

## Petri Kutuları, Plastik PS

- Tek kullanımlıktır
- Şeffaf polistiren materyalden üretilmiştir
- Farklı çap ve sterilizasyon seçenekleri bulunmaktadır
- Aerobik mikroorganizmaların analizleri için havalandırılmalı, anaerobik mikroorganizmaların

### Bölmesiz

Katalog No	Çap x H (mm)	Havalandırma	Steril	Ambalaj / Adet
	35			
L124518	60 x 15	3		10
L125518	80		Ⓡ	
L122510	90 x 17	3		26
E460095	90 x 14			20
E460040	90 x 14			20
L122518	90 x 17	3	Ⓐ	26
E460092	90 x 14			20
E460050	90 x 14			20
L121518	100 x 14	3		
L126518	120 x 17		Ⓡ	10
	150	3		



### Bölmeli

Katalog No	Ø (mm)	Bölme Sayısı	Havalandırma	Steril	Ambalaj / Adet
L122218	90	2	3	Ⓐ	23
		3			

### Rodak (kontakt) Plate, Skalalı

Katalog No	Ø (mm)	Havalandırma	Steril	Ambalaj / Adet
L120018	65	3	Ⓡ	10



### Kare

Katalog No	Ebat (mm)	Havalandırma	Steril	Ambalaj / Adet
L126018	120 x 120	4	Ⓡ	10



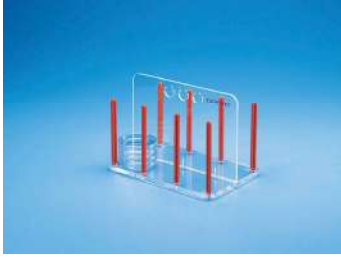
Ⓐ Aseptik Steril Ⓡ Gama Steril

## Petri Kutusu, Cam



Katalog No	Ø (mm)	Yükseklik (mm)	Ambalaj / Adet
C340300	60		
C340400	80	15	
C341000	100		18
C341100	120	20	
C341200	150	25	
C341300	180	30	
C341400	200		6

## Petri Kutusu Sporu



Materyal: PMMA/PC

Katalog No	Petri Kapasitesi	Petri Çapı (mm)	Ebat (mm)
E270090	60	90	300 x 200 x 200
E270060	56	60	

## Mikrometot ELISA Plakları ve Kapakları, Plastik PS



Mikrobiyolojik tarama testleri içerisinde duyarlılığı yüksek, hızlı ve çok sayıda örneği kısa sürede çalışma imkanı sağlayan ELISA sistemlerinde kullanılan mikrotitrasyon plakları, 86 x 127 mm ebadında 96 kuyucuklu ve 3 farklı taban şekline sahip plastik levhalardır. Her kuyucuk 8 mm çapında ve 10 mm derinliğindedir

Her kuyucuğun üst çapı 7 mm, alt çapı 6 mm, derinliği 10 mm ve hacmi 0.25 mL'dir

- Satır ve sütun başındaki alfanumerik işaretleme analize alınan numunelerin birbirine karışmasını engeller
- Kuyucukların uygun dizaynı ve eşit duvar kalınlıkları iyi bir optik gözlem ve eşit sıcaklık dağılımı sağlar
- Plak yapısı kontaminasyon riskini en aza indirir
- Plaklara uygun derin kapak kuyucuklardaki buharlaşmayı azaltır

Katalog No	Taban Şekli	Steril	Ambalaj / Adet
L120030			
L120038	U	®	8
L120130			10
L120138	V	®	8
N405148			
N406050	F	®	
L129930			10
L129938	Kapak	®	

## Öze, Plastik PS



Katalog No	Hacim (µL)	Renk	İç x Dış Ø (mm)	Ambalaj / Adet
L130158	1	● Sarı	1 x 2	20 5 x 4
L131018	10	● Açık mavi	4 x 6	20
L131058				5 x 4
L130018	1	● Yeşil	1 x 2	20 x 5
L130038				10 x 10
L139918	10	● Koyu mavi	4 x 6	20 x 5
L139938				10 x 10
N405001	1		1 x 2	20
N405002				



