

LABONYX

M O L D E D F O R T R U S T



Laboratuvar Malzemeleri Katalođu

Arařtırma ve Testler için Yüksek Kaliteli Sarf Malzemeler

2025

ŞİRKET PROFİLİ

LABONYX, güçlü bilimsel geçmişe sahip profesyoneller tarafından kurulmuş bir yaşam bilimleri şirkettir. Moleküler biyoloji, hücre kültürü ve genel laboratuvar uygulamaları için kullanılan yüksek kaliteli ve uygun maliyetli laboratuvar sarf malzemeleri konusunda uzman olan firmamız, araştırmacıların ihtiyaçlarını anlayarak, güvenilir, hassas ve yüksek kaliteli laboratuvar çözümleri sunmaktadır. Kalite ve hizmet yoluyla güven oluşturmak, misyonumuzun merkezinde yer almaktadır.

LABONYX ismi, güç, berraklık ve kalıcılığı simgeleyen oniks taşından esinlenerek oluşturulmuştur. Bu ruhla hareket ederek, zorlu koşullarda dayanıklı, performansı yüksek, hassas ve dünya çapında araştırmacılar tarafından güvenilen laboratuvar sarf malzemeleri üretiyoruz.







ÜRÜNLERİMİZ



SIVI AKTARMA



Pipet Uçları	6-7
Serolojik Pipetler	8
Pipet Ucu Uyumluluk Tablosu	9-11

SIVI SAKLAMA



Mikrosantrifüj Tüpleri	13
Konik Santrifüj Tüpleri	14
Vida Kapaklı Tüpler	15
Kriyojenik Tüpler	16
Kriyojenik Tüp Kutuları	17
Sıvı Hazneleri	18

MOLEKÜLER BİYOLOJİ



PCR Tüpleri	20
PCR Plakaları	21
Kapama Filmleri	22
ELISA Plakaları	23
PCR Cihazı Uyumluluk Tablosu	24

HÜCRE KÜLTÜRÜ

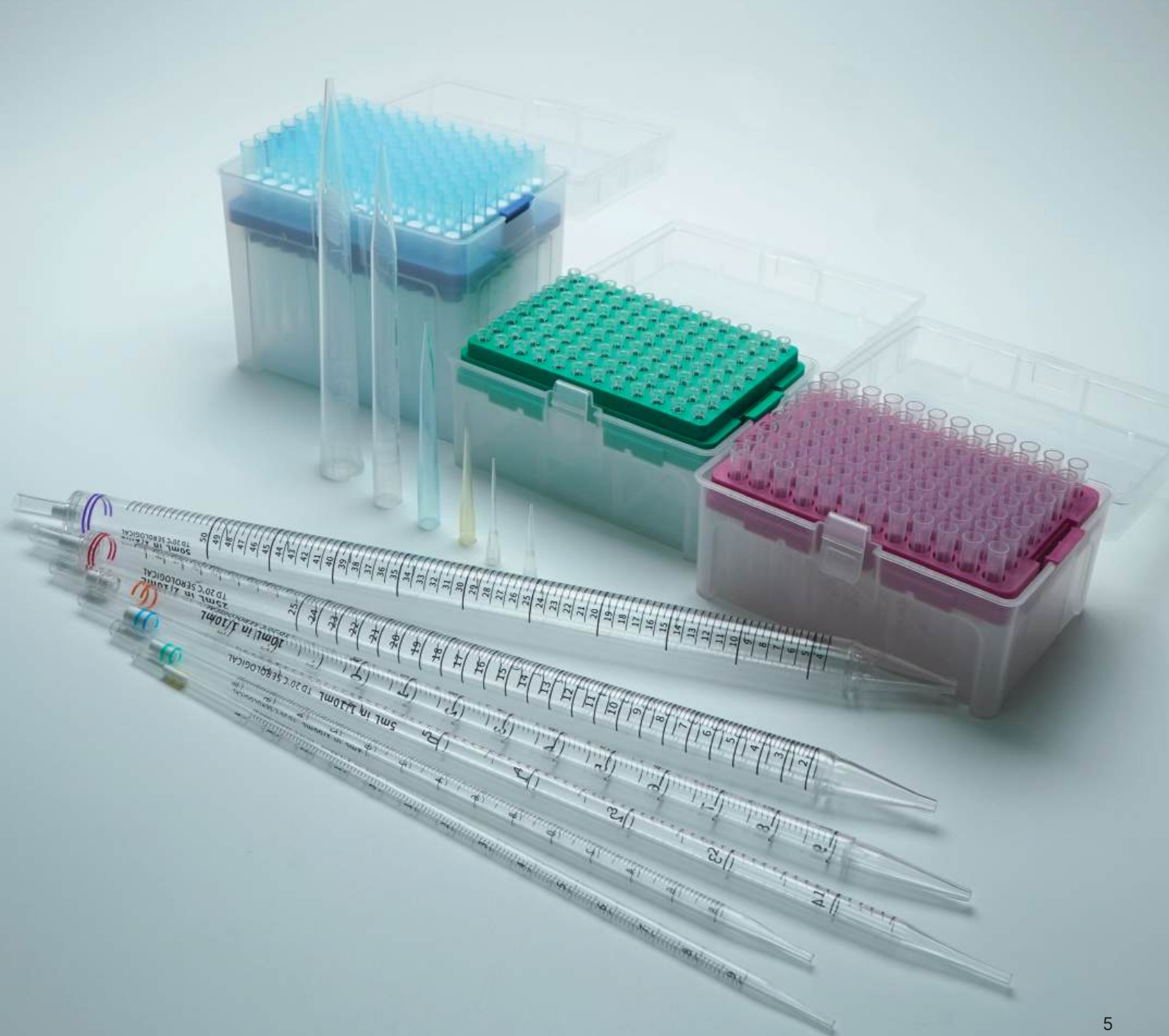


Hücre Kültürü Kapları	26
Hücre Kültürü Flaskları	27
Kuyucuklu Hücre Kültürü Plakaları	28
Bakteriyel Petri Kapları	29
Şırınga Filtreleri	30

SIVI AKTARMA

Giriş

Sıvı aktarma sarf malzemeleri, moleküler biyoloji, hücre kültürü ve analitik iş akışlarında deney güvenilirliğini destekleyen, doğru ve tekrarlanabilir sıvı işlemleri için tasarlanmıştır.



