laboratuvarlarda pH kalibrasyonu ve titrimetrik işlemler için hazırlanmış analiz sınıfı (Analytical Grade) tampon çözeltisi olmalıdır.• Çözelti pH değeri $10.0 \pm 0,05$ (20°C'de ölçülmüş) olmalıdır.• Çözelti pH değeri $7.0 \pm 0,05$ (20°C'de ölçülmüş) olmalıdır.• Çözelti pH değeri $4.0 \pm 0,05$ (20°C'de ölçülmüş) olmalıdır.• Çözelti violet renkte olmalı ve pH göstergesi olarak görsel kontrol sağlamalıdır.• Çözeltinin hazırlanmasında yüksek saflıkta boraks (sodyum tetraborat) ve sodyum hidroksit (NaOH) kullanılmış olmalıdır.• Ürün homojen ve berrak olmalı; askıda partikül veya çökelti içermemelidir.• Çözeltinin pH değeri 20°C referans sıcaklıkta kalibre edilmiş ve stabil olmalıdır.• Ürün plastik şişede sunulmalı; şişe kimyasal olarak dayanıklı ve sızdırmaz olmalıdır.• Ambalaj, laboratuvar kullanımı için uygun ergonomide ve güvenli olmalıdır.• Ürün, laboratuvar standardına uygun kalite kontrol testlerinden geçmiş olmalıdır.• Şişe üzerinde ürün adı, hacmi (1 L), pH değeri, üretici ve lot numarası gibi bilgiler yer almalıdır.• Çözelti, taşınma ve depolama sırasında stabilitesini koruyacak şekilde ambalajlanmış olmalıdır.• Ürün, toksik veya tehlikeli katkı maddeleri içermemeli ve laboratuvar güvenliği standartlarına uygun olmalıdır.• Çözeltinin kimyasal bileşimi analiz ve ölçümlerde güvenilir sonuç sağlayacak saflıkta olmalıdır.• Ürün, tekrar kullanılabilir ve uzun süreli depolamada pH değerini koruyacak şekilde formüle edilmiştir.• Çözelti, Fluka markasına ait olup, üretici tarafından garanti edilen saflık ve kalite standartlarına uygun olmalıdır.• Ürün, laboratuvar ölçüm ve kalibrasyon uygulamalarında yüksek doğruluk ve tekrarlanabilirlik sağlamalıdır.• Plastik şişe, kimyasal reaksiyona girmeyen malzemeden üretilmiş olmalı, UV ışığı ve günlük laboratuvar kullanımı sırasında çözeltinin kalitesini etkilememelidir.• Ürün, kullanım sırasında kontaminasyon riskini minimuma indirecek şekilde hijyenik ve kapalı olarak sunulmalıdır.

		<ul style="list-style-type: none"> • Çözelti, ilgili ulusal ve uluslararası kalite standartlarına uygun olmalıdır. • Ambalaj üzerinde kullanım talimatları ve güvenlik uyarıları bulunmalıdır. • Ürün, analiz laboratuvarlarında rutin ve hassas ölçümler için uygun olmalıdır. • Çözelti, pH stabilitesini sağlamak amacıyla doğru oranlarda buffer bileşenleri ile hazırlanmıştır. • Ürün, laboratuvar ve araştırma amaçlı uygulamalarda güvenle kullanılabilir şekilde formüle edilmiştir. • Ürün, taşınma ve depolama sırasında fiziksel ve kimyasal özelliklerini koruyacak şekilde tasarlanmıştır. • Tüm partiler, homojen kalite ve performans standartlarına sahip olmalı ve üretici tarafından izlenebilir olmalıdır.
