

Mikrotüp, CLEARLock™ Kilit Kapaklı, Eppendorf Tipi

- Menteşeli kilit kapak kullanım sırasında istenmeyen açılmaları önler
- Mükemmel sızdırmazlık sağlayan kapak uzun süreli depolama sırasında buharlaşmayı önler
- Kolay yazım imkanı sağlayan delinebilir düz kapak yapısı
- Optimum şeffaflık
- 17.500 rpm veya 30.000xg 'ye kadar yüksek hızlı santrifüje dayanıklıdır
- -80 °C /100 °C arasında çalışma sıcaklığı
- 121°C' de 20 dk. otoklavlanabilir
- Yeniden kapatılabilir kilit ağızlı poşetlerde
- Taksimatlı ve yazım alanı
- Özellikle PCR ve diğer moleküler biyoloji uygulamaları için kullanıma uygundur
- Temiz Oda Sınıf ISO 8 (UNI EN ISO 14644-1) Sınıf 100000 (US FED STD209E)'de üretilmiştir
- Human DNA, DNase, RNase, Pyrogen, ATP, PCR inhibitor free sertifikalıdır



Katalog No	Hacim (mL)	Tip	Özellik	Ambalaj / Adet
N402700	0.5			500
N402701	1.5		Non-steril	1000
N402702	2.0			
N402703	5.0			
N402711	0.5		Steril	200
N402712	1.5			
N402713	2.0			
N402714	5.0			



Tüp Adaptörü, 5 mL Mikrotüpler için

Katalog No	Açıklama	Ambalaj / Adet
N402720	1 adet CLEARLock™ 5 mL mikrotüpünün konik 15 mL'lik	8



Mikrotüp, PCR için, MAXIAMP™ , Clear

Materyal: PP, US FDA 21 CFR onaylı, Otoklavlanabilir
DNase, RNase ve progen free sertifikalıdır.

Katalog No	Hacim (mL)	Özellik
E510051	0.2	Düz kapak
E510052	0.5	
E510053	0.2	Bombeli kapak



PCR Mikrotüp, 8'li Strip, M μ LTİ



- Natürel renk, kolay ve hızlı termal ısı transferi sağlayan ekstra ince duvarı yapısı
- Hacim: 200 μ L
- Kolayca kesilerek tek tüp olarak da kullanabilme imkanı
- Her tüpün üzerinde sayısal işaretleme
- RNase, DNase free
- Otoklavlanabilir

Katalog No	Hacim (mL)	Kapak	Özellik	Ambalaj / Adet
Mikrotüp, strip				
N402972	0.2	Bombe kapak	Natürel renk	250
N402973			Natürel renk, steril	120
N402961		Kapaksız		250
Kapak, strip				
N402970	0.2	Bombe	Natürel renk	250
N402971		Düz	Natürel renk, optik (qPCR)	

PCR Mikrotüp, 8'li Strip, Kapaklı



- 8'li tüp sribi ve 8'li düz ya da bombe kapak sribi seti
- Kolay ve hızlı termal ısı transferi sağlayan ince duvarı yapısı, mükemmel şeffaflık
- RNase, DNase free
- 6000 g' e kadar santrifüjlemeye dayanıklılık
- -20°C ile 100°C arasında çalışma sıcaklığı
- Hacim: 0.2 mL

Katalog No	Özellik	Ambalaj / Adet
N402963	Bombe kapak, natürel renk	125
N402964	Düz kapak, natürel renk	

PCR Mikrotüp, 8'li Strip, Tekli Monte Kapaklı, ABgene®



- Kontaminasyonu azaltan tek tek monte kapaklı 8'li strip
- Kolayca kesilerek tek tüp olarak da kullanabilme imkanı
- Hızlı termal ısı transferi sağlayan ince duvarı yapısı
- Saf polipropilen malzeme
- DNase, RNase, human DNA ve endotoksin free sertifikalı
- Hacim: 0.2 mL
-

Katalog No	Özellik	Ambalaj / Adet
N402958	8'li mikrotüp sribi + tek tek monte kapak, ultra şeffaf	250
N402959	8'li mikrotüp sribi + tek tek monte kapak, bombe kapak	



