

Mikrotüp, Vida Kapaklı

- Mikrotüpler, "Amerika Birleşik Devletleri Farmakopesi" (USP) ve FDA "İlaç Ana Dosyası" (DMF) uyarınca test edilmiş medikal sınıf hammaddeden üretilmiştir.
- 0,5, 1,5 ve 2 mL olmak üzere 3 farklı hacim grubuna sahip mikrotüpler, her bir hacim grubu kendi içinde 3 farklı kapak tasarımı ve 2 farklı taban modeline sahip olacak şekilde üretilmiştir.
- Mikrotüpler, -85 °C / 121 °C arasındaki çalışma sıcaklıklarına ve 16.400 rpm veya 25.000xg 'ye kadar yüksek hızlı santrifüje dayanıklıdır.
- 121°C' de 20 dk. otoklavlanabilir.
- Tubeler medikal sınıf polipropilen ve kapaklar da medikal sınıf polietilen malzemeden üretilmiştir.



Mikrotüp, 0,5 mL, PP

Katalog No	Taban Özelliği	Kapak Özelliği	Conta	Steril	Ambalaj / Adet
N403729	Ayakta durabilen	N	+	A	500
N403737		RT			
N403721	Dibi konik	N	-	-	1000
N403725		RT			
N403701		Kapaksız			
N403742					



Mikrotüp, 1,5 mL, Taksimatlı, PP

Katalog No	Taban Özelliği	Kapak Özelliği	Conta	Steril	Ambalaj / Adet
N403853	Ayakta durabilen	N	+	A	500
N403855		RT			
N403857	Dibi konik	RTH	-	-	1000
N403801		N			
N403805		RT			
N403757					
N403809		Kapaksız			



Mikrotüp, 2,0 mL, Taksimatlı, PP

Katalog No	Taban Özelliği	Kapak Özelliği	Conta	Steril	Ambalaj / Adet
N403902	Dibi konik	N	+	A	500
N403913		RT			
N403961	Ayakta durabilen	N	-	-	1000
N403958		RT			
N403960	Ayakta durabilen	N	-	-	500
N403962	amber				
N403862	Dibi konik	Kapaksız	-	-	1000
N403917	Ayakta durabilen				



N-Normal kapak
RT-Renk Diski Takılabilir Kapak
RTH-Renk Diski Takılabilir Kapak+Bağlantı Halkası

CLEARline® = DNase - RNase - Pyrogenler içermez

A Aseptik Steril



Mikrotüp Kapakları, Non-Steril

Katalog No	Özellik	Renk	Conta	Ambalaj / Adet
N404001	N	Natürel		
N403996		Mavi		
N403990		Beyaz		
N403997		Sarı		
N403992		Pembe		
N403993		Kırmızı		
N403995		Yeşil		
N404210	RT	Natürel	+	1000
N404211		Mavi		
N404212		Beyaz		
N404213		Sarı		
N404214		Pembe		
N404215		Kırmızı		
N404216		Yeşil		
N404025	RTH	Natürel		
N404024		Mavi		
N404022		Beyaz		
N404020		Sarı		
N404026		Pembe		
N404027		Kırmızı		
N404028				



N-Normal kapak
 RT-Renk Diski Takılabilir Kapak
 RTH-Renk Diski Takılabilir Kapak+Bağlantı Halkası

Renk Diski, Mikrotüp Kapakları için

Katalog No	Renk	Ambalaj / Adet
N403978	Beyaz	200
N403980	Mavi	
N403982	Sarı	
N403984	Kırmızı	
N403986	Pembe	
N403988	Yeşil	