## Öze Ucu, Metal

Kolle modeli, çelik telden, tel çapı yaklaşık 0.5 mm, hacim yaklaşık 10 µL, uzunluk yaklaşık 35 mm

Katalog No	Öze Ucu Ø (mm)	Ambalaj / Adet
	5	10



## Öze Sapı, Metal

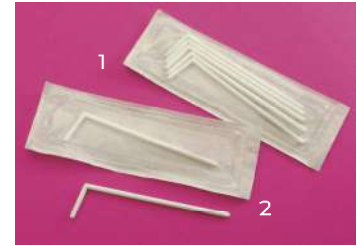
Katalog No	Uzunluk (cm)	Materyal
C665000	25	



## Drigalski Spatülü

Plastik PS, Beyaz Renkli, L Şekilli, Gama Steril

Katalog No	Ebat (mm)	Ambalaj şekli	Ambalaj / Adet
1 L132518	48 x 138	5'li poşet	5
2 L132118		Tek tek poşetli	10



Plastik PS, Mavi Renkli, T Şekilli, Gama Steril

Katalog No	Boy (cm)	Ambalaj şekli	Ambalaj / Adet
C108500	14	5'li poşet	5
C108499			10



## Cam

Katalog No	Ebat (mm)
C180024	



Gama Steril

## Öze Sterilizasyon Cihazı, Sirius Mikroinsineratör



- Enerji ve çevre dostu tasarımı ile enerji tüketimi minimumdur
- Eldiven ile çalışma imkanı sağlar
- Yaklaşık 1000 °C'ye ulaştığında öze ve iğne 2-4 sn. de kor haline gelir
- Sterilizasyon ünitesinin dış yüzeyinin sıcaklığı 30 °C'yi aşmaz (Oda sıcaklığında ve durgun havada kullanıldığında).
- Sterilizasyon quartz tüpte gerçekleşir. Bu nedenle aerosol oluşumu ortadan kalkar
- 12 V ile çalışan ısıtıcı rezistans ile maksimum kullanıcı güvenliği sağlanır
- Lam fiksasyonu ve kültür tüplerinin ağzının sterilizasyonuna uygun tasarlanmıştır
- Mikroinsineratör kullanımı Dünya Sağlık Örgütü ve TC Sağlık Bakanlığı tarafından tavsiye edilir

Katalog No	Ebat (mm)	Ağırlık (kg)
	150 x 250 x 215	3.1

## Bunzen Beki, Teclu Tipi



Musluklu

Katalog No	Kullanım Şekli
C108109	Doğal Gaz
C108110	Tüp Gaz

## Bunzen Beki, Manyetik Çakmaklı



Katalog No	Kullanım Şekli
P177200	

## Amyant Tel



Katalog No	Ebat (cm)	Özellik	Ambalaj / Adet
C663301	12 x 12		
C663303	16 x 16	Ortası seramik	10
C663305	20 x 20		

## Üç Ayak, Çinko Kaplama



Katalog No	Ebat (mm)
C663501	Ø100 x 180
	Ø120 x 210

## Kültür Tüpü, Boş

Gama steril <sup>®</sup>

Katalog No	Materyal	Ebat (mm)	Özellik	Ambalaj / Adet
L11198	PS	Ø16 x 150	Steril	100
L111298			Tek tek poşette	
L111598	PP	Ø12 x 150	Steril	300
L111698			Tek tek poşette	
C102055	DNA, DNase ve Rnase free plastik aplikatör		Steril	



## Kültür Tüpü, Besiyerli (Transport Swab)

Pamuklu eküvyon çubuğu ve taşıma besiyeri içeren tüpten oluşan kullanıma hazır, steril bakteriyolojik numune alma ürünüdür. Besiyerli Kültür Tüpü, analiz edilecek bölgelerden örnek alınmasını, alınan örnekteki kültürün uzun süre canlılığını kaybetmeden muhafazasını ve uygun koşullarda taşınmasını sağlar. Transport besiyerleri, bakterilerin enzimatik reaksiyonlarından kaynaklanan zararlarını önleyen ve besleyici olmayan bir bileşime sahip yarı katı besiyeridir. Opsiyonel olarak ilave edilen "kömür" ise zor gelişen hassas mikroorganizmaların, analize alınana kadar geçen süre içerisinde canlı kalmasını sağlar. Amies besiyeri, üretral, vajinal ve endo-servikal örnekler gibi klinik numunelerin alınması ve taşınması için uygundur.