PCR Mikrotüp, 8'li Strip, Düşük Profil, MAXIAMP™

- Kolay ve hızlı termal ısı transferi sağlayan ekstra ince duvar yapısı
- Hacim: 100 µL
- Saf polipropilen malzeme, bombe, düz ve REAL-TIME PCR'a uygun ultra şeffaf kapak seçeneği
- "Düşük Profil" yapısı ölü hacmi ve tüp duvarlarındaki kondenzasyonu azaltır, bu durum da su evaporasyonunu minimize eder
- Celeneksel ve sıcak başlatma (hot start) PCR çalışmalarına uygun
- Düşük profilli tasarımı ile 0.1 mL'lik termal bloklarla kullanıma uygun
- Yüksek kaliteli amplifikasyon özelliği
- RNase, DNase, pyrogen-free



Katalog No	Hacim (mL)	Özellik	Ambalaj/Adet
E611010	0.1	8'li mikrotüp stribi natürel renk + Düz kapak	125
E611020		8'li mikrotüp stribi natürel renk + Bombe kapak	
E611030		8'li mikrotüp stribi natürel renk + Ultra şeffaf kapak	
E611040		8'li mikrotüp stribi beyaz renk + Ultra şeffaf kapak	

PCR Mikrotüp, 8'li Strip, MAXIAMP™

- Kolay ve hızlı termal ısı transferi sağlayan ekstra ince duvar yapısı
- Hacim: 200 µL
- Saf polipropilen malzeme, bombe, düz ve REAL-TIME PCR'a uygun ultra şeffaf kapak seçeneği
- Celeneksel ve sıcak başlatma (hot start) PCR çalışmalarına uygun
- 0.2 mL veya 0.5 mL'lik termal bloklarla kullanıma uygun
- Yüksek kaliteli amplifikasyon özelliği
-



Katalog No	Hacim (mL)	Özellik	Ambalaj/Adet
E610040	0.2	8'li mikrotüp stribi natürel renk + Düz kapak	125
E610050		8'li mikrotüp stribi natürel renk + Bombe kapak	
E610060		8'li mikrotüp stribi natürel renk + Ultra şeffaf kapak	
E610070		8'li mikrotüp stribi beyaz renk + Ultra şeffaf kapak	

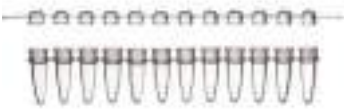
PCR Mikrotüp, 8'li Strip, Tekli Monte Kapaklı, MAXIAMP™



- Kolay ve hızlı termal ısı transferi sağlayan ekstra ince duvar yapısı
- Tek tek monte kapaklı strip yapısı
- Hacim: 200 µL
- Saf polipropilen malzeme ve REAL-TIME PCR'a uygun ultra şeffaf kapak
- Geleneksel ve sıcak başlatma (hot start) PCR çalışmalarına uygun
- Yüksek kaliteli amplifikasyon özelliği

Katalog No	Hacim (mL)	Özellik	Ambalaj/Adet
E610080	0.2	8'li mikrotüp sribi natürel renk + Ultra şeffaf kapak	120
E610090		8'li mikrotüp sribi beyaz renk + Ultra şeffaf kapak	

PCR Mikrotüp, 12'li Strip, ABgene®



- Tüm termal cycler cihazlarıyla uyumlu 12'li strip PCR tüpleri
- "Düşük Profil" yapısı ölü hacmi azaltır ve tüp duvarlarındaki kondenzasyonu azaltır, bu durum da su evaporasyonunu minimize eder
- 20 µL'den az hacim ile efektif çalışma imkanı

Katalog No	Özellik	Ambalaj / Adet
Mikrotüp strip, standart		
N402930	12'li mikrotüp sribi + bombe kapak sribi	80 x 12
N402931	12'li mikrotüp sribi + düz kapak sribi	
N402932		
Mikrotüp strip, düşük profilli		
N402933	12'li mikrotüp sribi + düz kapak sribi	80 x 12