11	MEZÜR - KAPAKLI - KARIŞTIRMA - ALTİGEN TABAN 25-50-100 mL	<ul style="list-style-type: none"> • Ürün, laboratuvarlarda sıvı ölçme, karıştırma ve kısa süreli depolama amacıyla kullanılan mezür olmalıdır. • Nominal hacim 25 mL, 50 ve 100 ml olmalıdır. • Mezür, altıgen taban tasarımına sahip olmalı, devrilmeyi önleyerek stabil duruş sağlamalıdır. • Ürün kapaklı olmalı ve sıvı sızıntısını önleyecek şekilde tasarlanmış olmalıdır. • Mezür yüksek kaliteli, kimyasal dayanımlı ve laboratuvar kullanımı için uygun plastik veya cam malzemeden üretilmiş olmalıdır. • Ürün, iç ve dış yüzeyi pürüzsüz ve homojen olmalı, sıvı tutunmasını minimize etmelidir. • Mezür üzerinde net, kalıcı ve okunaklı hacim işaretleri bulunmalıdır. • Ürün karıştırma işlemlerinde dayanıklı olmalı, çatlama veya deformasyon yapmamalıdır. • Kapak, ergonomik tasarıma sahip olmalı ve güvenli kullanım sağlamalıdır. • Mezür, laboratuvar hijyen standartlarına uygun şekilde temiz ve kontaminasyonsuz olmalıdır. • Ürün tekrar kullanılabilir özellikte olmalı ve çoklu yıkama veya sterilizasyon işlemlerine dayanıklı olmalıdır. • Mezür, taşınma ve depolama sırasında hasarı önleyecek uygun ambalaj ile paketlenmiş olmalıdır. • Ürün, laboratuvar güvenliği açısından keskin kenar içermemelidir. • Mezür, sıcaklık ve kimyasal değişimlere karşı dayanıklı olmalıdır. • Tüm ürünler homojen kalite standartlarına uygun olmalı, aynı ölçü ve özellikleri göstermelidir. • Mezür, taşınabilir ve kullanımı kolay olacak şekilde tasarlanmış olmalıdır. • Ürün, laboratuvar uygulamalarında ölçüm ve karıştırma işlemleri için güvenle kullanılabilir olmalıdır. • Ambalaj üzerinde ürün hacmi, lot numarası, üretici ve üretim tarihi yer almalıdır. • Mezür, uzun süreli kullanımda yüzey bütünlüğünü ve optik şeffaflığını korumalıdır.

		<ul style="list-style-type: none">• Ürün, kimyasal reaksiyonlara karşı dayanıklı olmalı ve analitik uygulamalarda güvenle kullanılabilir olmalıdır.• Mezur, kontaminasyon riskini minimuma indirecek şekilde kapalı ve hijyenik tasarlanmıştır.• Ürün, laboratuvar ve araştırma standartlarına uygun kalite ve güvenlik seviyesinde üretilmiştir.• Mezur, karıştırma sırasında sıvı taşmasını önleyecek tasarım özelliklerine sahip olmalıdır.• Ürün, laboratuvar cihazları ve malzemeleri ile uyumlu olmalıdır.• Ürün, ilgili ulusal ve uluslararası laboratuvar standartlarına uygun olarak üretilmiş olmalıdır.
12	Maya Ekstrakt	<ul style="list-style-type: none">• Ürün, mikrobiyoloji ve biyoteknoloji laboratuvarlarında kültür ortamları ve besiyerleri hazırlanmasında kullanılmak üzere yüksek kalite Maya Ekstraktı olmalıdır.• Ürün, saf ve homojen yapıdaki maya hücrelerinden elde edilmiş olmalıdır.• Ürün gramajı 500 gram olmalıdır.• Maya ekstraktı, yüksek besin değeri sağlamak için amino asitler, peptitler, vitaminler ve mineraller açısından zengin olmalıdır.• Ürün sterilizasyon veya filtrasyon işlemlerine dayanıklı olmalı ve çözelti hazırlamada çözünebilir olmalıdır.• Maya ekstraktı toz formda olmalı, topaklanma ve nem içermemelidir.• Ürün, herhangi bir katkı maddesi veya yapay renklendirici içermemelidir.• Ürün, mikroorganizma yetiştiriciliğinde güvenle kullanılabilir kalite ve saflıkta olmalıdır.• Ürün, uygun depolama koşullarında uzun süre stabil kalmalı ve besin değerini kaybetmemelidir.• Maya ekstraktı, laboratuvar uygulamalarında pH değişimlerini minimum düzeyde etkileyecek şekilde hazırlanmalıdır.• Ürün, paketlenmiş olduğu ambalaj ile kontaminasyona karşı korunmuş olmalıdır.• Ambalaj materyali kimyasal olarak inert ve gıda/analitik laboratuvar kullanımına uygun olmalıdır.