Mikrotüp, Geçme Kapaklı, SPINWIN™



- Tüpler, polipropilen (PP) malzemeden üretilmiş olup, otoklavlanabilir özelliktedir
- Buzlu etiketleme alanına sahiptir ve taksimatlıdır
- Tüpler 20000xg RCF 'ye kadar santrifüjleme kuvvetine dayanıklıdır
- Tüpler tek el ile kolaylıkla açılıp kapanabilir
- Yüksek şeffaflıktaki yapısı ile optimum numune görünürlüğü sağlar
- Amber renkli tüpler 270 - 600 nm dalga boyları arasındaki ışık geçirgenliği % 0'dır
- Pürüzsüz ve parlatılmış iç yüzeyi; pek çok proteinin yapışmasını engeller
- Tüpler DNase, RNase ve pirojen free özellikte olup, ürünler bu durumu belgeleyen sertifika ile teslim edilir
- Yeniden kapatılabilir kilit ağızlı poşet içerisinde ambalajlanmıştır

Katalog No	Hacim (mL)	Renk	Ambalaj / Adet
E500003	0.5		1000
E500113	1.5	Şeffaf	500
E500123	2		
E500012		Amber	1000
E500000		Karşık renkte	5 x 200
E500005		Kırmızı	
E500001	0.5	Mavi	
E500002		Yeşil	1000
E500006		Sarı	
E500004		Mor	
E500013		Amber	
E500110		Karşık renkte	5 x 200
E500115		Kırmızı	
E500111	1.5	Mavi	
E500112		Yeşil	500
E500116		Sarı	
E500114		Mor	
E500014		Amber	1000
E500120		Karşık renkte	5 x 200
E500125		Kırmızı	
E500121	2	Mavi	
E500122		Yeşil	500
E500126		Sarı	
E500124		Mor	

Karşık paketdeki renkler: Kırmızı, Mavi, Yeşil, Sarı ve Mor

Mikrotüp, Geçme Kapaklı, Ultra Low Adhesion, MAXIPENSE™

- Tüpler, polipropilen (PP) malzemeden üretilmiş olup, otoklavlanabilir özelliktedir.
- Buzlu etiketleme alanına sahiptir ve taksimatlıdır.
- Tüpler 20000xg RCF 'ye kadar santrifüjleme kuvvetine dayanıklıdır.
- Tüpler tek el ile kolaylıkla açılıp kapanabilir.
- Yüksek şeffaflıktaki yapısı ile optimum numune görünürlüğü sağlar.
- Pürüzsüz ve parlatılmış iç yüzeyi; pek çok proteinin yapışmasını engeller.
- Tüpler numuneyi kirletebilecek herhangi bir katkı maddesi içermez.
- Maxipense™ düşük tutunma sağlayan yüzey, moleküler seviyedeki bir modifikasyonla sağlanır. Bu modifikasyonla, tüpün iç cidarını oluşturan polimer yüzey, radyasyon veya otoklavlamadan etkilenmeyen çok düşük sürtünme katsayısına sahip olur.
- Tüpler DNase, RNase ve pirojen free özellikte olup, ürünler bu durumu belgeleyen sertifika ile teslim edilir.
- Yeniden kapatılabilir kilit ağızlı poşet içerisinde ambalajlanmıştır.



Katalog No	Hacim (mL)	Renk	Ambalaj / Adet
E500015	0.5	Şeffaf	500
E500016	1.5		250
E500017	2		

Mikrotüp, Geçme Kapaklı, Eppendorf Tipi

- Kolay yazım imkanı sağlayan düz kapak yapısına sahiptir
- 16.400 rpm veya 25.000xg 'ye kadar yüksek hızlı santrifüje dayanıklıdır
- Şeffaf PP materyalden üretilmiştir
- Belirgin taksimatlandırma kolay okuma sağlar



Katalog No	Hacim (mL)	Tip	Özellik	Renk
N402951	0.5	Konik taban, kapaklı	DNase/RNase, Human DNA and Pyrogen free	Natürel
N402952				Amber
N402730	1.5	Konik taban, kapaklı	DNase/RNase, Human DNA and Pyrogen free	Natürel
N402731				Amber
N402735	2.0	Yuvarlak taban, kapaklı	PCR uygun	Natürel
N402736				Amber
N402942	0.2	Konik, bombeli kapak	PCR uygun	Natürel
N402946		Konik, bombeli kapak, ince cidarlı		
N402944		Konik, düz kapak		
N402954	0.5	Konik taban, kapaklı		Natürel
N402955				Amber
N403019	1.5	Konik taban, kapaksız		Natürel
L111640		Konik taban, kapaklı, mat		
L111540	1.5	Konik taban, kapaklı		Kırmızı
L111541				Sarı
L111543				Yeşil
L111544				Mavi
L111546				Turuncu
L111549				Natürel
C385013	2.0	Yuvarlak taban, kapaklı		Amber