Pipet Uçları

Uygulamalar

Pipet uçları, mikrolitre ve mililitre seviyesindeki hacimlerin hassas transferleri için kullanılabilir ve standart pipetlerle uyumludur. Moleküler biyoloji, hücre bazlı analizler ve biyokimyasal analizler için uygundur.

Özellikler



Pipet uçları standart pipetlere uygun evrensel yapıdadır.



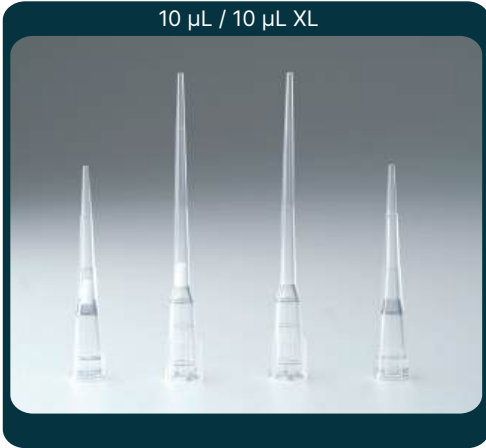
Düşük tutunma özelliğine sahip pipet uçları, numunenin pipet duvarına tutunmasını azaltarak numune kaybını azaltır.

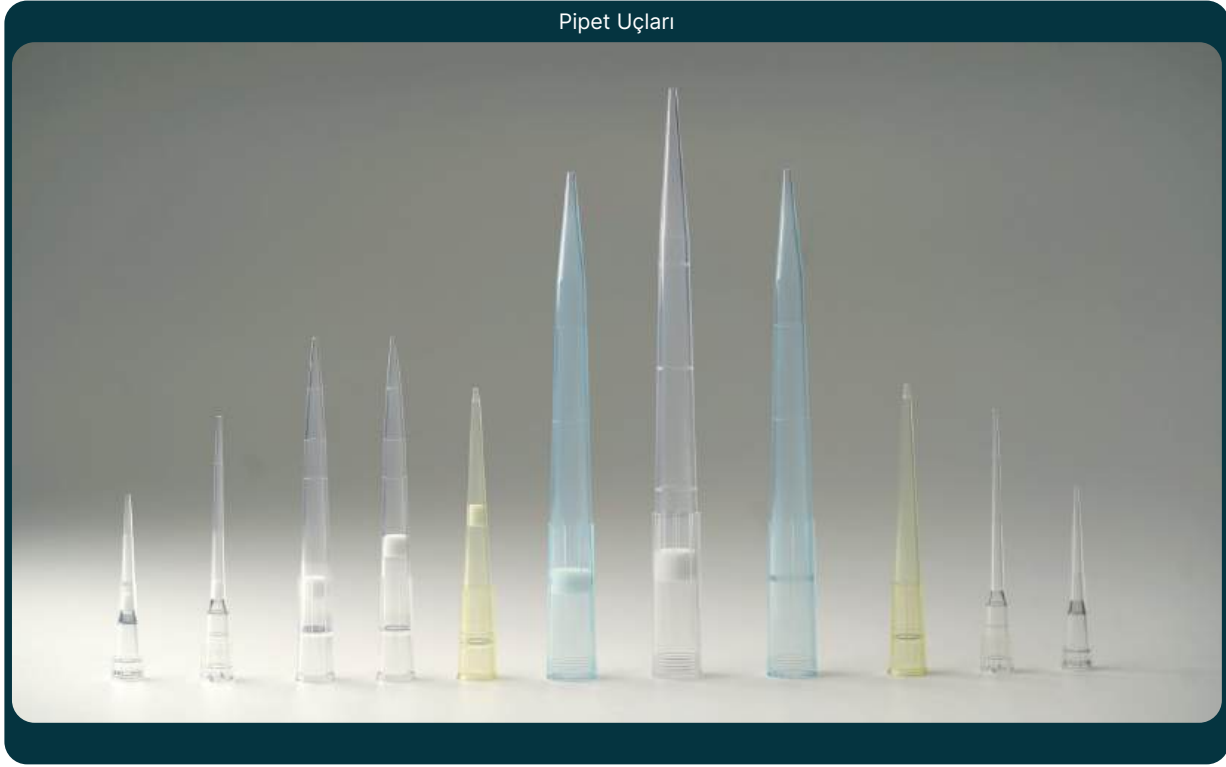


Pipet uçları otoklavlanabilir özelliktedir.



Filtreli ürünler numunelerin çapraz kontaminasyonunu önler. Hidrofobik filtre, pipet içerisine sıvı ve aerosol bulaşmasını önler.