• Ürün, taşıma sırasında dökülme ve hasarı önleyecek şekilde güvenli ambalaj ile sunulmalıdır.• Ürün üzerinde net şekilde ürün adı, ağırlık, lot numarası, üretim ve son kullanma tarihi yer almalıdır.• Maya ekstraktı, pirojen, endotoksin veya zararlı mikroorganizma içermemelidir.• Ürün, yüksek çözünürlüğe sahip olmalı ve kültür ortamlarında homojen karışım sağlamalıdır.• Maya ekstraktı, laboratuvar ve araştırma standartlarına uygun kalite kontrol testlerinden geçirilmiş olmalıdır.• Ürün, laboratuvar güvenliği açısından toksik ve tehlikeli maddeler içermemelidir.• Maya ekstraktı, analitik ve biyoteknolojik uygulamalarda tekrarlanabilir ve güvenilir sonuçlar sağlamalıdır.• Ürün, alfasol markasına ait olup, üretici tarafından garanti edilen kalite standartlarına uygun olmalıdır.• Ürün, mikroorganizma büyümesini destekleyecek şekilde besleyici ve stabil özellikte olmalıdır.

		<ul style="list-style-type: none"> • Toz formu, hassas tartım ve çözeltme işlemlerinde kolay kullanım sağlamalıdır. • Ürün, depolama ve kullanım sırasında nem, ışık ve oksidasyona karşı dayanıklı olmalıdır. • Maya ekstraktı, laboratuvar ve endüstriyel uygulamalarda güvenle kullanılacak kalitede olmalıdır. • Ürün, ulusal ve uluslararası laboratuvar ve biyoteknoloji standartlarına uygun olarak üretilmiş olmalıdır.
13	Malt Extract	<ul style="list-style-type: none"> • Ürün, mikrobiyoloji ve mantar kültürü laboratuvarlarında kullanılmak üzere hazırlanmış Malt Extract Agar tozu olmalıdır. • Ürün paket içeriği 500 gram olmalıdır. • Malt Extract Agar, yüksek kaliteli malt özütü, pepton ve agar içerikli olmalı, mantar ve mikroorganizma kültürleri için uygun besleyici ortam sağlamalıdır. • Ürün analitik veya laboratuvar sınıfı saflıkta olmalı ve kültür ortamının kontaminasyon riskini minimuma indirecek şekilde hazırlanmış olmalıdır. • Agar tozu, sterilizasyon işlemlerine dayanıklı olmalı ve otoklavda çözünürlük ve jel oluşumu bozulmamalıdır. • Ürün toz formunda olmalı, topaklanma ve nem içermemelidir. • Malt Extract Agar, uygun pH değerine sahip olmalı ve mantar kültürü için optimum büyüme koşullarını sağlamalıdır. • Ürün, laboratuvar uygulamalarında homojen ve güvenilir kültür sonuçları sağlayacak şekilde formüle edilmiştir. • Agar tozu çözeltisi, berrak ve homojen olmalı, jel oluşturma sırasında eşit yoğunluk göstermelidir. • Ürün, herhangi bir yapay katkı maddesi, renklendirici veya toksik madde içermemelidir. • Ambalaj, ürünü nem, ışık ve hava etkilerinden koruyacak şekilde güvenli ve sızdırmaz olmalıdır. • Ambalaj üzerinde ürün adı, miktar (500 g), lot numarası, üretim ve son kullanma tarihi yer almalıdır. • Ürün, Condalab markasına ait olup üretici tarafından garanti edilen kalite ve saflık standartlarına uygun olmalıdır. • Agar tozu, otoklav sonrası jel formunda mantar ve mikroorganizma kültürü için stabil ve besleyici olmalıdır. • Ürün, laboratuvar güvenliği standartlarına uygun şekilde üretilmiş olmalı ve toksik veya tehlikeli katkılar içermemelidir. • Malt Extract Agar, laboratuvar ve araştırma standartlarına uygun kalite kontrol testlerinden geçmiş olmalıdır. • Ürün, tekrar kullanılabilir veya uzun süreli depolamada özelliklerini kaybetmeyecek şekilde stabil olmalıdır. • Agar, pH ve besin değerini koruyarak, mantar kültürlerinin optimum büyümesini desteklemelidir. • Ürün, çözeltme ve jel hazırlama sırasında homojen karışım sağlamalıdır. • Agar tozu, laboratuvar tartımı ve çözeltme işlemlerinde kolay kullanım sağlayacak şekilde formüle edilmiştir.

