

Piston Tipi Makro Pipet, Transferpettor™



- Digital hacim ayarı
- Hacim kilitleme özelliği
- Dahili kalibrasyon
- 1 µL den 10 mL'ye kadar hacim seçeneği
- Yüksek viskozite, yoğunluk ve buhar basınçlı kimyasallar ile çalışmaya uygun
- Viskozite, max. 50.000 mm²/s
- Yoğunluk, max. 13.6 g/cm³
- Buhar basıncı, max. 500 mbar
-

Katalog No	Üretici Kod	Açıklama	Hacim (µL)
C702804	702804		100-500
C702806	702806	Makro uçlu sıvı temaslı pipet	200-1000
C702810	702810		1-5
C702812	702812		2-10

Tekrarlamalı Pipet, HandyStep®



HandyStepS

- 9 - 49 tekrarlı dağıtım
- Digital kademe ayarı
- Transferpette S Pipet askısı ile kullanım

HandyStep Electronic

- LCD ekran
- Otomatik uç tanıma
- 2.5 saat şarj ömrü
- Emiş ve dağıtım hız ayarı
- 1.0 µL – 50 mL hacim ayarı
- 3 değişik çalışma modu: Dağıtım, otomatik dağıtım, pipetleme

®S HandyStep® Electronic

Katalog No	Üretici Kod	Açıklama
C503950	705110	Handy Step S Pipet Duvar bağlantısı ile komple
C513950	705000	Handy Step Tekrarlamalı Pipet (Elektronik) Şarj Adaptörü ve standı ile komple

Dispenser Pipet Ucu, HandyStep® için

- Non steril
- Otomatik tanıma için barkod modelli uçlar
-



Katalog No	Üretici Kod	Hacim (mL)	Ambalaj / Adet	
C517723	702402	0.1	100	
C517706	702370	0.5		
C517707	702406	1		
C517708	702372	1.25		
C517712	702374	2.5		
C517713	702376	5.0		
C517710	702407	10		
C517714	702378	12.5		
C517725	702380	25		50
C517750	702382	50		25
C517770	702398	25 mL ve 50 mL PD Tipler için adaptör	10	

Tekrarlamalı Pipet (Dispenser) El Tipi, Skalalı, Ekonomik

Tekrarlamalı dispenser pipetler en az 1 saniye aralıklarla tekrar doldurmaksızın en fazla 48 örneğe kadar dağıtım için kullanılır. Böylece standart pipetlerle yapılan uygulamalarda harcanan zamanın %90'ı kazanılmış olur. Özel pipetleme mekanizması ile ayarlanan miktarlardaki sıvı, tam ve kesin olarak pipetlenir.

- Test edilmiş hassasiyet, doğru sonuç.
- Hafif ağırlık (100 g), uzun süreli uygulamalarda ergonomiktir.
- Hacim ve pipetleme serilerinin sayısını tespit etmek için ayar düğmesinin kolay kullanımı.
- Kontaminasyon riskinin ve çalışma zamanının azaltılması.
- DIN 12650 Alman Standardına uygunluk.

Katalog No	Ürün Adı
L150840	Tekrarlamalı el dispenser

Pipetleme Skalası, dispenser üzerinde bulunan skalada seçilen uç ile pipetlenebilecek miktar kolaylıkla belirlenebilir. Dispenser belirtilen ölçüler dışına çıkma imkânı tanımadan tam ve doğru bir pipetleme sağlar.

Pipetleme Sayısı	48	23	15	11	8
Skala Uç (mL)	1	2	3	4	5
	Pipetleme Miktarı (µL)				
0.05	1	2	3	4	5
0.50	10	20	30	40	50
1.25	25	50	75	100	125
2.50	50	100	150	200	250
5.00	100	200	300	400	500
12.50	250	500	750	1000	1250