Stuart besiyeri ise daha yaygın bir kullanım alanına sahip olup, klinik ve endüstri uygulamalarına yöneliktir.

Cary Blair besiyeri, *Salmonella* ve *Shigella* gibi enterik patojen aranmasına yönelik gaita ve rektal klinik numunelerin alınması ve taşınması için uygundur.

<sup>®</sup>

Katalog No	Besiyeri	Materyal	Ebat (mm)	Ambalaj / Adet
L118498	Amies	PP	Ø12 x 150	50
L118598		PP, kömürlü		
L118898	Stuart	PP	Ø16 x 150	200
L118798	Stuart	PS, kömürlü		
C102022	Cary Blair	PS		150
C102052	Chlamydia (süngere emdirilmiş, sıvı besiyeri)	PS	Ø12 x 150	100
C102050	Virus (süngere emdirilmiş, sıvı besiyeri)	PS		
C102051				



## Kültür Tüpü, Sıvı Besiyerli (Transport Swab) ®



Çeşitli uç yapılarına sahip eküvyon çubuklar ve farklı özellikte sıvı besiyeri içeren vida kapaklı tüp ve eküvyon çubuktan oluşan kullanıma hazır mikrobiyolojik numune alma ve taşıma sistemleridir. Sıvı besiyeri hem örnek materyalin kolaylıkla alınmasını hem de seyreltilmesini sağlar ve böylece bir numuneden birkaç farklı test yapılmasına olanak sağlar. Eküvyon çubuğu üzerindeki önceden belirlenmiş kırılma noktası, hijyenik ve güvenli bir iş akışı sağlar. Standart ölçülerdeki vida kapaklı test tüpü, otomatik analizörlerle kullanıma da imkan sağlar. Test tüpleri üzerindeki etiketler numunelerin izlenebilirliğini sağlamak için not edilmesi gereken tüm bilgileri yazmaya uygun alanlarına sahiptir. Ürünler DIN EN ISO 13485:2012 + AC:2012 standardına uygun ve sertifikalıdır. Tek tek poşetli, gama steril ve pirojen free.

Katalog No	Besiyeri	Eküvyon Uç Tipi	Uygulama Alanı	Ambalaj / Adet
C102200		Pamuk, standart uç		
C102203	Amies, 1 mL	Sünger, standart uç	Aerobik, anaerobik ve diğer zor gelişen bakteriler	
C102206		Dakron, standart uç		
C102215		Pamuk, standart uç		
C102218	Stuart, 1 mL	Sünger, standart uç	<i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Haemophilus influenza</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Streptococcus pyogenes</i> ve <i>Corynebacterium diphtheria</i>	
C102221		Dakron, standart uç		
C102230		Pamuk, standart uç		
C102231	Cary Blair, 2 mL	Sünger, standart uç	Gaita ve rektal klinik örnekleri ile enterik patojen ajanlarının korunması	
C102232		Dakron, standart uç		
C102281		Pamuk, standart uç		
C102282	Selenite, 2 mL	Sünger, standart uç	Özellikle <i>Salmonella</i> Enterica ve <i>Shigelle sonnei</i> izolasyonu için alınan gaita ve rektal klinik örnekleri	100
C102283		Dakron, standart uç		
C102240		Pamuk, standart uç		
C102243	Virus medium, 1 mL	Sünger, standart uç	Virus, Chlamydia, Mycoplasma ve Ureaplasma	
C102246		Dakron, standart uç		
C102245		Viskoz/rayon, standart uç		
C102255		Pamuk, standart uç		
C102259	Tamponlu tuz çözeltisi, 2 mL (pH 7.2)	Sünger, standart uç	İnokülasyon ve analiz için genel klinik örnek çözeltisi	
C102263		Dakron, standart uç		
C102258				

