




ÜRÜN RESMİ	SİP.KODU	ÜRÜN ADI ve ÖZELLİĞİ	HACİM (µl)
P SERİSİ DEĞİŞKEN HACİMLİ MİKROPİPETLER			
	AC8011179 (0,1-1µl) AC8011180 (0,5-10µl) AC 8011181 (2-20µl) AC 8011182 (10-100µl) AC 8011183 (20-200µl) AC8011184 (100-1000µl)	DEĞİŞKEN HACİMLİ TEK KANAL MİKROPİPET (TAMAMEN OTOKLAVLANABİR 121°C) <ul style="list-style-type: none"> • 0,1 ile 10.000 uL (mikrolitre) arasında değişen ölçüm hacimleri • Büyük merkezi pipetleme butonu ve müstakil tahliye fonksiyonu • Sol elini kullananların da çok rahat edeceği mükemmel tasarım • 121°C'de (20 dak.) tam otoklavlanabilir özellik • Hacim-değişimi korumalı • 4-haneli hacim ekranı, daima açıkça görülebilir • Kolay kalibrasyon tekniği-özel aletlere gerek kalmadan yeniden ayarlama • Fabrika ayarlarının değişimi dışarıdan açıkça görülebilir • Gereksiz tekrarlardan kaynaklanan basınç arızalarını önlemek için sadece 12.5mm lik kısa vuruş. • Korozyona dayanıklı piston ve ejektör • Doğru uç seçimi için renkli kodlama 	0,1-1µl 0,5-10µl 2-20µl 10-100µl 20-200µl 100-1000µl
	AC8011185 (500-5000µl) AC8011186 (1000-10000µl)	DEĞİŞKEN HACİMLİ TEK KANAL MİKROPİPET (SADECE EJEKTÖR KISMI OTOKLAVLANABİLİR 121°C) <p>Calibrated to deliver (TD, Ex) Error limits according to the nominal capacity (=maximum volume) indicated on the instrument, obtained with instrument and distilled water at equilibrium with ambient temperature at 20°C, and with smooth, steady operation The error limits are within the limits of DIN EN ISO 8655-2. Conformity certified to DIN 12 600.A=Accuracy, CV =Coefficient of variation</p>	500-5000µl 1000-10000µl
	AC8011189 AC8011190 AC8011191 AC8011192 AC8011193 AC8011194 AC8011195 AC8011196	DEĞİŞKEN HACİMLİ TEK KANAL MİKROPİPET (SADECE EJEKTÖR KISMI OTOKLAVLANABİLİR 121°C) <p>Calibrated to deliver (TD, Ex) Error limits according to the nominal capacity (=maximum volume) indicated on the instrument, obtained with instrument and distilled water at equilibrium with ambient temperature at 20°C, and with smooth, steady operation The error limits are within the limits of DIN EN ISO 8655-2. Conformity certified to DIN 12 600.A=Accuracy, CV =Coefficient of variation</p>	0.1-1µl 0.5-10µl 2-20µl 10-100µl 20-200µl 100-1000µl 500-5000µl 1000-10000µl
	AC8011123 AC8011126 AC8011127 AC8011129 AC8011130 AC8011131	SABİT HACİMLİ MİKROPİPETLER	10µl 50µl 100µl 250µl 500µl 1000µl


P SERİSİ DEĞİŞKEN HACİMLİ ÇOK KANALLI MİKROPİPETLER

- Hafif, • Hafif, yumuşak pipetleme gücü, kullanımı kolay
 - Tek elle kullanım kolaylığı
- Döner tahliye başlığı sayesinde optimal pipetleme rahatlığı
 - Kimyasallara ve UV yüksek dayanıklılık
- 0.5-300µl hacimler için 8-12 kanallı farklı 5 çeşit mikropipet seçeneği
 - Tam otoklavlanabilir
- Mükemmel tasarımıyla bütün pipet uçlarına uygunluk