		<ul style="list-style-type: none">• Ürün, taşıma ve depolama sırasında dökülme ve hasarı önleyecek ambalaj ile sunulmalıdır.• Malt Extract Agar, mantar ve mikrobiyal kültürlerde yüksek tekrarlanabilirlik ve güvenilirlik sağlamalıdır.• Ürün, analiz ve araştırma laboratuvarlarında güvenle kullanılacak kalitede olmalıdır.• Agar, yüksek saflık ve homojenlik standartlarına uygun olmalı, kültür ortamının performansını etkileyecek safsızlık içermemelidir.• Ürün, ulusal ve uluslararası mikrobiyoloji ve laboratuvar standartlarına uygun olarak üretilmiş olmalıdır.
14	Sabouraud Dextrose Agar 2%	<ul style="list-style-type: none">• Ürün, mikrobiyoloji ve mantar kültürü laboratuvarlarında kullanılmak üzere hazırlanmış Sabouraud Dextrose Agar (SDA) tozu olmalıdır.• Ürün paket içeriği 500 gram olmalıdır.• Agar tozu, %2 dextrose (glukoz) içermeli ve mantar ile dermatofitlerin optimum büyümesini destekleyecek şekilde formüle edilmiştir.• Ürün, yüksek kaliteli pepton, agar ve dextrose içermeli, kültür ortamında besleyici ve stabil olmalıdır.• Sabouraud Dextrose Agar, sterilizasyon işlemlerine dayanıklı olmalı ve otoklav sonrası jel oluşumu bozulmamalıdır.• Ürün toz formunda olmalı, topaklanma ve nem içermemelidir.• Çözelti veya jel formu homojen ve berrak olmalı, kültür sırasında eşit yoğunluk göstermelidir.• Ürün, laboratuvar uygulamalarında güvenilir ve tekrarlanabilir sonuçlar sağlayacak saflıkta olmalıdır.• Agar tozu, pH değeri uygun şekilde hazırlanmış olmalı ve mantar ile dermatofitlerin büyümesi için optimize edilmiştir.• Ürün, toksik katkı maddeleri veya yapay renklendirici içermemelidir.• Ambalaj, ürünü nem, ışık ve hava etkilerinden koruyacak şekilde güvenli ve sızdırmaz olmalıdır.• Ambalaj üzerinde ürün adı, miktar (500 g), lot numarası, üretim ve son kullanma tarihi yer almalıdır.• Ürün, Condalab markasına ait olup, üretici tarafından garanti edilen kalite ve saflık standartlarına uygun olmalıdır.• Agar tozu otoklav sonrası stabil jel oluşturmalı ve mantar kültürü için besleyici özelliklerini korumalıdır.• Ürün, laboratuvar güvenliği standartlarına uygun şekilde üretilmiş olmalı ve zararlı katkılar içermemelidir.• Sabouraud Dextrose Agar, laboratuvar kalite kontrol testlerinden geçirilmiş olmalıdır.• Ürün, uzun süreli depolamada özelliklerini koruyacak şekilde stabil olmalıdır.• Agar, mantar ve mikroorganizma kültürlerinde yüksek tekrarlanabilirlik ve güvenilir sonuçlar sağlamalıdır.• Ürün, çözeltme ve jel hazırlama sırasında homojen karışım sağlamalıdır.