Dispenser Pipet Ucu, LP Italiana İçin

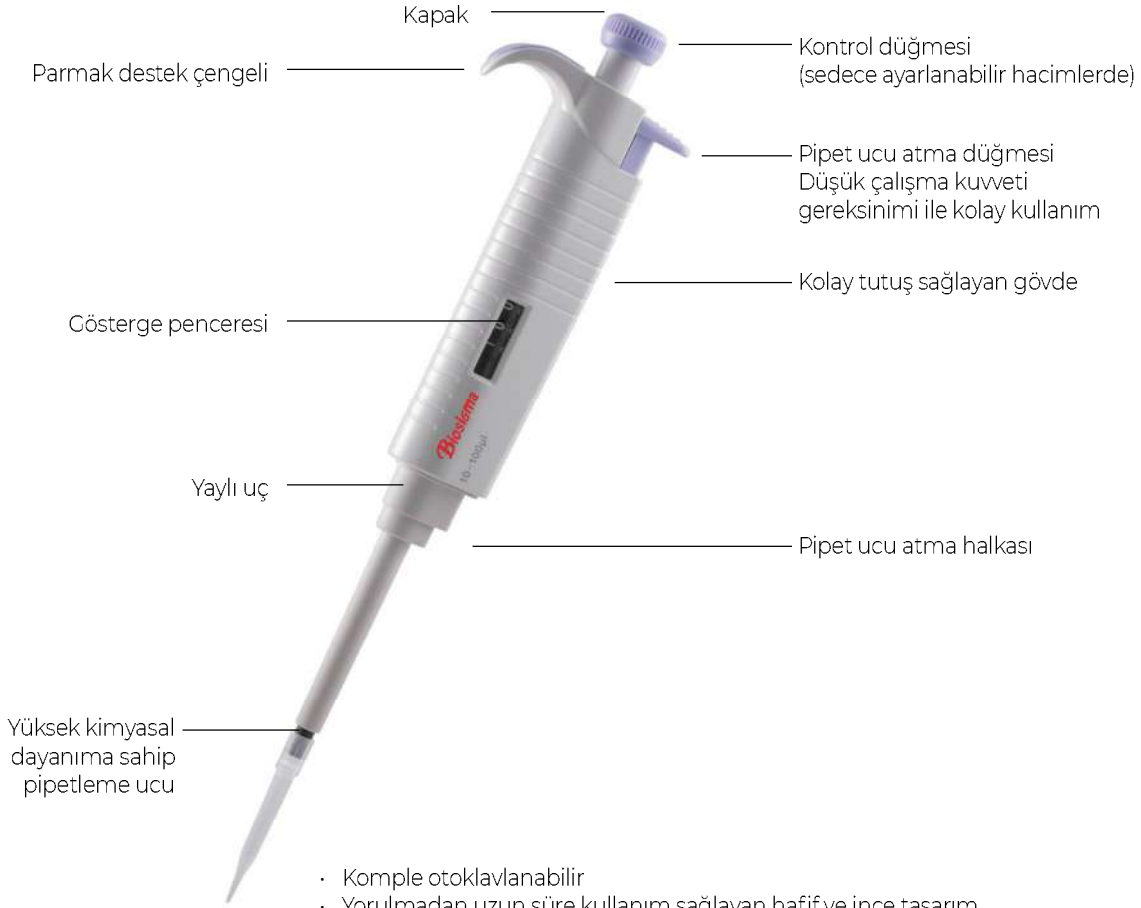
Yüksek kalite standartlarında üretilmiş olan dispenser pipet uçları doğru ve tam olarak gerekli miktarın dağıtımını sağlar. Farklı pipet uçları ve 5 değişik hacim ayarı ile 1 µL'den 5 mL'ye kadar pipetleme imkânı sağlar.

Katalog No	Hacim (mL)	Steril	Ambalaj / Adet
L154040	0.05		
L154140	0.50		
L154240	1.25		100
L154340	2.50		
L154440	5.00		
L154540	12.50		
L154148	0.50		
L154248	1.25		
L154348	2.50	®	100
L154448	5.00		
L154548	12.50		



® Gama Steril

Otomatik Pipet, HP® pette Plus



- Komple otoklavlanabilir
- Yorulmadan uzun süre kullanım sağlayan hafif ve ince tasarım
- Tüm universal pipet uçları ile uyumlu
- Mükemmel tutuş
- Ayarlanan hacmin kolayca okunmasını sağlayan geniş gösterge penceresi
- Çalışma hatalarını engelleyen bağımsız pipet ucu atma düğmesi
- 0,1µL ile 5 mL arasında geniş hacim çeşidi seçeneği
- Kolay kalibrasyon ve bakım imkanı
- Pipetler ISO 8655'e uyumlu kalibrasyon sertifikasına sahiptir



Sabit Hacim		Ayarlanabilir Hacim	
Katalog No	Hacim (µL)	Katalog No	Hacim (µL)
N403290	5	N403310	0.1-2.5
N403256	10	N403311	0.5-10
N403260	20	N403312	2-20
N403258	25	N403313	5-50
N403262	50	N403314	10-100
N403264	100	N403315	20-200
N403274	200	N403316	50-200
N403275	250	N403317	100-1000
N403276	500	N403318	200-1000
N403277	1000	N403319	1000-5000

Otomatik Pipet, 8 Kanallı, HP® pette Plus

- Komple otoklavlanabilir
- 96 Kuyucuklu Plaklar ile kullanıma uygun 8 kanallı tasarım
- Kullanım kolaylığı sağlayan dönen pipetleme başlığı
- Kolay kalibrasyon ve bakım imkanı
- Yüksek sızdırmazlık sağlayan pipetleme ucu
- Tüm universal pipet uçları ile uyumlu

Katalog No	Hacim (µL)	Uygun Pipet ucu
N403325	5-50	N403384
N403327	50-300	N408200
N403329	0.5-10	N403380



Not:

Pipetler 121 ° C, 1 bar'da 20 dakika otoklavlanarak sterilize edilebilir. Otoklavlamadan sonra pipetler 12 saat boyunca soğutulmalı ve kurumaya bırakılmalıdır. Otoklavlama sonrası pipet performansı kontrolünün yapılması önerilir.