Mikrotüp, Kilit Kapaklı, Eppendorf Tipi, CLEARLock™



- 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 molekül 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			
N402703	5			
N402711	0.5			500
N402712	1.5		Tek tek steril	200
N402713	2			
N402714	5			
N402699	0.5			5 x 100
N402718	1.5		Poşette steril	4 x 50
N402721	2			

Mikrotüp, PCR için, clear, MAXIAMP™



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	Düz kapak
E510053	0.2	

Mikrotüpler için Havaneli



Materyal: PP- Otoklavlanabilir

Katalog No
E160020

Tüp Adaptörü, 5 mL Mikrotüpler için



Katalog No	Açıklama	Ambalaj / Adet
N402720	1 adet CLEARLock™ 5 mL mikrotüpünün konik 15 mL'lik santrifüj rotoru ile santifüj edilebilmesini sağlar	

Mikro Tüp Sporu, 80 Delikli, 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	Natürel	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, 96 Delikli, 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	Natürel	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	Natürel	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	Uygun Tüp Hacmi (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	1.5 / 2.0	96	Beyaz	201 x 131 x 54
E241120			Mavi	
E241121			Kırmızı	
E241123			Sarı	

Mikrotüp Sporu, Modüler, Plastik PP



Katalog No	Uygun Tüp Hacmi (mL)	Delik Sayısı	Renk	Ebat (mm)
N404005	0.5 / 1.5	100	Beyaz	

Mikrotüp Sporu, Demonte, Plastik, Polygrid



Materyal: Güçlendirilmiş PP- Otoklavlanabilir

Katalog No	Uygun Tüp Hacmi (mL)	Delik Sayısı	Renk	Ebat (mm)
E205112	1.5 / 2.0 (Mikrotüp)	128	Beyaz	270 x 130 x 30
E205110			Mavi	
E205111			Kırmızı	
E205122	1.0 / 1.8 (Kriyotüp)	84	Beyaz	
E215120			Mavi	
E205121				

Mikrotüp Sporu, 3 Katlı, Plastik PP



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

Mikrotüp Sporu, Güçlendirilmiş, Plastik

Materyal: Güçlendirilmiş PP- Otoklavlanabilir

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

Katalog No	Uygun Tüp Hacmi (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	Uygun Tüp Hacmi (mL)	Delik Sayısı	Renk	Ebat (mm)
E241042			Natürel	
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	Uygun Tüp Hacmi (mL)	Delik Sayısı	Ebat (mm)
E240000	1.5	16-Kare şekil	95 x 95 x 80
E240040		8-Yuvarlak şekil	65 x 75

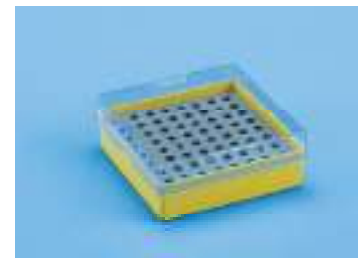


Mikrotüp Kutusu

Materyal: PC/LDPE

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

Katalog No	Uygun Tüp Hacmi (mL)	Delik Sayısı
E524040	0.2	81
E524060	0.5	
E524070	1.5	