	AC8011260 (0.5-10µl) AC8011261 (5-50µl) AC8011262 (10-100µl) AC8011263 (20-200µl) AC8011264 (30-300µl)	DEĞİŞKEN HACİM 8 KANALLI MİKROPİPET (OTOKLAVLANABİLİR 121°)	0.5-10µl 5-50µl 10-100µl 20-200µl 30-300µl
	AC8011270 (0.5-10µl) AC8011271 (5-50µl) AC8011272 (10-100µl) AC8011273 (20-200µl) AC8011274 (30-300µl)	DEĞİŞKEN HACİM 8 KANALLI MİKROPİPET (SADECE EJEKTÖRÜ OTOKLAVLANABİLİR 121°)	0.5-10µl 5-50µl 10-100µl 20-200µl 30-300µl
	AC8011280 (0.5-10µl) AC8011281 (5-50µl) AC8011282 (10-100µl) AC8011283 (20-200µl) AC8011284 (30-300µl)	DEĞİŞKEN HACİM 12 KANALLI MİKROPİPET (OTOKLAVLANABİLİR 121°)	0.5-10µl 5-50µl 10-100µl 20-200µl 30-300µl
	AC8011290 (0.5-10µl) AC8011291 (5-50µl) AC8011292 (10-100µl) AC8011293 (20-200µl) AC8011294 (30-300µl)	DEĞİŞKEN HACİM 12 KANALLI MİKROPİPET (SADECE EJEKTÖRÜ OTOKLAVLANABİLİR 121°C)	0.5-10µl 5-50µl 10-100µl 20-200µl 30-300µl


S SERİSİ DEĞİŞKEN HACİMLİ MİKROPİPETLER

- * Büyük merkezi pipetleme düğmesi ve müstakil tahliye fonksiyonu
- * Gerçek tek-elle kullanım imkanı, sağ veya sol elini kullananlar
- * Tamamen 121°C'de otoklavlanabilir (20 dak.), hacim değişiklik korumalı
- * 4-açıdan hacil göstergesi, daimi kolay görünüm, Kolay kalibrasyon tekniği - yeniden ayar için özel alete gerek yok
 - * Fabrika ayarları değişiklikleri kolayca dışarıdan görülebilir.
- * Sadece 12.5mm kısa darbe vuruşları tekrarlanan işlemde kaynaklanan eklem ağırları riskini azaltır.
 - * Korozyona dayanıklı piston ve tahliye aparatı
 - * Doğru ucun seçimi için renk kodu - CE-uyumlu

	AC8011380 AC8011381 AC8011382 AC8011383 AC8011384 AC8011385 AC8011386 AC8011387 AC8011388	S SERİSİ DEĞİŞKEN HACİMLİ TEK KANALLI MİKROPİPET (121°C OTOKLAVLANABİLİR)	0.1-1µl 0.5-10µl 2-20µl 5-50µl 10-100µl 20-200µl 100-1000µl 500-5000µl 1000-10000µl
---	---	--	---

SABİT HACİMLİ MİKROPİPETLER □

Yeni tasarım sabit hacimli Mikropipet, mükemmel performank, sorunsuz teknoloji, harika güvenlik.

	AC8011122 AC8011123 AC8011124 AC8011125 AC8011126 AC8011127 AC8011128 AC8011129 AC8011130 AC8011131	(121°C OTOKLAVLANABİLİR)	5ul 10ul 20ul 25ul 50ul 100ul 200ul 250ul 500ul 1000ul
---	--	--------------------------	---


PİPET POMPALARI

	901.001 : Mavi 901.002 : Yeşil 901.003 : Kırmızı	* Yüksek-Kalite Polietilenden mamul * Kusursuz Tasarım * Güvenilir Hassasiyet * Sağlam	2ml 10ml 25ml
--	--	---	---------------------

PİPET PUARI

	AC801107	PİPET PUARI SAFETYPETTE * Farklı Renkler (Gri, Mavi, Yeşil) * Kolay Kullanım * Mükemmel Tasarım	0.1ml-100ml
--	----------	--	-------------

ACCUJET

	AC8011160	* Harika tasarım & Rahat çalışma tuşları * Tek elle kullanabilme rahatlığı * Ağırlık: 190 gr * Çalışma Şarj sıcaklığı : +10°Cto +35°C * Pipetleme hızı: 50 ml 10 saniyeden daha az 0.1'den 200ml'ye kadar cam ve plastik pipetlere uygun * Yaklaşık sekiz saat kesintisiz pipet işlemi * Güvenlik valfi ve 0.2 um hidrofobik membran filtre, sıvı sırayetini önlemede çifte güvenlik sağlar. * Pii Paketi: NiMh pil 2.4V/700mah	50ml
--	-----------	---	------