		<ul style="list-style-type: none"> • Agar tozu, laboratuvar tartımı ve çözeltme işlemlerinde kolay kullanım sağlayacak şekilde üretilmiştir. • Ürün, taşınma ve depolama sırasında dökülme ve hasarı önleyecek şekilde ambalajlanmış olmalıdır. • Sabouraud Dextrose Agar, mantar kültürleri için optimum besleyici ortam sağlamalı ve analiz sonuçlarını etkileyecek safsızlık içermemelidir. • Ürün, laboratuvar ve araştırma standartlarında güvenle kullanılacak kalitede olmalıdır. • Agar, yüksek saflık ve homojenlik standartlarına uygun olmalı, kültür performansını olumsuz etkileyecek bileşenler içermemelidir. <ul style="list-style-type: none"> • Ürün, ulusal ve uluslararası mikrobiyoloji ve laboratuvar standartlarına uygun olarak üretilmiş olmalıdır.
15	Tüp Kjeldahl 42x300mm	<ul style="list-style-type: none"> • Ürün, Kjeldahl yöntemi ile azot ve protein tayini uygulamalarında kullanılmak üzere hazırlanmış özel laboratuvar tüpü olmalıdır. • Tüp boyutları 42 mm çap ve 300 mm uzunlukta olmalıdır. • Tüp, yüksek kaliteli borosilikat camdan üretilmiş olmalı, kimyasal ve ısı dayanımı yüksek olmalıdır. • Cam yüzey homojen, pürüzsüz ve optik olarak berrak olmalıdır; sıvı ve reaksiyon gözlemleri kolaylıkla yapılabilmelidir. • Tüp, Kjeldahl distilasyon ve sindirim cihazları ile uyumlu olmalıdır. • Ürün, yüksek sıcaklıklara (maks. 400°C) dayanıklı olmalı ve laboratuvar sindirim işlemlerinde çatlama veya deformasyon yapmamalıdır. • Tüp, asit ve baz gibi laboratuvar kimyasallarına karşı dayanıklı olmalıdır. • Cam tüpün kalınlığı, mekanik darbeler ve termal şoklara karşı yeterli direnç sağlamalıdır. • Tüp, laboratuvar güvenliği standartlarına uygun şekilde üretilecek, keskin kenar içermemelidir. • Ürün, tekrar kullanılabilir olmalı ve çoklu yıkama veya sterilizasyon işlemlerine dayanıklı olmalıdır. • Tüp, homojen ölçü ve toleranslarda üretilmiş olmalı, her partide aynı performansı sağlamalıdır. • Ürün, laboratuvar hijyen standartlarına uygun olarak temiz ve kontaminasyonsuz şekilde teslim edilmelidir. • Tüp, taşınma ve depolama sırasında kırılmayı önleyecek uygun ambalaj ile paketlenmiş olmalıdır. • Ambalaj üzerinde ürün adı, boyut (42x300 mm), lot numarası, üretim ve üretici bilgileri yer almalıdır. • Ürün, SH markasına ait olup, üretici tarafından garanti edilen kalite standartlarına uygun olmalıdır. • Tüp, distilasyon ve sindirim işlemlerinde güvenilir ve tekrarlanabilir sonuçlar sağlamalıdır. • Ürün, laboratuvar cihazları ve malzemeleri ile uyumlu olmalıdır.

		<ul style="list-style-type: none">• Cam tüp, laboratuvar ölçüm ve analizlerinde yüksek doğruluk sağlayacak kaliteye sahip olmalıdır.• rn, taşınabilir, kullanımı kolay ve güvenli tasarıma sahip olmalıdır.• Tp, analiz uygulamalarında kimyasal reaksiyonları etkileyecek safsızlık içermemelidir.• rn, yüksek sıcaklık ve kimyasal dayanımı ile laboratuvar standartlarına uygun olmalıdır.• Tp, laboratuvar ve araştırma uygulamalarında güvenle kullanılacak şekilde formüle edilmiştir.• rn, optik berraklığını uzun süre koruyacak ve ölçüm sırasında gözlem kolaylığı sağlayacak özellikte olmalıdır.• Tp, ulusal ve uluslararası laboratuvar cam malzemeleri standartlarına uygun olarak üretilmiş olmalıdır.• Tüm partiler homojen kalite standartlarına sahip olmalı ve üretici tarafından izlenebilir olmalıdır.
--	--	---