Pipet Uçları

Ürün Kodu	Hacim	Özellikler	Steril	Ad./Paket	Ad./Koli
T-10F-R-S	10 µL	Filtreli, Rack	Evet	960	4800
T-10F-XL-R-S	10 µL	Filtreli, Ekstra Uzun, Rack	Evet	960	4800
T-10FL-R-S	10 µL	Filtreli, Düşük Tutunma, Rack	Evet	960	4800
T-10FL-XL-R-S	10 µL	Filtreli, Düşük Tutunma, Ekstra Uzun, Rack	Evet	960	4800
T-10-B	10 µL	Poşet	Hayır	1000	20000
T-10-XL-B	10 µL	Ekstra Uzun, Poşet	Hayır	1000	20000
T-20F-R-S	20 µL	Filtreli, Rack	Evet	960	4800
T-20FL-R-S	20 µL	Filtreli, Düşük Tutunma, Rack	Evet	960	4800
T-100F-R-S	100 µL	Filtreli, Rack	Evet	960	4800
T-100FL-R-S	100 µL	Filtreli, Düşük Tutunma, Rack	Evet	960	4800
T-200F-R-S	200 µL	Filtreli, Rack	Evet	960	4800
T-200FL-R-S	200 µL	Filtreli, Düşük Tutunma, Rack	Evet	960	4800
T-200-B	200 µL	Poşet	Hayır	1000	20000
T-200-GL-R	200 µL	Jel Yükleme Pipet Ucu	Hayır	960	4800
T-1000F-R-S	1000 µL	Filtreli, Rack	Evet	960	4800
T-1000-B	1000 µL	Poşet	Hayır	1000	5000
T-1250F-R-S	1250 µL	Filtreli, Rack	Evet	960	4800
T-5000-W-B	5000 µL	Ekstra Uzun, Geniş Ağızlı, Poşet	Hayır	100	1000
T-5000-N-B	5000 µL	Ekstra Uzun, Dar Ağızlı, Poşet	Hayır	100	1000
T-10000-N-B	10000 µL	Ekstra Uzun, Dar Ağızlı, Poşet	Hayır	1000	1000

Serolojik Pipetler

Uygulamalar

Serolojik pipetler çoğunlukla mililitre hacimli sıvıların ölçülmesi ve aktarılması için kullanılır. Hücre kültürü, mikrobiyoloji, klinik uygulamalar ve genel laboratuvar sıvı işlemlerinde yaygın olarak kullanılır.

Özellikler



Tekli ve steril olarak paketlenmiştir.



Farklı hacimli pipetler için pipet üzerinde farklı renkli halkalar bulunur.



Serolojik pipetler USP sınıf VI'ya uygundur. Bu test, vücut, cilt ve canlı dokudaki reaksiyonları inceler.



Serolojik pipetler, piyasada bulunan evrensel pipetleyicilere uygundur.



Serolojik Pipetler

Ürün Kodu	Hacim	Özellikler	Steril	Ad./Paket	Ad./Koli
SP-1-S	1 mL	Tekli Paketlenmiş	Evet	50	1000
SP-2-S	2 mL	Tekli Paketlenmiş	Evet	50	1000
SP-5-S	5 mL	Tekli Paketlenmiş	Evet	50	500
SP-10-S	10 mL	Tekli Paketlenmiş	Evet	50	500
SP-25-S	25 mL	Tekli Paketlenmiş	Evet	25	250
SP-50-S	50 mL	Tekli Paketlenmiş	Evet	25	250

Pipet Ucu Uyumluluk Tablosu

		Evrensel Uçlar, Poşet içinde				Evrensel Filtreli Uçlar, Rack içinde *						Geniş Hacimli Uçlar							
		Özellikler		Ürün Kodu		10 µL	10 µL Ekstra Uzun	200 µL	1000 µL	10 µL	10 µL Ekstra Uzun	20 µL	100 µL	200 µL	1000 µL	1250 µL	5 mL Geniş Ağızlı	5 mL Dar Ağızlı	10 mL Dar Ağızlı
		T-10-B	T-10-XL-B	T-200-B	T-1000-B	T-10F-R-S T-10FL-R-S	T-10F-XL-R-S T-10FL-XL-R-S	T-20F-R-S T-20FL-R-S	T-100F-R-S T-100FL-R-S	T-200F-R-S T-200FL-R-S	T-1000F-R-S	T-1250F-R-S	T-5000-WM-B	T-5000-NM-B	T-10000-NM-B				
Eppendorf																			
Eppendorf Research Plus	0.1-2.5 µL	✓	✓			✓													
	0.5-10 µL	✓	✓			✓	✓												
	2-20 µL	✓	✓			✓	✓	✓											
	10-100 µL			✓				✓	✓	✓									
	20-200 µL			✓				✓	✓	✓									
	120-1200 µL				✓						✓	✓							
Thermo Fisher																			
Thermo Finnpipette (F1) Thermo Finnpipette (F2) Thermo Finnpipette (F3)	0.2-2 µL	✓	✓			✓	✓												
	1-10 µL	✓	✓			✓	✓												
	2-20 µL			✓				✓	✓	✓									
	5-50 µL			✓				✓	✓	✓									
	10-100 µL			✓				✓	✓	✓									
	20-200 µL			✓				✓	✓	✓									
	30-300 µL			✓				✓	✓	✓									
	100-1000 µL				✓						✓	✓							
Sartorius																			
Proline Plus	0.5-10 µL	✓	✓			✓	✓												
	20-200 µL			✓				✓	✓	✓									
	100-1000 µL				✓						✓	✓							
Proline (Multi-Channel)	50-300 µL			✓				✓	✓	✓									
Gilson																			
Gilson Pipetman	0.2-2 µL																		
	1-10 µL	✓	✓			✓	✓												
	2-20 µL							✓											
	10-100 µL			✓				✓	✓	✓									
	20-200 µL			✓				✓	✓	✓									
	100-1000 µL				✓						✓	✓							