PCR Plakaları

- Farklı thermal cycle cihazları ile uyumlu 96 kuyucuklu PCR plaka
- İnce polipropilen duvar
- Etekli, yarı etekli ve eteksiz model seçenekleri
- DNA, DNase, RNase, PCR inhibitör ve pirojen free
- Plaka kullanımını ve orantasyonu kolaylaştıran siyah renkli alfanümerik işaretleme ve kesik



Katalog No	Renk	Ambalaj / Adet
96-kuyucuklu, yarı etekli		
N406053	Natürel	25
N406054		100
96-kuyucuklu, eteksiz		
N406055	Natürel	25
N406049		4 x 25
96-kuyucuklu, etekli		
N406048	Natürel	25
N406051		100



PCR Plaka, FASTPLATE M_uLTİ

Plaka özellikleri

- Alfanümerik baskılı 96-kuyucuklu plaka
- ABI 9800 ve 7500 FAST termal cyclers cihazları için özel tasarım
- Düşük profil, şeffaf yapı
- Pek çok farklı termal cyclers cihazları ile uyum
- RNase, DNase free

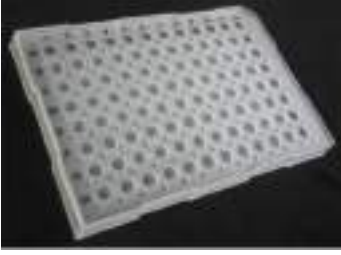
Reaktif özellikleri

- "Inferno Master Mix" ile özellikle ABI 9800 özel protokolüne tam uyum
- Kit 2 adet Master Mix vialı (her biri 1250 µL) içerir. Bu 250 adet reaksiyon gerçekleştirme imkanı sağlar.



Katalog No	Özellik	Ambalaj / Adet
N402920	96 kuyucuklu PCR plaka, ABI M _u lti için FastPlate	25 plaka
N402921		4 x 25 plaka
N402922	Inferno Master Mix	2 x 1250 µL

PCR Plaka, Yarı-Etekli 96 Kuyucuklu, M μ LTl



- İnce duvarlı ve 96 kuyucuklu plaka
- Güçlendirilmiş taban
- Her çeşit termal cyclus cihazları ile uyum
- Plaka arkası alfanümerik indeks baskılı
- DNase, RNase, human DNA ve pyrogen-free sertifikalı

Katalog No	Özellik	Ambalaj / Adet
Plaka		
N402910		100
Aksesuarlar		
N402911	ABI 3100 için septa mat	10
N402912	ABI 3100 için septa mat silikon	50
N406056	QPCR Plaka için adeziv film	100

PCR Plaka, 96 ve 384 Kuyucuklu, Light Cycler® için



- Beyaz renk
- Polipropilen malzeme
- Özellikle Light Cycler® Roche® thermal cyclus cihazı ile uyum
- RNase ve DNase free
-

Katalog No	Özellik	Ambalaj / Adet
N402913	Light Cycler® için 96 kuyucuklu PCR Plaka	
N402914	Light Cycler® için 384 kuyucuklu PCR Plaka	100
N406056	QPCR Plaka için adeziv film	

PCR Plaka, 384 Kuyucuklu, μ LTRA-PLATE M μ LTl



- 384 kuyucuklu PCR plaka
- Dayanıklı polipropilen materyal
- Her bir kuyucuğun toplam hacimi 40 μ L, çalışma hacmi 25 μ L
- Otoklavlanabilir
- DNase ve Rnase free sertifikalı

Katalog No	Özellik	Ambalaj / Adet
N402915	μ ltra-Plate natürel renk M μ lti 384-kuyucuklu PCR plaka	50



Adeziv Filmler

Adeziv Film, PCR Plaka için

- PCR kullanımı için tasarlanmış ThermoQuick polikarbonat plaka
- Amplifikasyon döngüsü sırasındaki deformasyonu engelleyen yüksek sıcaklık dayanımı
- Kullanılan reaktifler ve enzimler ile tepkimeye girmeyen inert yapı
- Mükemmel hızlı yapışma
- Pek çok farklı polimer çeşidine iyi tutunma
- Geniş çalışma sıcaklığı: -15°C ile +70°C