Kriyo Tüpler CRYOCHILL™



- Tüpler, USP Class VI onaylı medikal sınıf polipropilen (PP) ve kapakları da yüksek yoğunluklu polietilen (HDPE) malzemeden üretilmiştir.
- DNase, RNase, Pyrogen inhibitörlerinden arındırılmıştır ve sertifikalıdır.
- Cama sterilidir (SAL 10-6).
- Net bir şekilde okunabilen taksimatlandırma ve etiketleme alanına sahiptir.
- Çalışma sehpalarında tek elle kullanım için kilitlenebilme özelliği sağlayan yıldız taban yapısına sahiptir.
- Tüpler tek elle kolay açılıp kapanabilen vidalı ağız yapısına sahiptir. Kapağın sadece ¾ tur döndürülmesi ile tam sızdırmazlık ve ilave ¼ tur döndürülmesi ile de mükemmel kapanma sağlanmış olur.
- IATA PI 650 şartlarını karşılar ve kategori B biyolojik maddelerin taşınması için uygundur.
- Tıbbi dondurucular ve sıvı azot gazı ile yapılan kriyojenik uygulamalarda kullanım için uygundur.
- Yeniden kapatılabilir kilit ağızlı poşet içerisinde ambalajlanmıştır.



Hem içten vidalı hem de dıştan vidalı kapaklarda kolay ve pratik numune tanımlama için renk diski takılabilen tasarım

%100 sızdırmazlık sağlayan USP Class VI onaylı medikal sınıf polietilen (PE) malzemeden üretilmiş içten veya dıştan vidalı kapak seçeneği

Medikal sınıf hammaddeden üretilmiş tüp gövdesi

Hassas çalışmalar için net bir şekilde okunabilen taksimatlandırma

Devrilmeden, dengeli ve dik duruş sağlayan etekli taban

Kimyasallara karşı dayanıklı kapak contası

İnce profilli tüp tasarımı ile tüm standart rack ve kutulara uyum sağlama

Numune tanımlama için beyaz yazım alanı

Kimyasallara karşı dayanıklı tüp gövdesi

Çalışma sehpalarında tek elle kullanım için kilitlenebilme özelliği sağlayan yıldız taban

Katalog No	Hacim (mL)	Steril	Taban Özelliği	Ambalaj / Adet
Dıştan Vidalı				
E523011	1	x	Yıldız tabanlı	25
E523021	1.8			
E523031	4.5		Ayakta durabilen	10
E523182	1.8			
E523183	4.5		10	
E523041	1		Yıldız tabanlı	1.000
E523051	1.8			
E523081				500
İçten Vidalı				
E523192	1	x	Yıldız tabanlı	25
E523193	1.8			
E523194	4.5		Ayakta durabilen	10
E523184	1.8			

Renk Diski, CRYOCHILL™

Materyal: PP

Bu diskler içten ve dıştan vidalı kriyotüp kapakları ile kullanıma uygundur

Katalog No	Renk
E523111	Beyaz
E523112	Mavi
E523113	Kırmızı
E523114	Sarı
E523115	

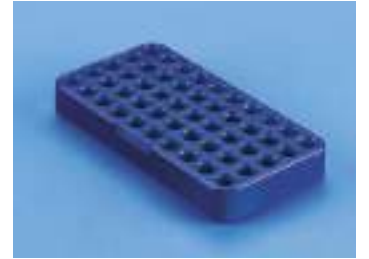


Kriyo Tüp Raki, Plastik, CRYOCHILL™

Materyal: PC- Otoklavlanabilir

Tek elle açılıp kapanabilen bu tüpler rahatlıkla raka yerleştirilebilir

Katalog No	Delik Sayısı	Renk	Ebat (mm)
E241054	50	Beyaz	195 x 101 x 24
E241051		Mavi	
E241052		Yeşil	
E241053			



Kalem Permanent, Kriyojenik

Siyah renkli, çabuk kuruyan, dondurma işlemi sırasında bozulmaz, suya ve dondurulacak numuneye karşı dayanıklı, toluen ve ksilen içermez. Kalem plastik, cam ve metal yüzeylerde sorunsuzca kullanılabilir.