Otomatik Pipet Standı

- Komple otoklavlanabilir

Katalog No	Özellik	Pipet kapasitesi
N404948	Tüm pipet modelleriyle uyumlu, ABS Materyal	5 Pipet
N404949		6 Pipet



Otomatik Pipet Standı

Materyal: PMMA

- Pek çok farklı pipet markası ile uygundur

Katalog No	Özellik
E030080	5'li



Otomatik Pipet, Transferpette® S



- Tek el ile hacim ayarı ve kullanım
- 4 digit hacim göstergesi
- Yüksek hassasiyet
- Hacim ayarı kilitleme
- Üstten pipetleme butonu
- 121 °C ta komple otoklavlanabilir
- Dahili kalibrasyon
- Korozyona karşı piston
- Renk kodlaması
- İnce pipet şaftı (Tek kanallı pipetler)
- 5 ve 10 mL modellerde filtre koruması
-

Tek Kanallı

Sabit Hacimli

Katalog No	Hacim (µL)	Pipet Ucu Renk Kodu
C501308	10	Sarı
C501316	20	
C501320	25	
C501328	50	
C501338	100	
C501344	200	
C501354	500	Mavi
C501362	1000	

Ayarlanabilir Hacimli

Katalog No	Hacim (µL)	Pipet Ucu Renk Kodu
C511324	0.1-1	Nano-cap
C511325	0.1-2.5	
C511326	0.5-10	Kristal
C511327	2-20	
C511330	10-100	Sarı
C511334	20-200	
C511335	100-1000	Mavi
C511346	500-5000	
C511348	1000-10000	Neutral 10 mL

8/12 Kanallı Ayarlanabilir Pipetler

8 Kanallı

Katalog No	Hacim (µL)
C514026	0.5-10
C514028	5-50
C514030	10-100
C514045	20-200
C514049	30-300

12 Kanallı

Katalog No	Hacim (µL)
C514126	0.5-10
C514128	5-50
C514130	10-100
C514154	20-200
C514149	30-300



Elektronik ve Otomatik Pipet ve Pipet Uçları, Rainin

Rainin markasıyla METTLER TOLEDO; tüm dünyada, yaşam bilimleri alanında gelişmiş sıvılarla çalışmaya yönelik çözümler sunma konusunda lider bir sağlayıcıdır. Ergonomik manuel pipetler, elektronik pipetler ve çok kanallı pipetler, BioClean sertifikalı LTS ve Çok Amaçlı pipet uçlarına yönelik çok çeşitli seçenekler ve uzman düzeyde pipet servisi sunmaktayız.



Katalog No	Üretici Kod	Açıklama	Hacim Aralığı (mL)	Doğruluk	Hacim Artışı (µL)	Hassasiyet
P170313	17012313	E4-10MLXLS E4 Elektronik Pipet LTS	1 - 10	50.0 µL: ± 5.0 % 50.0 µL: ± 1.0 % 60.0 µL: ± 0.6 %	10.0	6.0 µL: ≤ 0.6 % 10.0 µL: ≤ 0.2 % 16.0 µL: ≤ 0.16 %

Katalog No	Üretici Kod	Açıklama	Hacim (µL)	Filtre/Steril	Maksimum Volume (µL)	Pipet Ucu Teknolojisi
P303225	30389225	RT-L10F-A-10uL Pipet Ucu	10	Filtreli/Steril	20	LiteTouch Sistem LTS
P303193	30389193	RT-U250S-UNV-A-250uL Pipet Ucu	250		250	Universal

Otomatik Pipet, VITLAB®

Mikropipetler Alman Standart DIN12600'e uygunluk sertifikalı ve CE-IVD'ye uygun ve DIN EN285'e göre 121°C (2bar) altında tamamen otoklavlanabilir.

Kutu İçeriği: VITLAB® mikropipet, kalite sertifikası ve kullanım kılavuzu.

* Hata limitleri cihaz üzerinde gösterilen nominal kapasiteye (= maksimum hacim) dayanmakta olup sabit çalışma sırasında 20°C ortam sıcaklığında damıtılmış su ile elde edilir. Hata limitleri DIN EN ISO 8655-2 limitleri içerisindedir. A = Hassasiyet, CV = Varyasyon Katsayısı



Katalog No	Üretici Kod	Hacim (µL)	A* ≤± %	A* ≤± µL	CV* ≤%	CV* ≤µL	Uç tipi (µL)	Ambalaj
C704172	1641000	0.5-10	1	0.1	0.5	0.05	20	
C704174	1641002	2-20	0.8	0.16	0.4	0.08	200	
C704774	1641004	10-100		0.6		0.2	200	
C704776	1641006	20-200		1.2		0.4	200	1
C704180	1641008	100-1000	0.6	6	0.2	2	1000	
C704182	1641010	500-5000		30		10	5000	
C704184	1641012	1000-10000		60		20	10000	

Pipet Uçları

Eppendorf ve Benzeri Uyumlu

0 - 10 µL, Beyaz



Katalog No	Steril	Ambalaj Şekli	Özellik	Ambalaj / Adet
N011002			Kısa form	
N011000		Poşette	Üniversal	1000
L151141				
L151148	Ⓐ		5'li poşet	2000
L151541		Racklı	Otoklavlanabilir kapaklı kutulu	192