Katalog No	Materyal	Ebat (mm)	Ambalaj / Adet
N406058	Plastik	117 x 78	100

Alüminyum Film Rulosu, AlumaSeal

- 38 µm kalınlıkta, delinebilir yapışkanlı film
- Örneklerin buharlaşmasını geciktiren alüminyum film
- Çalışma sıcaklığı : -80°C ile +120°C
- 1 rulo ile 830 plaka çalışma imkanı
- DMSO'ya dayanım
- Nükleaz, Nükleik asit ve pirojen free
- PCR, HTS ve soğuk muhafaza kullanımı için önerilir
- Kolay delinebilir, non-steril



Katalog No	Ebat (mm)	Ambalaj / Adet
N405155	80 x 100	1 rulo

Rayon (sentetik materyal) Film Rulosu, AeraSeal

- 114 µm kalınlığında, gözenekli ve hidrofobik rayon film
- Hücre kültürü ve bakteriyolojik çalışmalara uygun medikal sınıf yapıştırıcı malzeme
- Buharlaşmayı ve çapraz kontaminasyonu azaltan yapı
- Tüm kuyucuklar için artırılmış ve standardize edilmiş gaz değişimi imkanı
- Çalışma sıcaklığı : -20°C ile +80°C
- 1 rulo ile 830 plaka çalışma imkanı
-



Katalog No	Ebat (mm)	Ambalaj / Adet
N405156	81 x 100	1 rulo

Mikro Tüp Sporu, Çift Taraflı, Plastik



Materyal: PP- Otoklavlanabilir

- Farklı hacimlerdeki mikro tüplere uygundur
- Bir tarafı 80 delikli ve 1.5 / 2 mL hacimli tüpler için iken diğer tarafı 60 delikli 0.5 mL hacimli tüpler için tasarlanmıştır
- Tezgah üstü kullanım veya dondurucu depolama için kullanılır
- Güvenli taşıma sağlayan tutacak yapısı

Katalog No	Hacim (mL)	Delik Sayısı	Renk	Ebat (mm)
E251010			Karışık	
E251011			Mavi	
E251012			Yeşil	
E251013	1.5 / 2.0 - 0.2 / 0.5	80 - 60	Naturel	228 x 67 x 27
E251014			Turuncu	
E251015			Pembe	
E251016			Kırmızı	
E251017			Sarı	

Karışık paket, mavi, yeşil, pembe, sarı ve turuncu renklerini içermektedir.

Mikro Tüp Sporu, Çift Taraflı, Plastik



Materyal: PP- Otoklavlanabilir

- Bir tarafı 96 delikli ve 1.5 / 2 mL hacimli tüpler için iken diğer tarafı 96 delikli 0.5 mL hacimli tüpler için tasarlanmıştır
- Hem PCR hem de mikro santrifüj tüpleri için uygun
- Şeffaf kapak sayesinde numunelerin net görünmesini sağlar
- Tezgah üstü kullanım veya dondurucu depolama için ideal
- Güvenli taşıma sağlayan tutacak yapısı

Katalog No	Hacim (mL)	Delik Sayısı	Renk	Ebat (mm)
Kapaklı				
E241010			Karışık	
E241011			Mavi	
E241012			Yeşil	
E241013	1.5 / 2.0 - 0.5	96	Naturel	221 x 131 x 46
E241014			Turuncu	
E241015			Pembe	
E241016			Kırmızı	
E241017			Sarı	

Katalog No	Hacim (mL)	Delik Sayısı	Renk	Ebat (mm)
Kapaksız				
E251020			Karışık	
E251021			Mavi	
E251022			Yeşil	
E251023	1.5 / 2.0 - 0.5	96	Naturel	221 x 131 x 46
E251024			Turuncu	
E251025			Pembe	
E251026			Kırmızı	
E251027			Sarı	

Karışık paket, mavi, yeşil, pembe, sarı ve turuncu renklerini içermektedir.