Pipet Ucu Uyumluluk Tablosu Devamı

		Evrensel Uçlar, Poşet içinde				Evrensel Filtreli Uçlar, Rack içinde *							Geniş Hacimli Uçlar																							
		Özellikler		10 µL 10 µL Ekstra Uzun		200 µL		1000 µL		10 µL		10 µL Ekstra Uzun		20 µL		100 µL		200 µL		1000 µL		1250 µL		5 mL Geniş Ağızlı		5 mL Dar Ağızlı		10 mL Dar Ağızlı								
																														Ürün Kodu						
Biohit																																				
Biohit Proline	0.1-2.5 µL	✓	✓																																	
	0.5-10 µL	✓	✓						✓																											
	2-20 µL			✓							✓	✓	✓																							
	5-50 µL			✓							✓	✓	✓																							
	10-100 µL			✓							✓	✓	✓																							
	20-200 µL			✓							✓	✓	✓																							
	50-300 µL			✓							✓	✓	✓																							
	100-1000 µL					✓												✓	✓																	
Biohit Proline Plus	0.5-10 µL	✓	✓																																	
	2-20 µL			✓							✓	✓	✓																							
	5-50 µL			✓							✓	✓	✓																							
	10-100 µL			✓							✓	✓	✓																							
	20-200 µL			✓							✓	✓	✓																							
	30-300 µL			✓							✓	✓	✓																							
	100-1000 µL					✓												✓	✓																	
DLAB																																				
Micro Pette	0.1-2.5 µL	✓	✓						✓																											
	0.5-10 µL	✓	✓						✓																											
	2-20 µL			✓							✓	✓	✓																							
	5-50 µL			✓							✓	✓	✓																							
	10-100 µL			✓							✓	✓	✓																							
	20-200 µL			✓							✓	✓	✓																							
	50-200 µL			✓							✓	✓	✓																							
	100-1000 µL																	✓	✓																	
	200-1000 µL					✓												✓	✓																	
Micro Pette (Multi-Channel)	0.5-10 µL	✓	✓																																	
	5-50 µL			✓							✓	✓	✓																							
	50-300 µL			✓							✓	✓	✓																							

Pipet Ucu Uyumluluk Tablosu Devamı

		Evrensel Uçlar, Poşet içinde				Evrensel Filtreli Uçlar, Rack içinde *							Geniş Hacimli Uçlar				
		10 µL	10 µL Ekstra Uzun	200 µL	1000 µL	10 µL	10 µL Ekstra Uzun	20 µL	100 µL	200 µL	1000 µL	1250 µL	5 mL Geniş Ağızlı	5 mL Dar Ağızlı	10 mL Dar Ağızlı		
Brand		Ürün Kodu	Özellikler														
Transferpipets	0.1-2.5 µL	T-10-B	✓	✓	✓												
	0.5-10 µL	T-10-XL-B	✓	✓	✓		✓										
	2-20 µL	T-200-B				✓			✓	✓	✓						
	5-50 µL	T-1000-B				✓			✓	✓	✓						
	10-100 µL	T-10F-R-S T-10FL-R-S				✓			✓	✓	✓						
	20-200 µL	T-10F-XL-R-S T-10FL-XL-R-S				✓			✓	✓	✓						
	100-1000 µL	T-20F-R-S T-20FL-R-S T-100F-R-S T-100FL-R-S T-200F-R-S T-200FL-R-S T-1000F-R-S T-1250F-R-S					✓					✓	✓				
		T-5000-WM-B T-5000-NM-B T-10000-NM-B										✓	✓				

*Düşük Tutunma (Low Retention) özellikli pipet uçları ile evrensel filtreli pipet uçlarının uyumluluğu aydır.

SIVI SAKLAMA

Giriş

Sıvı saklama sarf malzemeleri, biyolojik numunelerin, çözeltilerin ve reaktiflerin kısa veya uzun vadeli koşullarda güvenli ve kontaminasyona uğramadan saklanması ve taşınmasını sağlar.



Mikrosantrifüj Tüpleri

Uygulamalar

Mikrosantrifüj tüpleri, moleküler biyoloji, proteomiks, genomiks ve diğer laboratuvar iş akışlarında küçük hacimli numunelerin hazırlanması, santrifüjlenmesi ve saklanması için kullanılır.

Özellikler



Kolay okunabilirlik için net ölçek işaretleri.



Çalışma sırasında tek elle kolayca açılıp kapatılabilir.



Tüpler kimyasal maddelere dayanıklıdır ve otoklavlanabilir.



Düzensiz ve eşit duvar kalınlığı sayesinde yüksek santrifüj hızına dayanabilir.



Mikrosantrifüj Tüpleri

Ürün Kodu	Hacim	Özellikler	Steril	Ad./Paket	Ad./Koli
MCT-1500	1,5 mL	Şeffaf, 24000 x g	Hayır	500	5000
MCT-2000	2 mL	Şeffaf, 24000 x g	Hayır	500	5000
MCT-5000	5 mL	Şeffaf, 18000 x g	Hayır	100	200

Konik Santrifüj Tüpleri

Uygulamalar

Konik santrifüj tüpleri, orta ve büyük hacimli numunelerin santrifüjlenmesi, saklanması ve taşınması için kullanılır. Hücre çöktürme, hücre kültürü çözeltileri ve reaktif hazırlıkları için uygundur.

Özellikler



Kolay okunabilirlik için siyah ölçekler.



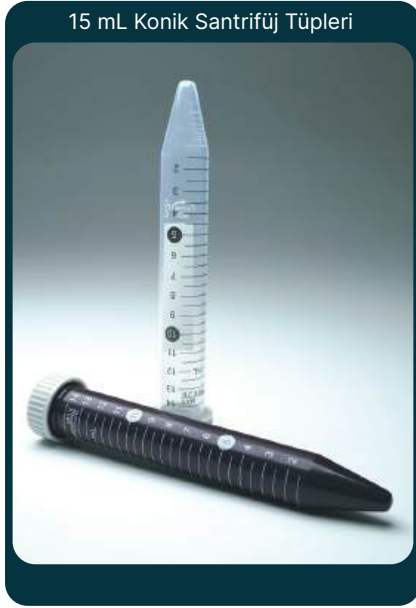
Numune bilgileri için geniş yazım alanı.