5 - 100 µL, Sarı



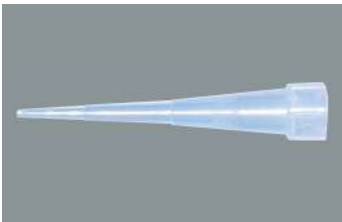
Katalog No	Steril	Ambalaj Şekli	Özellik	Ambalaj / Adet
L151143				1000
L151348	Ⓐ		5'li poşet	20 x 5
L151743		Racklı	Kutusuz	192
L151543				

100 - 1000 µL, Mavi



Katalog No	Steril	Ambalaj Şekli	Özellik	Ambalaj / Adet
L151146				500
L151648	Ⓐ		5'li poşet	20 x 5
L151746		Racklı	Kutusuz	192
L151546			Otoklavlanabilir kapaklı kutulu	

1 - 5 mL, Beyaz



Katalog No	Steril	Ambalaj Şekli	Özellik	Ambalaj / Adet
N052020		Poşette		250

MLA ve Benzeri Uyumlu

10 - 200 µL, Beyaz



Katalog No	Steril	Ambalaj Şekli	Özellik	Ambalaj / Adet
L151140				1000
L151048	Ⓐ		5'li poşet	2000
L151740		Racklı	Kutusuz	192
L151540			Otoklavlanabilir kapaklı kutulu	

250 - 1000 µL, Beyaz



Katalog No	Steril	Ambalaj Şekli	Özellik	Ambalaj / Adet
L151147				1000
L151748	Ⓐ		5'li poşet	2000
L151747		Racklı	Kutusuz	192
L151547				



Pipet Uçları

Gilson ve Benzeri Uyumlu

0 - 10 µL, Beyaz

Katalog No	Steril	Ambalaj Şekli	Özellik	Ambalaj / Adet
N403380		Poşette		1000



5 - 200 µL, Beyaz

Katalog No	Steril	Ambalaj Şekli	Özellik	Ambalaj / Adet
L152143				1000
L152348	Ⓐ		5'li poşet	20 x 5
L152743		Racklı	Kutusuz	192
L152543			Otoklavlanabilir kapaklı kutulu	



200-1000 µL, Beyaz

Katalog No	Steril	Ambalaj Şekli	Özellik	Ambalaj / Adet
L152146				500
L152648	Ⓐ		5'li poşet	20 x 5
L152746		Racklı	Kutusuz	192
L152546			Otoklavlanabilir kapaklı kutulu	



1-5 mL, Mavi

Katalog No	Steril	Ambalaj Şekli	Özellik	Ambalaj / Adet
N052030		Poşette		250



Oxford ve Benzeri Uyumlu

10 - 200 µL, Beyaz

Katalog No	Steril	Ambalaj Şekli	Özellik	Ambalaj / Adet
L151142				1000
L151248	Ⓐ		5'li poşet	1500
L151742		Racklı	Kutusuz	192
L151542			Otoklavlanabilir kapaklı kutulu	



250 - 1000 µL, Yeşil

Katalog No	Steril	Ambalaj Şekli	Özellik	Ambalaj / Adet
L151144				500
L151448	Ⓐ		5'li poşet	1000
L151744		Racklı	Kutusuz	192
L151544			Otoklavlanabilir kapaklı kutulu	



Ⓐ Aseptik Steril

Pipet Uçları, Standart



- 10 µL'den 10 mL'ye kadar farklı hacim aralığı
- İki farklı ambalaj tipi seçeneği;
 - » Poşet ambalaj: Tekrar kapatılabilen, fermuarlı kilitli poşetler
 - » Otoklavlanabilir rack: Pipet uçlarının dökülmesini önleyen kilit kapak sistemine sahip kutular
- Pipet uçları, en yüksek kalitede medikal sınıf PP hammadde kullanılarak üretilmektedir
- Üstün üretim teknolojisi ve otomasyon süreci ile tüm pipet uçları aynı standartta üretilir. Böylece, tüm kritik uygulamalarınızda en yüksek düzeyde tekrarlanabilirlik, sürdürülebilirlik ve tutarlılık sağlanır
- Tüm pipet uçları Class 100 (ISO 5) sınıf temiz odalarda üretilir, paketlenir ve el değmeden robotik kollar yardımı ile racklara yerleştirilir
- Racklı pipet uçları DNase, RNase ve pirojenlerden arındırılmış olarak üretilir ve her üretim partisi için LOT bazlı sertifika düzenlenerek ürüne birlikte teslim edilir
- Tüm pipet uçları otoklavlanabilir özelliktedir









Pipet Uçları, Standart Tip

Racklı pipet uçları "DNase, RNase, Human DNA, Endotoksin, pirojen" içermediklerini belgeleyen sertifika ile teslim edilir.