Katalog No	Özellik
C108406	

Kriyo Tüp Kutuları Rafı, Plastik, CRYOCHILL™

Materyal: PC- Otoklavlanabilir

Tüm standart boy kriyo kutuları için depolama alanı sağlar

Dikey olduğu için tezgahta alan kazanımı sağlar

Katalog No	Bölme Sayısı	Ebat (mm)
E524031	4 Bölme	140 x 140 x 300
E524034	8 Bölme	140 x 140 x 600



Kriyo Tüpler

Kriyo tüpler -196 °C'ye kadar saklanacak biyolojik materyallerle kullanıma uygundur. Tüp ve kapakları aynı malzemeden (PP=polypropylene) üretilmiş olup, farklı sıcaklıklarda aynı performansı göstermeleri sağlanmıştır.

Kriyo tüpler 1,2, 2, 3, 4 ve 5 mL olmak üzere 5 farklı hacimdedir. Bunlardan 1.2 mL hacimli tüpler haricinde her bir hacim grubunun AYAKTA DURABİLEN ve DİBİ KONİK çeşidi vardır. Ayakta durabilen tüpler tüm standart racklarla veya tek başına racksız çalışmaya uygundur.

Tüp tabanlarının dizaynı çok yönlü kullanıma ve her çeşit uygulama için idealdir. İçten ve dıştan vidalı tüplerin iç köşeleri contasız kapaklarla kullanımda bile mükemmel bir sızdırmazlık sağlayacak şekilde dizayn edilmiştir. Yine de bazı özel uygulamalar conta kapak kullanımını gerektirir. Ayrıca tüplerin bu özel köşe yapısı conta üzerine yapışıp kalmış olabildiği biyolojik materyallerden dolayı oluşabilecek kontaminasyon ve enfeksiyon risklerini de engeller.

CLEARline®

CLEARline® serisi, PCR uygulamaları gibi bir kaç biyoteknolojik uygulamaya yönelik yüksek saflık derecesine sahip ürün gruplarını içerir. Tüm bu ürünlerin saflıkları, ISO 14644 standardına göre sınıf 7 olan sadece uzmanlaşmış kişilerin girebileceği temiz odalarda üretilmesi ile daha imalat aşamasında garanti altına alınmıştır.

CLEARline® serisi ürünler kesinlikle;

- İnsan DNA'sı
- DNase
- RNase
- Pyrogenler
- ATP içermez.
- Ürün kontrolü ve setrifikalama firma dışındaki laboratuvarlarda yapılan testler ile gerçekleştirilir.
- İnsan DNA'sının bulunmadığı, insan DNA'sı bulma hassasiyeti 1 pg olan PCR cihazı ile analiz edilerek onaylanır.
- DNase ve RNase enzimlerinin bulunmadığı, DNA ve/veya RNA içeren reaksiyon swaplarının ürünle birlikte 37 °C'de inkübe edilmesi ve jel elektroforezde herhangi bir degradasyon oluşmaması ile onaylanır.
- Pyrogenlerin bulunmaması LAL Testleri ile analiz edilerek sertifikalanır.
- ATP'nin bulunmadığı biyoluminesan yöntemi ile analiz edilir, bu yöntemde lusiferaz enzimi ile adenoziin-tri-fosfat (ATP) molekülü arasında oluşan reaksiyon ölçülür.

CLEARline® = İnsan DNA'sı - DNase - RNase - Pyrogenler - ATP içermez



Kriyo Tüpler

Dıştan Vidalı, CLEARline®, DNase- RNase İçermez

Katalog No	Hacim (mL)	Taban Özelliği	Kapak	Conta	Steril	Serigrafik Baskı	Ambalaj / Adet
N403510	1	Ayakta durabilen					
N403522	2	Dibi yuvarlak	+	+	+	+	50
N403530	3	Ayakta durabilen					
N403556	4	Dibi yuvarlak	+	+	+	+	50
N403560	5	Ayakta durabilen					