Mikrotüp Sporu, Kulplu, POLYWIRE™

Materyal: Güçlendirilmiş naylon- Otoklavlanabilir

- Tek parça kalıplanmış spor
- Çeşitli sıcaklıklarda kullanılabilir
- İyi kimyasal direnç
- Tutacaklar sayesinde taşıma kolaylığı sağlar

Katalog No	Hacim (mL)	Delik Sayısı	Renk	Ebat (mm)	
E241115	1.5 / 2.0	24	Beyaz	143 x 90 x 52	
E241113			Mavi		
E241114			Kırmızı		
E241116			Sarı		
E241122		Beyaz	96		201 x 131 x 54
E241120		Mavi			
E241121		Kırmızı			
E241123		Sarı			



Mikrotüp Sporu, Modüler, Plastik PP

Katalog No	Delik Sayısı	Ebat (mm)	Uygun Tüp Hacmi (mL)	Renk
N404005	100	263 x 109.5 x 45	0.5-1.5	Beyaz



Mikrotüp Sporu, Demonte, Plastik, Polygrid™

Materyal: Güçlendirilmiş PP- Otoklavlanabilir

Katalog No	Hacim (mL)	Delik Sayısı	Renk	Ebat (mm)
E205112	1.5 / 2.0 (mikrotüp)	128	Beyaz	270 x 130 x 30
E205110			Mavi	
E205111			Kırmızı	
E205122			Beyaz	
E205120	1.0 / 1.8 (Kriyo tüp)	84	Mavi	
E205121				



Mikrotüp Sporu, 3 Katlı, Plastik PP

Katalog No	Delik Sayısı	Uygun Tüp Hacmi (mL)	Ebat (mm)	Renk
N404055	İlk Kat: 12	İlk Kat: 0.2	185 x 120 x 55	Mavi
N404056	İkinci Kat: 14	İkinci Kat: 0.5		Kırmızı
N404057	Üçüncü Kat: 17	Üçüncü Kat: 1.5 - 2		



Mikrotüp Tüp Sporu, ABS



Katalog No	Delik Sayısı	Uygun Tüp Hacmi (mL)	Ambalaj / Adet
C566051	20	1.5	1

Mikrotüp Sporu, Güçlendirilmiş, Plastik



Materyal: Güçlendirilmiş PP- Otoklavlanabilir

- Altteki destek ile sağlam ve güçlü yapı oluşturarak dengeyi sağlar
- 1.5/2 mL mikro tüpler ile uyumlu
- Otoklavlanabilir

Katalog No	Hacim (mL)	Delik Sayısı	Renk	Ebat (mm)
E240012			Beyaz	
E240010	1.5 / 2	20	Mavi	209 x 71 x 35
E240011				

Mikrotüp Sporu, İstiflenebilir, Plastik



Materyal: PC- Otoklavlanabilir

- Numune işleme ve numunelerin bir dondurucuda kısa veya orta süreli depolanması için ideal olan otoklavlanabilir tüp sporudur
- İstiflenebilir

Katalog No	Hacim (mL)	Delik Sayısı	Renk	Ebat (mm)
E241042			Naturel	
E241040			Mavi	
E241041	0.5		Yeşil	
E241043			Turuncu	
E241044		24	Sarı	260 x 60 x 50
E241062			Natural	
E241060			Mavi	
E241061	1.5 / 2		Yeşil	
E241063			Turuncu	
E241064			Sarı	

Mikrotüp Rakı, Yüzebilen, Plastik

Materyal: PP - Otoklavlanabilir

- Klonlama, mikrobiyoloji ve immünoloji laboratuvarları için kullanılır
- Mükemmel ısı direnci
- Tam dolu haldeyken bile yüzebilen yapı
- Merkezdeki bütünleşik tutacak sayesinde taşımayı kolaylaştırır

Katalog No	Hacim (mL)	Delik Sayısı	Ebat (mm)
E240000	1.5	16-Kare şekil	95 x 95 x 80
E240040		8-Yuvarlak şekil	65 x 75



Mikro Tüp Kutusu

Materyal: PC / LDPE

- Geniş bir sıcaklık aralığına dayanabilir
- Şeffaf kapak örneklerin kolay görünmesini sağlar
- 0.2 mL ve 0.5 mL'lik mikro tüpler için 81 delik, 1.5 mL'lik mikro tüpler için 64 delik barındırır

Katalog No	Hacim (mL)	Delik Sayısı
E524040	0.2	81
E524060	0.5	
E524070	1.5	64



Mikrotüpler için Havaneli

Materyal: PP- Otoklavlanabilir

Katalog No
E160020