Materyal:





	Poşet	Rack	Rack, Steril
10 µL - uzunluk 30 mm. Biohit, Eppendorf, Finnpipet, Gilson, Nichiryo, Rainin ve Tarsons pipetler ile uyumludur.	✓	✓	✓
10XL / 20 µL - uzunluk 44 mm. Biohit, Eppendorf, Finnpipet, Gilson, Nichiryo, Rainin ve Tarsons pipetler ile uyumludur.	✓	✓	✓
200 µL - uzunluk 50 mm. Biohit, Eppendorf, Finnpipet, Gilson, Nichiryo, Rainin ve Tarsons pipetler ile uyumludur.	✓		
200 µL Taksimatlı- uzunluk 53 mm. Biohit, Eppendorf, Finnpipet, Gilson, Nichiryo, Rainin ve Tarsons pipetler ile uyumludur.	✓	✓	✓
300 µL Taksimatlı - uzunluk 55 mm. Biohit, Eppendorf, Finnpipet, Gilson, Nichiryo, Rainin ve Tarsons pipetler ile uyumludur.	✓	✓	✓
1000 µL - uzunluk 74 mm. Biohit, Eppendorf, Finnpipet, Gilson, Nichiryo, Rainin ve Tarsons pipetler ile uyumludur.	✓		
1000 µL Taksimatlı- uzunluk 71 mm. Biohit, Eppendorf, Finnpipet, Gilson, Nichiryo, Rainin ve Tarsons pipetler ile uyumludur.	✓	✓	✓
1000 µL Geniş Uçlu- uzunluk 71 mm. Geniş çaplı uçlar; viskoz malzemeler, genomik DNA veya hücre kültürleri ile çalışmak için idealdir. Eppendorf, Finnpipet, Gilson ve Tarsons pipetler ile uyumludur.	✓		
1250 µL - uzunluk 76 mm. Eppendorf, Finnpipet, Gilson ve Tarsons pipetler ile uyumludur.	✓	✓	✓
5 mL Uzun- uzunluk 150 mm. Erişimi zor örnekler, ince ve uzun tüpler ile kullanıma uygundur. Gilson ve Tarsons pipetler ile uyumludur.	✓		
5 mL Taksimatlı- uzunluk 120 mm. Eppendorf pipetler ile uyumludur.	✓		
10 mL Taksimatlı- uzunluk 165 mm. Eppendorf, Gilson ve Tarsons pipetler ile uyumludur.	✓		
10 mL Taksimatlı Uzun- uzunluk 243 mm. Erişimi zor örnekler, ince ve uzun tüpler ile kullanıma uygundur. Eppendorf, Gilson ve Tarsons pipetler ile uyumludur.			

Pipet Uçları, Kilitli Poşette

Katalog No	Hacim	Özellik	Ambalaj / Adet		
E521000	10 µL	Taksimatlı		 10 µL	
E521050	10 µL XL / 20 µL				
E521010					
E522110	200 µL	Sarı	1000	 10 µL XL / 20 µL	
E521014		Taksimatlı			
E522114		Sarı, Taksimatlı			
E521013	250 µL	Taksimatlı		 200 µL	
E521015	300 µL				
E521020	1000 µL		500	 200 µL Taksimatlı	
E522120		Mavi			
E521016		Taksimatlı			
E522116		Mavi, Taksimatlı			
E521017		Geniş			
E521040	1250 µL				
E521031	5 mL	Taksimatlı, Eppendorf	250	 200 µL Taksimatlı	
E521032		Gilson			
E521033	10 mL	Gilson-Eppendorf	100		 200 µL Taksimatlı
E521034		Taksimatlı, Eppendorf, Uzun			

Pipet Uçları, 96'lık Rack İçerisinde, Taksimatlı

"DNase, RNase, Human DNA, Endotoksin, pirojen" içermediklerini belgeleyen sertifika ile

Katalog No	Hacim	Özellik	Ambalaj / Adet		
E521100	10 µL		96'lık	 300 µL Taksimatlı	
E521108	10 µL XL / 20 µL				
E521101	200 µL				
E521201	200 µL	Sarı		 1000 µL	
E521109	250 µL				
E521102	300 µL			 1000 µL Taksimatlı	
E521103	1000 µL				
E521203	1000 µL	Mavi		 1000 µL Geniş Uçlu	
E521104	1250 µL				

Pipet Uçları, 96'lık Rack İçerisinde, Taksimatlı, Steril

"DNase, RNase, Human DNA, Endotoksin, pirojen" içermediklerini belgeleyen sertifika ile teslim edilir.

Katalog No	Hacim	Özellik	Ambalaj / Adet		
E522100	10 µL		96'lık	 1250 µL	
E522108	10 µL XL / 20 µL				
E522101	200 µL				
E522111	200 µL	Sarı		 1250 µL	
E522105	250 µL				
E522102	300 µL				
E522103	1000 µL				
E522113	1000 µL	Mavi			
E522104					

Pipet Uçları, Filtreli

- 10 µL'den 1000 µL'ye kadar farklı hacim aralığı
- İki farklı ambalaj tipi seçeneği;
 - >> Poşet ambalaj: Tekrar kapatılabilen, fermuarlı kilitli poşetler
 - >> Otoklavlanabilir rack: Pipet uçlarının dökülmesini önleyen kilit kapak sistemine sahip kutular



Pipet uçları, en yüksek kalitede medikal sınıf PP hammadde kullanılarak üretilmektedir. Üstün üretim teknolojisi ve otomasyon süreci ile tüm pipet uçları aynı standartta üretilir. Böylece, tüm kritik uygulamalarınızda en yüksek düzeyde tekrarlanabilirlik, sürdürülebilirlik ve tutarlılık sağlanır.