Steril.



DNaz / RNaz içermez, pirojenik değildir.



Konik Santrifüj Tüpleri

Ürün Kodu	Hacim	Özellikler	Steril	Ad./Paket	Ad./Koli
CT-15-S	15 mL	12000 x g	Evet	25	500
CT-15-A-S	50 mL	Amber, 12000 x g	Evet	25	500
CT-50-S	50 mL	Şeffaf, 12000 x g	Evet	25	500
CT-50SS-S	50 mL	Etekli, 12000 x g	Evet	25	500
CT-50-A-S	50 mL	Amber, 12000 x g	Evet	25	500

Vida Kapaklı Tüpler

Uygulamalar

Vidalı kapaklı tüpler, sızıntı olmadan küçük hacimli numunelerin güvenli bir şekilde saklanması için kullanılır. Protein araştırmaları, kromatografi, analitik testler, reaktif saklama ve numune arşivleme alanlarında yaygın olarak kullanılır.

Özellikler



-80°C'ye kadar düşük sıcaklıkta saklama için uygundur.



Sızdırmaz conta, kontaminasyon ve numune kaybı riskini azaltır.



Steril.



DNaz / RNaz içermez, pirojenik değildir.



Vida Kapaklı Tüpler

Ürün Kodu	Hacim	Özellikler	Steril	Ad./Paket	Ad./Koli
ST-500-CAP-T-S	0,5 mL	Şeffaf tüp, kapaklı	Evet	50	2000
ST-1500-CAP-T-S	1,5 mL	Şeffaf tüp, kapaklı	Evet	50	2000
ST-2000-CAP-T-S	2 mL	Şeffaf tüp, kapaklı	Evet	50	2000
ST-2000-CAP-A-S	2 mL	Amber tüp, kapaklı	Evet	500	5000
ST-500-T-S	0,5 mL	Şeffaf tüp, kapaksız	Evet	500	5000
ST-1500-T-S	1,5 mL	Şeffaf tüp, kapaksız	Evet	500	5000
ST-2000-T-S	2 mL	Şeffaf tüp, kapaksız	Evet	500	5000
ST-CAP-T-S	Kapak	Şeffaf	Evet	500	5000
ST-CAP-RD-S	Kapak	Kırmızı	Evet	500	5000
ST-CAP-GR-S	Kapak	Yeşil	Evet	500	5000
ST-CAP-BL-S	Kapak	Mavi	Evet	500	5000
ST-CAP-YL-S	Kapak	Sarı	Evet	500	5000
ST-CAP-VL-S	Kapak	Mor	Evet	500	5000
ST-CAP-OR-S	Kapak	Turuncu	Evet	500	5000



Kriyojenik Tüpler

Uygulamalar

Kriyojenik tüpler, hücre, genetik materyal, serum veya doku gibi biyolojik numunelerin çok düşük sıcaklıklarda uzun süreli saklanması için kullanılır.

Özellikler



-196°C'ye kadar düşük sıcaklık ve azot gazı altında depolama için uygundur.



Sızdırmaz conta, kontaminasyon ve numune kaybı riskini azaltır.



Steril.



DNaz / RNaz içermez, pirojenik değildir.



Kriyojenik Tüpler

Ürün Kodu	Hacim	Özellikler	Steril	Ad./Paket	Ad./Koli
CR-2-BL-S	2 mL	Mavi kapak, DNaz / RNaz içermez, pirojenik değildir	Evet	50	1000
CR-5-BL-S	5 mL	Mavi kapak, DNaz / RNaz içermez, pirojenik değildir	Evet	50	1000

Kriyojenik Tüp Kutuları

Uygulamalar

Kriyojenik tüp kutuları, hücre, doku, genetik materyal, serum, protein gibi biyolojik numunelerin bulunduğu kriyojenik tüplerin düşük sıcaklıklarda düzenli, güvenli ve uzun süreli şekilde saklanması için kullanılır.

Özellikler



İstenen soğutma koşuluna göre PP (polipropilen) veya PC (polikarbonat) malzeme seçimi.



1,5/2 mL ve 5 mL tüpler için uygun kutu seçenekleri bulunur.

1,5 mL / 2 mL PC Kriyojenik Tüp Kutusu



CBX-2-100C-PC

5 mL PC Kriyojenik Tüp Kutusu



CBX-5-81C-PC

Kriyojenik Tüpler

Ürün Kodu	Hacim	Özellikler	Steril	Ad./Paket	Ad./Koli
CBX-2-100C-PP	1,5/2 mL	PP (-80°C), 100 hazneli, mavi	Hayır	5	50
CBX-5-81C-PP	5 mL	PP(-80°C), 81 hazneli, mavi	Hayır	3	30
CBX-2-100C-PC	1,5/2 mL	PC(-196°C), 100 hazneli, karışık renk	Hayır	5	20
CBX-5-81C-PC	5 mL	PC(-196°C), 81 hazneli, karışık renk	Hayır	5	20

Sıvı Hazneleri

Uygulamalar

Sıvı hazneleri, pipetleme ve sıvı transfer süreçlerinde çeşitli sıvıların, numunelerin veya reaktiflerin geçici olarak depolanmasını sağlayan pratik çözümlerdir. Genişlikleri çok uçlu pipetler ile kullanım için uygundur.

Özellikler



Steril veya steril olmayan hazne seçimi.