İçten Vidalı, CLEARline®, DNase- RNase İçermez

Katalog No	Hacim (mL)	Taban Özelliği	Kapak	Conta	Steril	Serigrafik Baskı	Ambalaj / Adet
N403514	1	Ayakta durabilen					
N403526	2	Dibi yuvarlak	+	+	+	+	50
N403534	3	Ayakta durabilen					
N403570	4	Dibi yuvarlak	+	+	+	+	50
N403564	5	Ayakta durabilen					
N403580		Dibi yuvarlak					
N403584		Ayakta durabilen					



Renk Diski, Kriyo Tüp Kapakları için

Katalog No	Renk	Ambalaj / Adet
N406676	Mavi	
N406677	Beyaz	
N406678	Sarı	200
N406679	Mor	
N406680	Kırmızı	
N406681	Yeşil	



Kriyo Tüp Çalışma Sehpası, PC

Ebat 21.5 x 10.0 x 2.50 cm, otoklavlanabilir. Kilitleme özelliği sayesinde tek elle kapağı açıp

Katalog No	Ürün ismi	Ambalaj / Adet
N404060	Mavi	
N404062	Kriyo Tüp Çalışma Sehpası 40 gözlü	1
N404061	Yeşil	
N406682	Kriyo Tüp Kapağı açma ve tutma çubuğu	50



*Yalnızca Biosigma marka kriyo tüplerle kullanıma uygundur.

Kriyo Tüp Raki, PC, Otoklavlanabilir, CryoGen™

Kriyo tüplerin dondurularak saklanmasına uygun polycarbonate malzemeden yapılmış tüp rakları. Numune karışmasını en aza indirmek amacıyla 25, 81 ve 100 gözlü olanların kapağı üzerindeki yazılar beyaz boyalı ve kare baskılı, sadece 81 gözlü rakamların yuvarlak baskılı olanı da mevcuttur. Kutunun 2 kenarı numaralandırma hatasını engellemek amacıyla kesik köşeli olup, kapağın tam oturmasını ve kapak üzerindeki sayıların iç ızgara deliklerinin tam üzerine gelmesini sağlayacak şekilde dizayn edilmiştir. İç ızgaranın 3 farklı rengi mevcuttur.



Katalog No	Ürün İsmi	Delik sayısı	Renk	Özellik
N404103	1.2-2 mL Kriyo Tüp için	25 Gözlü	Mavi	Kapak yazıları beyaz boyalı (Serigrafli)
N404105			Sarı	
N404104			Kırmızı	
N404106			Yeşil	
N404185		Mavi	Kapak yazıları kendinden kabartmalı (Engraved)	
N404188		Sarı		
N404186		Kırmızı		
N404187		Yeşil		
N404165		Mavi		
N404168		Sarı		Kapak yazıları beyaz boyalı (Serigrafli)
N404166	Kırmızı			
N404167	Yeşil			
N404175	Mavi			
N404179	Sarı	Kapak yazıları kendinden kabartmalı (Engraved)		
N404176	Kırmızı			
N404177	Yeşil			
N404181	Mavi			
N404184	Sarı	Kapak yazıları beyaz boyalı (Serigrafli)		
N404182	Kırmızı			
N404183	Yeşil			
N404130	Mavi			
N404128	Sarı	100 Gözlü*	Kapak yazıları beyaz boyalı (Serigrafli)	
N404131	Kırmızı			
N404132	Yeşil			
N404129	Beyaz			

*100 gözlü raklar sadece içten vidalı tüplere uygundur.



Kriyo Tüp Rakı, PC, Otoklavlanabilir, CRYOCHILL™

Materyal: PC- Otoklavlanabilir

Karton kriyo kutularına göre daha dayanıklı ve ekonomik bir alternatiftir

Sıcaklık dayanım aralığı -196°C den +121°C ye kadardır

Tüplerin karışmamasını sağlayan indekslenmiş ızgara yapısı

- Örnekleri kolayca ayırt edebilmek için düşük sıcaklıklarda dahi yazı yazılabilir kapak tasarımı
- Standart mikro tüplerin yanı sıra hem içten hem de dıştan vidalı kriyotüplere uygundur