Tüm pipet uçları Class 100 (ISO 5) sınıf temiz odalarda üretilir, paketlenir ve el değmeden robotik kollar yardımı ile racklara yerleştirilir.

Pipet uçları DNase, RNase ve pirojenlerden arındırılmış olarak üretilir ve her üretim partisi için LOT bazlı sertifika düzenlenerek ürünle birlikte teslim edilir.

Filtreli pipet uçları; PCR®, Moleküler Biyoloji, Mikrobiyoloji, Hücre Kültürü ve radyoaktif çalışmalara yönelik üretilmektedir.

MAXIPENSE™ filtreli pipet uçları en yüksek kalitede POREX filtreler kullanılarak üretilmektedir. Bu hidrofobik polietilen filtreler, numuneleri ve otomatik pipetleri aktarım esnasında oluşabilecek aerosol kontaminasyondan korur.

- Low retention özelliği ile; MAXIPENSE™ pipet uçları radyasyon veya otoklavlamadan etkilenmeyen, oldukça düşük sürtünme katsayısına sahip modifiye polimerden üretilerek, moleküler seviyede çalışmaya olanak sağlayan düşük madde tutuculuğuna sahip olur.
- Tüm filtreli pipet uçlar otoklavlanabilir özelliktedir.



Pipet Uçları, Filtreli

Racklı pipet uçları "DNase, RNase, Human DNA, Endotoksin, pirojen" içermediklerini belgeleyen sertifika ile teslim edilir.

Materyal:

	Poşet	Rack	Rack, Steril
10 µL - uzunluk 30 mm. Biohit, Eppendorf, Finnpipet, Gilson, Nichiryo, Rainin ve Tarsons pipetler ile uyumludur.	✓	✓	✓
10XL / 20 µL - uzunluk 44 mm. Biohit, Eppendorf, Finnpipet, Gilson, Nichiryo, Rainin ve Tarsons pipetler ile uyumludur.	✓	✓	✓
20 µL - uzunluk 53 mm. Biohit, Eppendorf, Finnpipet, Gilson, Nichiryo, Rainin ve Tarsons pipetler ile uyumludur.	✓	✓	✓
50 µL - uzunluk 55 mm. Biohit, Eppendorf, Finnpipet, Gilson, Nichiryo, Rainin ve Tarsons pipetler ile uyumludur.	✓	✓	✓
100 µL - uzunluk 55 mm. Biohit, Eppendorf, Finnpipet, Gilson, Nichiryo, Rainin ve Tarsons pipetler ile uyumludur.	✓	✓	✓
200 µL - uzunluk 55 mm. Biohit, Eppendorf, Finnpipet, Gilson, Nichiryo, Rainin ve Tarsons pipetler ile uyumludur.	✓	✓	✓
300 µL Taksimatlı - uzunluk 55 mm. Biohit, Eppendorf, Finnpipet, Gilson, Nichiryo, Rainin ve Tarsons pipetler ile uyumludur.	✓	✓	✓
1000 µL - uzunluk 76 mm. Biohit, Eppendorf, Finnpipet, Gilson, Nichiryo, Rainin ve Tarsons pipetler ile uyumludur.	✓	✓	✓

Pipet Uçları, Kilitli Poşette, Filtreli

“DNase, RNase, Human DNA, Endotoksin, pirojen” içermediklerini belgeleyen sertifika ile teslim edilir.

Katalog No	Hacim	Ambalaj / Adet
E527100	10 µL	1000
E527108	10 µL XL / 20 µL	
E527101	20 µL	
E527102	50 µL	
E527103	100 µL	
E527104	200 µL	
E527105	300 µL	
E527106	1000 µL	500



10 µL



10XL / 20 µL



20 µL



50 µL



100 µL



200 µL

Pipet Uçları, 96'lık Rack İçerisinde, Steril, Filtreli

“DNase, RNase, Human DNA, Endotoksin, pirojen” içermediklerini belgeleyen sertifika ile teslim edilir.

Katalog No	Hacim	Ambalaj / Adet
E528100	10 µL	96'lık
E528108	10 µL XL / 20 µL	
E528101	20 µL	
E528102	50 µL	
E528103	100 µL	
E528104	200 µL	
E528105	300 µL	
E528106	1000 µL	



200 µL

Pipet Uçları, 96'lık Rack İçerisinde, Steril, MAXIPENSE™, Low Retention, Filtreli

“DNase, RNase, Human DNA, Endotoksin, pirojen” içermediklerini belgeleyen sertifika ile teslim edilir.