MİNİ SANTRİFÜJ

Son derece az yer kaplayan tasarım
12 x 1.5/2.0 ml kapasiteli rotor
14,500 rpm ,14,100 x g devir
Hızlanma ve yavaşlama süresi 18 saniyeden az
Basit, kullanımı kolay dijital zaman ve hız göstergesi
Son derece sessiz çalışma
Metal rotor
IEC 1010-2-020 güvenlik yönetmeliklerine uygunluk
Hızlı, uygun hız devirleri için Müstakil Kısa Devir düğmesi
Mükemmel hava akımı ısınmayı azaltır- ısınmayı önler - hassas numuneleri korur
Kapak çalışma sonunda otomatik açılır
bakım gerektirmez
Rotor 121°C'de, 20 dak. otoklavlanabilir
Kimyasala dayanıklı iç santrifüj kapağı



TC-MiniSpin
TC-MiniPlus

1000-13,400 devir/dak.
1000-14,500 devir/dak.

12x1,5/2,0ml
12x1,5/2,0ml

VORTEKS

Kompakt tasarım, alçak ağırlık merkezi yüksek hızda iken bile sabit çalışma ortamı sağlar.
DC Fırçasız Motor, Uzun ömürlü kullanım, düşük gürültü, Motor doğrudan çalışır, kayış kaybı yok.
İndüksiyon ve değişken frekans motor (kemer çalışması olmaksızın)
Merkezi denge çubuk tasarımı
Metal gövde, güvenilir ve güçlü.
Zamanlama fonksiyonu, geri sayım imkanı, dijital gösterge.
Ayarlanan hız ve çalışma hızını gösteren dijital ekran
Laboratuvar kullanımları için idealdir.



TVM-A8
8011250-4
8011250-8

200-3000 devir/dak.
Santrifüj tüpü adaptörü 16mm x 12
100-240V adaptör

ŞİŞE ÜSTÜ DİSPENSER



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Ayarlanabilir hacimli altı model
- 0.25-2.5ml; 0.5-5ml; 1-10ml; 2.5-30ml; 5-60 ml; 10-100ml
- Kullanımı kolay, sade iskelet ve mükemmel kimyevi dayanıklılık
- Her bir cihaz, birçok laboratuvar kimyevi şişelerine uygun olan üç adaptördür. Standart vida: 30mm
- Adaptörler: 28mm, 32mm, 36mm, 40mm ve 45mm
- Pürüzsüz, zahmetsiz piston hareketi
- Güvenlik tahliye sistemi kazara tahliye riskini azaltır
- Ağız tıpası, çalışma alanına istenmeyen damlaları engeller
- Cihazlar 121°C, 15psi tamamen otoklavlanabilir. Otoklavlamak için cihazı sökmelisiniz.
- Temizlik ve bakım için kolay demonte özellik
- Laboratuvar, GLO/ISO Normlarına uygun olarak kullanıcı kalibrasyonu yenilemek mümkündür.
- Bütün ıslak parçalar PTFE, FEP ve borosilikat camdır.

Piston	Polipropilen
Silindir	Cam
Gövde	Polipropilen
Hacim Ayarlamaları	Kilitleme düğmesi
Valf Tertibatı	Cam Bilye ve Yuva
Tahliye Tertibatı	Teflon
Tahliye Borusu	Polipropilen
Kalibrasyon	Tek Tek Kalibrelenmiş ve belgeli
Hassasiyet & Tekrarlanabilirlik	ISO 8655 standartlarına uygun
Uygunluk	Harika - HF hariç bir çok kimyasallara uygun
Şişe Vida Ebadı	30mm
Ek Adaptörler	28mm, 32mm, 36mm, 40mm ve 45mm

MODEL	HACİM ARALIĞI / ARTIM	HASSASİYET		CV	
		±%	±ml	±%	±ml
LI-DR2	0.5 - 5 ml / 0.1 ml	0.5	0.025	0.1	0.005
LI-DR3	1 - 10 ml / 0.2 ml	0.5	0.050	0.1	0.010
LI-DR4	2.5 - 30 ml / 0.5 ml	0.5	0.150	0.1	0.030
LI-DR5	5 - 60 ml / 1.0 ml	0.5	0.300	0.1	0.060
LI-DR6	10 - 100 ml / 2.0 ml	0.5	0.500	0.1	0.100