Sıvı seviyesini gösteren hazne içi işaretler.



Sıvı Hazneleri

Ürün Kodu	Hacim	Özellikler	Steril	Ad./Paket	Ad./Koli
LR-V-25	25 mL	V Taban	Hayır	100	100
LR-V-25-S	25 mL	V Taban	Evet	5	40

MOLEKÜLER BİYOLOJİ

Giriş

Moleküler biyoloji sarf malzemeleri, PCR, qPCR ve ilgili nükleik asit amplifikasyon teknikleri için özel olarak geliştirilmiştir böylece verimli ve tutarlı reaksiyon performansı ve sinyal okuması sağlar.



PCR Tüpleri

Uygulamalar

PCR tüpleri, düşük hacimli amplifikasyon reaksiyonları için kullanılır. Reaksiyon verimini ve hızını arttırmak için tüp duvarında optimum termal iletkenliği sağlamak üzere tasarlanmıştır ve standart PCR cihazlarının çoğunluğu ile uyumludur. Tekli tüpler veya 8 tüplü şerit formatlarında mevcuttur.

Özellikler



Beyaz renkli plaka seçimi.



Sızdırmazdır, kontaminasyon ve buharlaşma riskini azaltır.



Steril.



DNaz / RNaz / PCR inhibitörü içermez, pirojenik değildir.



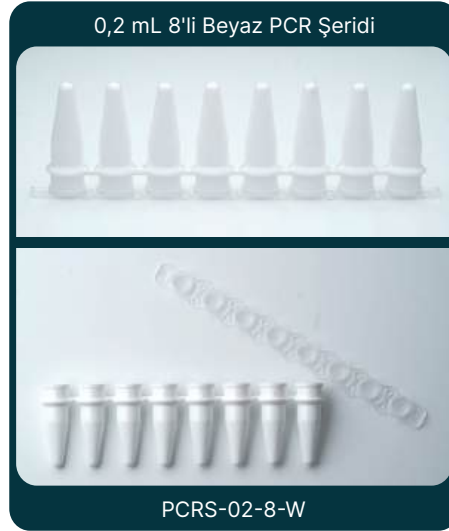
PCR reaksiyonunu ve döngü sürelerini kısaltan, daha iyi ısı transferi için düzgün ince duvar.



Nükleik asitler için düşük tutunma yüzeyli tüp.



Tıbbi sınıf polipropilen (PP) malzeme.



PCR Tüpleri

Ürün Kodu	Hacim	Özellikler	Steril	Ad./Paket	Ad./Koli
PCRT-02-FC-T	0,2 mL	Şeffaf, Düz Kapak	Evet	1000	10000
PCRT-02L-FC-T	0,2 mL	Düşük Tutunma, Şeffaf, Düz Kapak	Evet	1000	10000
PCRS-02-8-T	0,2 mL	8 tüplü şerit, Şeffaf	Evet	125	1250
PCRS-02-8-W	0,2 mL	8 tüplü şerit, Beyaz	Evet	125	1250

PCR Plakaları

Uygulamalar

PCR plakaları, yüksek işlem hacimli PCR, qPCR iş akışlarında kullanılır ve temel moleküler biyoloji araştırmalarının yanı sıra klinik uygulamalarda da kullanılır.

Özellikler



Beyaz renkli plaka seçimi.



Kenarlarda kolay okunabilir sayı ve harf kodlaması.



Steril.



DNaz / RNaz / PCR inhibitörü içermez, pirojenik değildir.



PCR reaksiyonunu ve döngü sürelerini kısaltan, daha iyi ısı transferi için düzgün ince duvar.



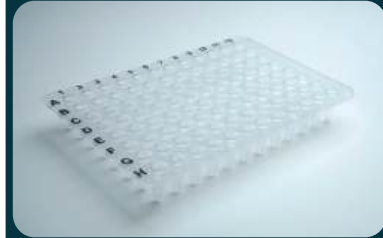
Tıbbi sınıf polipropilen (PP) malzeme.

0,2 mL Şeffaf Eteksiz PCR Plakası



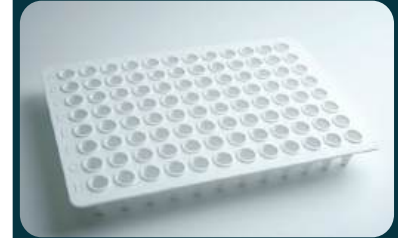
PCRP-96-NS-T

0,1 mL Şeffaf Eteksiz PCR Plakası



PCRP-96-NS-TB

0,1 mL Beyaz Eteksiz PCR Plakası



PCRP-96-NS-W

PCR Plakaları

Ürün Kodu	Tür	Özellikler	Steril	Ad./Paket	Ad./Koli
PCRP-02-96-NS-T	96 Kuyucuklu	Şeffaf, Eteksiz, 0,2 mL	Evet	10	50
PCRP-01-96-NS-TB	96 Kuyucuklu	Şeffaf, Eteksiz, 0,1 mL	Evet	10	50
PCRP-01-96-NS-W	96 Kuyucuklu	Beyaz, Eteksiz, 0,1 mL	Evet	10	50

Kapama Filmleri

Uygulamalar

Kapama filmleri, PCR plakalarının kapatılması için kullanılır ve PCR işlemi esnasında buharlaşmayı ve çapraz kontaminasyonu önler.

Özellikler



Yapışkan veya ısı ile yapışma (termal) seçenekleri.



DNaz / RNaz / PCR inhibitörü içermez, pirojenik değildir.