Katalog No	Delik Sayısı	Tüp (mL)	Renk	Ebat (mm)
E524005	25 / 5 x 5		Beyaz	76 x 76 x 51
E524001			Mavi	
E524002			Yeşil	
E524003			Turuncu	
E524004			Kırmızı	
E524006			Sarı	
E524000			Karışık*	
E524015	81 / 9 x 9	1.0 / 1.8	Beyaz	133 x 133 x 52
E524011			Mavi	
E524012			Yeşil	
E524013			Turuncu	
E524014			Kırmızı	
E524016			Sarı	
E524010			Karışık*	
E524125	100 / 10 x 10*		Beyaz	133 x 133 x 82
E524121			Mavi	
E524122			Yeşil	
E524123			Turuncu	
E524124			Kırmızı	
E524126			Sarı	
E524120			Karışık*	
E524116	81 / 9 x 9	3	Beyaz	133 x 133 x 95
E524112			Mavi	
E524113			Yeşil	
E524114			Turuncu	
E524115			Kırmızı	
E524117			Sarı	
E524111			Karışık*	
E524135	81 / 9 x 9	4.5	Beyaz	133 x 133 x 95
E524131			Mavi	
E524132			Yeşil	
E524133			Turuncu	
E524134			Kırmızı	
E524136			Sarı	
E524130			Karışık*	

* Karışık paketteki renkler: Kırmızı, Mavi, Yeşil, Sarı

* 100 gözlü raklar sadece içten vidalı 1 ve 1.8 mL hacimli tüpleri saklamaya uygundur

Kriyo Tüp Kutusu, Beyaz, Karton

Düşük sıcaklığa dayanıklı kartondan yapılmıştır. Su geçirmez.



Katalog No	Ebat (mm)	Ambalaj / Adet
C114940	133 x 133 x 50	10
C114941	133 x 133 x 75	
C114942	133 x 133 x 100	
C114943	136 x 136 x 50	
C114944	136 x 136 x 75	
C114945	136 x 136 x 100	

Kriyo Tüp Kutusu için Bölme



Katalog No	Ebat (mm)	Yükseklik (mm)	Delik Sayısı	Ambalaj / Adet	
C113958	133 x 133	30	10 x 10	10	
C113947		40			
C113948		65			
C113952	136 x 136	30			9 x 9
C113953		40			
C113954		65			
C113949	133 x 133	30	9 x 9		
C113950		40			
C113951		65			
C113955	136 x 136	30		9 x 9	
C113956		40			
C113957		65			

Rainbow Etiket, Karton Kriyo Tüp Kutusu için



- -150 ° C'ye kadar dayanıklıdır,
- Etiket renkleri; mor, mavi, kırmızı, sarı, yeşildir

Katalog No	Ebat (mm)	Ambalaj / Adet
C130958	200 x 40	50

Dondurucu Saklama Kutusu, PP, CRYOCHILL™

Materyal: PP- Otoklavlanabilir

- Derin dondurucuda kutuların yanlışlıkla açılmasını önlemek ve kullanım kolaylığı sağlamak için bir menteşe kapağı ile tasarlanmıştır
- İstiflemeye ve -90°C'ye kadar depolamaya uygundur

Katalog No	Delik Sayısı	Tüp (mL)	Renk	Ebat (mm)	
E202064	50 / 5 x 10		Natural	140 x 73 x 59	
E202061			Mavi		
E202062			Siyah		
E202063			Yeşil		
E202065			Turuncu		
E202063			Mor		
E202067			Sarı		
E202060			Karışık*		
E202074			Natural		129 x 129 x 57
E202071			Mavi		
E202072	Siyah				
E202073	Yeşil				
E202075	Turuncu				
E202076	Mor				
E202077	Sarı				
E202070	Karışık*				
E212064	81 / 9 x 9	1.0 / 1.8 Kriyo tüp ve 1.5 / 2.0 Mikro tüp	Natural	141 x 141 x 58	
E212061			Mavi		
E212062			Siyah		
E212063			Yeşil		
E212065			Turuncu		
E212066			Mor		
E212067			Sarı		
E212060			Karışık*		