Katalog No	Hacim	Ambalaj / Adet
E529100	10 µL	96'lık
E529108	10 µL XL / 20 µL	
E529101	20 µL	
E529102	50 µL	
E529103	100 µL	
E529104	200 µL	
E529105	300 µL	
E529106	1000 µL	



300 µL Taksimatlı



1000 µL

Pipet Uçları, MAXIPENSE™, Low Retention



- MAXIPENSE™ Low Retention pipet uçları; 10 µL'den 1250 µL'ye kadar farklı hacim aralıklarına sahiptir.
- MAXIPENSE™ Low Retention pipet uçları, filtreli veya filtresiz, poşette veya rackda olmak üzere, kullanıcıların farklı ihtiyaçlarına yönelik, pek çok farklı ürün seçeneği sunar.
- Low retention özelliği ile; pipet uçları radyasyon veya otoklavlamadan etkilenmeyen, oldukça düşük sürtünme katsayısına sahip modifiye polimerden üretilerek, moleküler seviyede çalışmaya olanak sağlayan düşük madde tutuculuğuna sahip olur.
- Pek çok farklı marka pipet uçlarının aksine düşük madde tutuculuğu (low retention) özelliğini sağlayabilmek için üretim sırasında, çok düşük miktardaki değerli numuneleri kontamine edebilecek, herhangi bir katkı maddesi ilavesi ya da pipet ucu iç yüzeyinde herhangi bir kaplama işlemi gerçekleştirilmez. Bu da pahalı reaktiflerin kaybını önlerken tekrarlanabilir sonuçlar eldesini de sağlar.
- MAXIPENSE™ Low Retention pipet uçları en yüksek düzeyde tekrarlanabilirlik, sürdürülebilirlik ve tutarlılık sağlar.
- Özellikle PCR® ve real time PCR® uygulamaları için uygundur.
- Otoklav ve radyasyona dayanıklıdır.
- Racklı pipet uçları DNase, RNase ve pirojenlerden arındırılmış olarak üretilir ve sertifikalandırılır.



Pipet Uçları, MAXIPENSE Low Retention Tip

Racklı pipet uçları "DNase, RNase, Human DNA, Endotoksin, pirojen" içermediklerini belgeleyen sertifika ile teslim edilir.

Materyal:

	Poşet	Rack	Rack, Steril
10 µL - uzunluk 30 mm. Biohit, Eppendorf, Finnpipet, Gilson, Nichiryo, Rainin ve Tarsons pipetler ile uyumludur.	✓	✓	✓
10XL / 20 µL - uzunluk 44 mm. Biohit, Eppendorf, Finnpipet, Gilson, Nichiryo, Rainin ve Tarsons pipetler ile uyumludur.	✓	✓	✓
200 µL - uzunluk 50 mm. Biohit, Eppendorf, Finnpipet, Gilson, Nichiryo, Rainin ve Tarsons pipetler ile uyumludur.	✓		
200 µL Taksimatlı - uzunluk 53 mm. Biohit, Eppendorf, Finnpipet, Gilson, Nichiryo, Rainin ve Tarsons pipetler ile uyumludur.	✓	✓	✓
300 µL Taksimatlı - uzunluk 55 mm. Biohit, Eppendorf, Finnpipet, Gilson, Nichiryo, Rainin ve Tarsons pipetler ile uyumludur.	✓	✓	✓
1000 µL - uzunluk 74 mm. Eppendorf, Finnpipet, Gilson ve Tarsons pipetler ile uyumludur.	✓		
1000 µL Taksimatlı - uzunluk 71 mm. Eppendorf, Finnpipet, Gilson ve Tarsons pipetler ile uyumludur.	✓	✓	✓
1000 µL Geniş Uçlu - uzunluk 71 mm. Eppendorf, Finnpipet, Gilson ve Tarsons pipetler ile uyumludur.	✓		
1250 µL - uzunluk 76 mm. Eppendorf, Finnpipet, Gilson ve Tarsons pipetler ile uyumludur.	✓	✓	✓

Pipet Uçları, Kilitli Poşette, MAXIPENSE™, Low Retention

Katalog No	Hacim	Özellik	Ambalaj / Adet
E523100	10 µL		1000
E523108	10 µL XL / 20 µL		
E523101	200 µL		500
E523102		Taksimatlı	
E523109	250 µL		500
E523103	300 µL	Taksimatlı	
E523104	1000 µL		500
E523105		Taksimatlı	
E523106		Taksimatlı, Geniş	
E523107	1250 µL		



10 µL



10 µL XL / 20 µL



200 µL



200 µL Taksimatlı

Pipet Uçları, 96'lık Rack İçerisinde, MAXIPENSE™, Low Retention

"DNase, RNase, Human DNA, Endotoksin, pirojen" içermediklerini belgeleyen sertifika ile teslim edilir.