Kapama Filmleri

Ürün Kodu	Tür	Özellikler	Steril	Ad./Paket	Ad./Koli
PCRF-AD-T	Yapışkan	Şeffaf	Hayır	500	10000
PCRF-TMP-G	Termal	Parlak, Kalın	Hayır	100	1000

ELISA Plakaları

Uygulamalar

ELISA plakaları, enzim bağılı immünosorbent testlerinde güvenilir ve tekrarlanabilir sonuçlar elde etmek için tasarlanmıştır. Yüksek hassasiyetli ölçümlere olanak tanıyan yüzey aktif yapısı ve kuyucuklar arası yüksek homojenliği sayesinde hem manuel hem de otomatik sistemlerde üst düzey performans sağlar.

Özellikler



Kuyucuklar arası yüksek homojenlik.
Yüksek kaliteli polistiren (PS) malzeme.



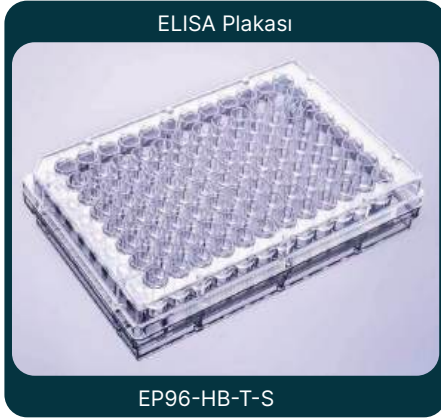
Kenarlarda kolay okunabilir sayı
ve harf kodlaması.



Steril.



DNaz / RNaz / PCR inhibitörü
içermez, pirojenik değildir.



ELISA Plakaları

Ürün Kodu	Tür	Özellikler	Steril	Ad./Paket	Ad./Koli
EP96-HB-T-S	96 Kuyucuklu	Yüksek Bağlanma, Şeffaf	Evet	10	40
EP96-HB-D8-T-S	96 Kuyucuklu Çıkarılabilir 8'li şeritler	Yüksek Bağlanma, Şeffaf	Evet	8	192

PCR Cihazı Uyumluluk Tablosu

		96 Kuyucuklu PCR Plakası			8 Tüplü PCR Şeridi / Tekli Tüp				
		Özellikler	0.2 mL Şeffaf Eteksiz	0.1 mL Beyaz Eteksiz	0.1 mL Şeffaf Eteksiz	0.2 mL 8 Tüplü Şerit Şeffaf	0.2 mL 8 Tüplü Şerit Beyaz	0.2 mL Tekli Tüp Şeffaf	0.2 mL Tekli Tüp Şeffaf Düşük Tutunma
		Ürün Kodu	PCR-96-NS-T	PCR-96-NS-W	PCR-96-NS-TB	PCR-02-8-T	PCR-02-8-W	PCR-02-FC-T	PCR-02L-FC-T
qPCR Cihazları									
Bio-Rad/ MJ Research	CFX Connect™			✓	✓		✓		
	CFX96™ Touch			✓	✓		✓		
	iQ™5			✓	✓		✓		
	MyiQ™			✓	✓		✓		
Applied Biosystems	StepOne™			✓	✓		✓		
	StepOnePlus™			✓	✓		✓		
	7500 Fast				✓		✓		
	QuantStudio 3/5/6/ 6 Pro / 7 / 7 Pro / 12K / ViiA 7				✓		✓		
	7900 HT						✓		
	7000/7300/7500	✓					✓		
Roche	LightCycler® Nano			✓	✓		✓		
	LightCycler® 96			✓	✓		✓		
	LightCycler® 480				✓		✓		
Agilent	ARIA MX G8830A			✓	✓		✓		
	Mx3000P/Mx3005P/Mx4000						✓		
Techne	PrimeQ	✓				✓		✓	✓
	Quantica®	✓				✓		✓	✓
Analytik Jena/ Biometra	qTOWER	✓			✓	✓		✓	✓
	SpeedCycler	✓			✓	✓		✓	✓
	Toptical	✓			✓	✓		✓	✓
Eppendorf	MasterCycler® ep realplex/ep realplex S	✓			✓	✓		✓	✓
Genetik Analiz Cihazları									
Applied Biosystems	3130/31330XL	✓			✓	✓		✓	✓
	3500/3500XL	✓			✓	✓		✓	✓
	3730/3730XL	✓			✓	✓		✓	✓
	3730/3730X	✓			✓	✓		✓	✓

HÜCRE KÜLTÜRÜ

Giriş

Hücre kültürü sarf malzemeleri, memeli ve mikrobiyal hücrelerin yetiştirilmesini ve bakımını desteklemek için tasarlanmış steril ürünlerdir ve tekrarlanabilir güvenilir deneysel iş akışlarını mümkün kılar.





Hücre Kültürü Kapları

Uygulamalar

Hücre kültürü kapları, kontrollü koşullar altında hücrelerin yetiştirilmesi ve gözlemlenmesi için tasarlanmış yuvarlak kaplardır. Mikroskopi, canlılık, çoğalma veya protein ekspresyonu testleri gibi deneysel analizler için uygundur.

Özellikler



Farklı çaplarda mevcuttur.



Hücre yapışmasını arttırmak için doku kültürü yüzey işlemi.



Steril.



DNaz / RNaz içermez, pirojenik değildir.



Dış yüzeylerindeki halka çıkıntılar, üst üste konan kaplara depolama ve taşıma sırasında kaymazlık desteği sağlar.



USP VI tıbbi sınıf, şeffaf polistiren (PS) malzeme.