* Karışık paketteki renkler: Mavi, Sarı, Turuncu, Yeşil, Mor

Hızlı Soğutucu

Materyal: PC- Yalıtkan Çözelti

Numunelerin hızlı soğutulması için kuru buz / solvent banyolarına ekonomik bir alternatiftir

Katalog No	Delik Sayısı	Ebat (mm)
E525040	12 / 4 x 3	151 x 108 x 125



1°C Soğutucu, İzopropil Alkollü, CRYOCHILL™



Materyal: PC/HDPE- Otoklavlanabilir

- Hücreleri kriyo saklama ve geri kazanım için kullanılır
- 1/1.8 mL'lik 18 kriyotüpü aynı anda 1 dakikada -1°C soğutur
- %100 izopropil alkol ve mekanik dondurucuya ihtiyaç duyar

Katalog No	Delik Sayısı	Tüp (mL)	Yükseklik x Çap (mm)
E525000	18	1.0/1.8	86 x 117

0°C Soğutucu, Jelli, CRYOCHILL™



Materyal: PC- Toksik olmayan soğutucu jel madde

- Reaktifleri ve enzimleri soğuk tutmak için buz kovaasına bir alternatif
- Kritik numuneleri donduruculardaki sıcaklık dalgalanmalarından korur
- Kullanım öncesi -5°C ile -10°C arasında 24 saat tutulması çalışmanın 0°C 'de yapılabilmesini sağlar
- Jelli hazne

Katalog No	Delik Sayısı	Tüp (mL)	Ebat (mm)
E525010	12 / 3 x 4	1.5	151 x 108 x 125
E526010	32 / 4 x 8		243 x 157 x 146
E525020	12 / 3 x 4	15	197 x 140 x 190
E526050	12 / 3 x 4	Kan toplama tüpü	
Jelli kapak ve hazne			
E525050	32 / 4 x 8	1.5	

-20°C Soğutucu, Jelli, CRYOCHILL™



Materyal: PC- Toksik olmayan soğutucu jel madde

- Reaktifleri ve enzimleri serin tutmak için buz kovaasına bir alternatif
- Kritik numuneleri donduruculardaki sıcaklık dalgalanmalarından korur
- Kullanım öncesi -20°C ile -25°C arasında 24 saat tutulması çalışmanın -20°C 'de yapılabilmesini sağlar
- Jelli hazne

Katalog No	Delik Sayısı	Tüp (mL)	Ebat (mm)
E525030	12 / 3 x 4	1.5	151 x 108 x 125
E526030	32 / 4 x 8		243 x 157 x 146
E526040	20 / 4 x 5		
Jelli kapak ve hazne			
E525060	32 / 4 x 8	1.5	
PCR® için			
E525110	96 / 8 x 12	0.2	

Buz Kovası ve Buz Tepsisi, CRYOCHILL™

Materyal: PU

- Dayanıklı, sert ve kırılmaz yapı
- Güvenli ve kolay taşıma için uygun tutacak
- Sıvı azot, kuru buz, buz, tuz çözeltisi ve aseton ile kullanım için uygun mükemmel yalıtım özelliği
- Kapaklı, kapaksız iki farklı alternatif

Kapaklı

Katalog No	Kapasite (L)	Ebat (mm)	Renk
E525151	2.5	283 x 283 x 130	Siyah
E525150			Mavi
E525152			Yeşil
E525153			Kırmızı
E525161			Siyah
E525160	4.5	280 x 280 x 185	Mavi
E525162			Yeşil
E525163			Kırmızı



Kapaksız

Katalog No	Kapasite (L)	Ebat (mm)	Renk
E525121	1	175 x 175 x 100	Siyah
E525120			Mavi
E525122			Yeşil
E525123			Kırmızı
E525131	4	315 x 235 x 130	Siyah
E525130			Mavi
E525132			Yeşil
E525133			Kırmızı
E525141			Siyah
E525140	9	445 x 375 x 155	Mavi
E525142			Yeşil
E525143			Kırmızı