Katalog No	Hacim	Özellik	Ambalaj / Adet
E524100	10 µL	Taksimatlı	96'lık
E524108	10 µL XL / 20 µL		
E524101	200 µL		96'lık
E524105	250 µL	Taksimatlı	
E524102	300 µL		96'lık
E524103	1000 µL		
E524104	1250 µL		



300 µL Taksimatlı



1000 µL



1000 µL Taksimatlı

Pipet Uçları, 96'lık Rack İçerisinde, Steril, MAXIPENSE™, Low Retention

"DNase, RNase, Human DNA, Endotoksin, pirojen" içermediklerini belgeleyen sertifika ile teslim edilir.

Katalog No	Hacim	Özellik	Ambalaj / Adet
E526100	10 µL	Taksimatlı	96'lık
E526108	10 µL XL / 20 µL		
E526101	200 µL		96'lık
E526105	250 µL	Taksimatlı	
E526102	300 µL		96'lık
E526103	1000 µL		
E526104	1250 µL		



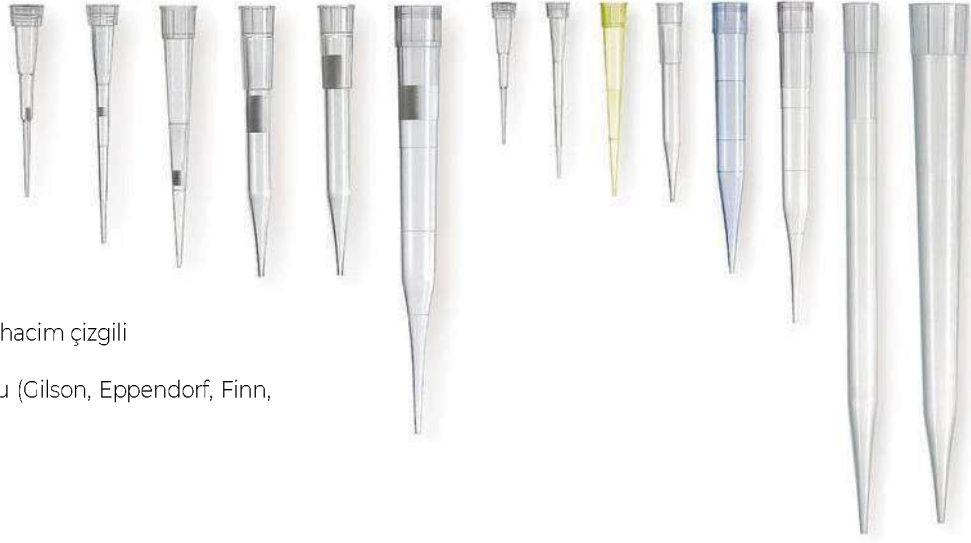
1000 µL Geniş Uçlu



1250 µL

Pipet Uçları, Brand

- Torbalı ve kutulu
- Non steril veya steril
- Standart veya filtrelili
- 121°C da Otoklavlanabilir
- Standart uçlar daha şeffaf ve hacim çizgili
- Renk kodları
- Birçok marka pipetle uyumlu (Gilson, Eppendorf, Finn, Biohit vb.)



Torbalı Pipet Uçları



Katalog No	Açıklama	Ambalaj / Adet
Non Steril, Filtresiz		
C522307	Nano-caps (0.1 - 20 µL)	2000
C522314	Kristal (0.5 - 20 µL)	
C522315	Sarı (2 - 200 µL)	1000
C522316	Mavi (50-1000 µL)	
C522325		
C522326	Neutral (0.5-5 mL)	200
C522327	Neutral (1-10 mL)	
Non Steril, Filtrelili		
C522317	0,1-1 µL	960
C522318	0.5-10 µL	
C522319	2-20 µL	
C522320	5-100 µL	
C522321	5-200 µL	
C522322	50-1000 µL	

Kutulu Pipet Uçları, Non Steril



Katalog No	Açıklama	Ambalaj / Adet
C522333	Nano-caps (0.1 - 20 µL) / 5 x 96	480
C522335	Kristal (0.5 - 20 µL) / 5 x 96	
C522338	Sarı (2 - 200 µL) / 5 x 96	
C522341	Mavi (50-1000 µL) / 5 x 100	28
C522342	Neutral (0.5-5 mL) / 1 x 28	
C522343	Neutral (1-10 mL) / 1 x 18	18
C522334		480

Pipet Uçları, Tek Tek Poşette Steril

Katalog No	Hacim (μL)	Ambalaj / Adet
E520010	10	100
E520020	200	
E520030	1000	



Otoklavlanabilir Boş Kutu, Pipet Uçları için

Katalog No	Hacim (μL)	Özellik	Ambalaj / Adet
E524052	10		96'lık
E524053	200		
E524054	1000	Mikro Tip	100'lük
E524059			
E524080			



Otoklavlanabilir Boş Kutu, Pipet Uçları için, Büyük Hacimli

Katalog No	Hacim (mL)	Özellik	Ambalaj / Adet
E524056	5	Gilson	18 lik
E524057		Eppendorf	
E524058	10		



Sıvı Aktarım Kabı (Pipetleme Rezervuarı), PP, Otoklavlanabilir

Katalog No	Hacim (mL)	Özellik	Ambalaj / Adet
E524090	75	Çift Yüzlü, Universal	1
E524091	50		