Hücre Kültürü Kapları

Ürün Kodu	Tür	Özellikler	Steril	Ad./Paket	Ad./Koli
CD-35-TC-S	Ø35 mm	Doku Kültürü Yüzey İşlemlili	Evet	20	500
CD-60-TC-S	Ø60 mm	Doku Kültürü Yüzey İşlemlili	Evet	20	500
CD-100-TC-S	Ø100 mm	Doku Kültürü Yüzey İşlemlili	Evet	10	200

Hücre Kültürü Flaskları

Uygulamalar

Hücre kültürü flaskları, hücrelerin uzun süreli ve büyük ölçekli olarak yetiştirilmesi için tasarlanmıştır. Dar boyunlu tasarımları, kullanım sırasında kontaminasyon riskini azaltmaya yardımcı olur.

Özellikler



0,22 µm hidrofobik kapak filtresi, mikrobiyal kontaminasyonu önlerken steril gaz değişimine olanak tanır.



Hücre yapışmasını arttırmak için doku kültürü yüzey işlemi.



Şişelerin her iki tarafında yatay ve dikey derecelendirmeler bulunur ve maksimum sıvı hacmini de gösterir.



Kolay yazım için her iki tarafta buzlu yazım alanı.



Steril.



DNaz / RNaz içermez, pirojenik değildir.



Dış yüzeylerindeki çıkıntılar, üst üste konan flasklara depolama ve taşıma sırasında kaymazlık desteği sağlar.



USP Sınıf VI tıbbi standartlara uygun polistiren (PS) hammaddeden üretilmiştir.



Hücre Kültürü Flaskları

Ürün Kodu	Tür	Özellikler	Steril	Ad./Paket	Ad./Koli
CF-25-TC-VC	25 cm ²	Doku Kültürü Yüzey İşlemlili, Havalandırmalı Kapak	Evet	10	200
CF-75-TC-VC	75 cm ²	Doku Kültürü Yüzey İşlemlili, Havalandırmalı Kapak	Evet	5	100
CF-175-TC-VC	175 cm ²	Doku Kültürü Yüzey İşlemlili, Havalandırmalı Kapak	Evet	5	50



Kuyucuklu Hücre Kültürü Plakaları

Uygulamalar

Kuyucuklu hücre kültürü plakaları, çoklu hücre analizleri, doku kültürü, hücre metabolizması ve moleküler biyoloji araştırmaları, ilaç taraması ve memeli veya mikrobiyal hücrelerle yapılan yüksek işlem hacimli deneyler için vazgeçilmez araçlardır.

Özellikler



96 kuyucuklu plakalar için farklı taban şekilleri mevcuttur.



Hücre yapışmasını arttırmak için doku kültürü yüzey işlemi.



Steril.



DNaz / RNaz içermez, pirojenik değildir.



Dış yüzeylerindeki çıkıntılar, üst üste konan plakalara depolama ve taşıma sırasında kaymazlık desteği sağlar.



USP Sınıf VI tıbbi standartlara uygun polistiren (PS) hammaddeden üretilmiştir.



Kuyucuklu Hücre Kültürü Plakaları

Ürün Kodu	Tür	Özellikler	Steril	Ad./Paket	Ad./Koli
CP-6-TC-F-S	6-Kuyucuklu	Düz Tabanlı, Doku Kültürü Yüzey İşlemlili	Evet	50	50
CP-12-TC-F-S	12-Kuyucuklu	Düz Tabanlı, Doku Kültürü Yüzey İşlemlili	Evet	50	50
CP-24-TC-F-S	24-Kuyucuklu	Düz Tabanlı, Doku Kültürü Yüzey İşlemlili	Evet	50	50
CP-48-TC-F-S	48-Kuyucuklu	Düz Tabanlı, Doku Kültürü Yüzey İşlemlili	Evet	50	50
CP-96-TC-F-S	96-Kuyucuklu	Düz Tabanlı, Doku Kültürü Yüzey İşlemlili	Evet	50	50
CP-96-TC-U-S	96-Kuyucuklu	U Tabanlı, Doku Kültürü Yüzey İşlemlili	Evet	50	50

Bakteriyel Petri Kapları

Uygulamalar

Bakteriyel petri kapları, mikrobiyoloji iş akışlarında mikrobiyal kültür, koloni izolasyonu, bakteri ve mantar suşlarının muhafazası için gerekli araçlardır.

Özellikler



Dış yüzeylerindeki çıkıntılar, üstü üste konan kaplara depolama ve taşıma sırasında kaymazlık desteği sağlar.



USP Sınıf VI tıbbi standartlara uygun polistiren (PS) hammaddeden üretilmiştir.



Steril.



Bakteriyel Petri Kapları

Ürün Kodu	Tür	Özellikler	Steril	Ad./Paket	Ad./Koli
PD-90-1C-S	Ø90 mm	Tek Odacıklı	Evet	10	500



Şırınga Filtreleri

Uygulamalar

Şırınga filtreleri, hücre kültürü uygulamaları, çözelti hazırlama süreçleri, analitik ölçümler ve saklama aşamalarında, çözeltileri steril filtreleme veya çözeltiden partikül giderme amacıyla kullanılır.

Özellikler



Şırınga filtreleri, farklı filtreleme ihtiyaçları için farklı gözenek boyutlarına sahiptir.



Filtreler, numune kaybını önlemek için yüksek akış hızlarına ve düşük protein tutma özelliğine sahiptir.



Şırınga Filtreleri

Ürün Kodu	Tür	Özellikler	Steril	Ad./Paket	Ad./Koli
SF-33-02-PE	0,2 µm	Ø33 mm, PES	Evet	50	50
SF-33-045-PE	0,45 µm	Ø33 mm, PES	Evet	50	50

Labonyx Bilimsel Laboratuvar Malzemeleri Ltd.
Ataköy 7-8-9-10. Kısım Çobançeşme
E-5 Yanyol Cd. No:22/1 D:198
İstanbul / TÜRKİYE

info@labonyx.com

LABONYX
M O L D E D F O R T R U S T

2025 v1.0

www.labonyx.com