

Teknik şartnameler :

Sodium citrate tribasic hydrate	<ul style="list-style-type: none">• Oda sıcaklığında depolanabilir, Irganic, kapaklı bir ambalajda olmalıdır.• Ambalaj yırtık, delik olmamalıdır.• Suda tamamen çözündüğünde safsızlık oluşmamalıdır.• Ambalaj üzerinde marka, CAS numarası, miktar bilgisi, kimyasalın kapalı formülü, molekül ağırlığı, gerekli güvenlik işaretleri vb. bulunmalıdır.
Mikro Pipet 0,5-10 µL hacim ayarlı, 1 adet	<ul style="list-style-type: none">• Pipetler Irganic1c dizayna sahip olmalı ve tek elle hacim ayarı yapılabilmelidir.• Pipetler sürekli piston vuruşlu ve ayarlanabilir hacimli olmalıdır.• Pipetler Irganic çözücü kimyasallara dayanıklı bir materyalden yapılmış olmalıdır.• Pipetlerde sıvı boşaltıldıktan sonra pipet uç atımı ayrıca sağlanmalıdır.• Pipet yüzeyi ele tam olarak oturacak nitelikte olmalıdır.
Membran Filtre, 0.45 µm , 1 paket	<ul style="list-style-type: none">• 0.45 µm gözenek büyüklüğünde olmalıdır.• Membran filtreler, filtrasyona uygun selüloz asetat esaslı olmalıdır.• Ürün paketleri üzerinde lot numaraları yer almalıdır.
Tek kullanımlık steril şırınga, 1 paket	<ul style="list-style-type: none">• Enjektörler tek kullanımlık ve steril olmalıdır.• Enjektör üzerinde hacim değerleri kolay okunabilir olmalı ve çizgileri belirtilmelidir.• Pistonu kauçuk/plastic başlı olmalı ve kolay hareket edebilmelidir.
Amber Vial + Kapak	<ul style="list-style-type: none">• Vialler, amber renkli ve %100 borosilikat cam malzemeden yapılmış olmalıdır.• Vida boyunlu – 8 mm (N8) olmalıdır.• Vialler 1.5 ml hacimde olmalıdır.• Kapaklar uygun boyutta olmalıdır.
Mikro Pipet ucu 10 µl, 1 paket	<ul style="list-style-type: none">• Pipet uçları her hacim aralığında doğru tekrarlanır sıvı aktarımını sağlamalıdır.• Pipet uçları 10 µl ölçülendirilmesinde olmalıdır.• Pipet uçları sıvı sürtünme katsayısı düşük olan polipropilenden üretilmelidir. <p>Pipet uçları kapalı poşet ya da kutularda teslim edilmelidir.</p>
Mikro Pipet ucu 100 µl, 1 paket	<ul style="list-style-type: none">• Pipet uçları her hacim aralığında doğru tekrarlanır sıvı aktarımını sağlamalıdır.• Pipet uçları 100 µl ölçülendirilmesinde olmalıdır.• Pipet uçları sıvı sürtünme katsayısı düşük olan polipropilenden üretilmelidir.• Pipet uçları kapalı poşet ya da kutularda teslim edilmelidir.
Santrfüj Tüpleri 1,5 mL, 1 paket	<ul style="list-style-type: none">• Polipropilen yapıli olmalıdır.

	<ul style="list-style-type: none">• 1.5 mL hacimlerinde olmalıdır.• Sızdırmaz özellikli ve kapaklı olmalıdır.• Steril olmalıdır.• Tüpün kapağının üzeri yazı yazmaya uygun, düz olmalıdır.
Santrfüj Tüpleri 15 mL, 1 paket	<ul style="list-style-type: none">• Polipropilen yapıli olmalıdır.• 15 mL hacimlerinde olmalıdır.• Sızdırmaz özellikli ve kapaklı olmalıdır.• Steril olmalıdır.• Tüpün kapağının üzeri yazı yazmaya uygun, düz olmalıdır.
Santrfüj Tüpleri 50 mL, 1 paket	<ul style="list-style-type: none">• Polipropilen yapıli olmalıdır.• 50 mL hacimlerinde olmalıdır.• Sızdırmaz özellikli ve kapaklı olmalıdır.• Steril olmalıdır.• Tüpün kapağının üzeri yazı yazmaya uygun, düz olmalıdır.