## Kültür Tüpü, Sıvı Besiyerli Yüzey Hijyeni için (Transport Swab) ®



Gıda ve ilaç endüstrisine yönelik, yüzey ve ekipmanlarda hijyen izleme için nötralanlı tuz çözeltisi içeren vida kapaklı tüp ve eküvyon çubuktan oluşan kullanıma hazır mikrobiyolojik numune alma ve taşıma sistemleridir. Sistem içerisinde belli miktarda nötralanlı izotonik tuz çözeltisi içeren vida kapaklı Ø16 x 100 mm tüp ve kırılma noktalı eküvyon çubuğundan oluşmaktadır. Nötralanlı tuz çözeltisi, ortamda bulunabilecek dezenfektan veya sanitizer ajanın mikroorganizma üzerindeki olumsuz etkisini nötralize eder. Tek tek poşetli, gama steril

Katalog No	Besiyeri	Eküvyon Uç Tipi	Ambalaj / Adet
C102270		Pamuk, standart uç	
C102271	Nötralanlı izotonik çözelti, 5 mL	Viskoz/rayon, standart uç	100
C102274		Pamuk, standart uç	
C102275	Nötralanlı izotonik çözelti, 10 mL	Viskoz/rayon, standart uç	

## İdentifikasyon Tüpü, Selektif Besiyerli

- Tek tek poşetli, gama steril, Ø12 x 150 mm



Katalog No	Besiyeri	Eküvyon Uç Tipi	Uygulama Alanı	Ambalaj / Adet
C102150	XLD Agar	Viskoz/rayon, standart uç	<i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> ve Coliform bakterileri anaerobik ve diğer zor gelişen bakteriler	150
C102151	OXFORD Agar		<i>Listeria monocytogenes</i>	
C102152	PLATE COUNT Agar		Gıda, su, süt ve diğer süt ürünlerinde toplam canlı analizi	
C102153	COLIFORM Agar		Gıda ve suda <i>E. coli</i>	

## Yüzey Örnekleme Şablonu, Steril


Katalog No	Kalınlık (mm)	Ebat (mm)	Özellik	Ambalaj / Adet	
C102278	2.5	4 x 5 cm (20 cm <sup>2</sup> )	5 mL çözelti için	Tek tek poşette	200
C102280		10 x 10 cm (100 cm <sup>2</sup> )	10 mL çözelti için		120



## Eküvyon Çubuğu (Swab)

Katalog No	Uzunluk (mm)	Materyal	Steril	Özellik	Ambalaj / Adet
C501010	150	Pamuk uçlu tahta			100
L112191				Tek tek poşetli	
L112298					
C501015		Pamuk uçlu plastik			
L112491					
L112498				Tek tek poşetli	
L112591		Rayon uçlu plastik			
L112598				Tek tek poşetli	
L112691		Pamuk uçlu metal			
L112698				Tek tek poşetli	
C502015	200	Pamuksuz tahta			



 Gama Steril

## Cam Kültür Tüpü



Dibi düz, 3. hidrolitik sınıf soda lime camdan yapılmış

Katalog No	Uzunluk x çap (mm)	Duvar Kalınlığı (mm)	Hacim (mL)	Ambalaj / Adet
C387551	144.5x17.75	1.05	24	252
C387700	179.5x17.75	1.05	31	252
C387400	112.5x16.1	0.95	15	299

Dibi düz, 1. hidrolitik sınıf borosilikat camdan yapılmış

Katalog No	Uzunluk x çap (mm)	Duvar Kalınlığı (mm)	Hacim (mL)	Ambalaj / Adet
C387153	49.5x16.1	0.95	5	480

Dibi yuvarlak, 3. hidrolitik sınıf soda lime camdan yapılmış

Katalog No	Uzunluk x çap (mm)	Duvar Kalınlığı (mm)	Hacim (mL)	Ambalaj / Adet
C374679	160x16.1	0.95	22	299

Kültür Tüpü Kapağı, Alüminyum

Katalog No	Özellik	Ambalaj / Adet
C660129	121 °C'de otoklavlanabilmektedir	252

## Cam Kültür Tüpü, Siyah Vida Kapaklı

- Borosilikat cam 3.3
- Kimyasallara karşı dirençlidir
- 110 °C'ye kadar steril edilebilir
- 



Katalog No	Uzunluk x çap (mm)	Hacim (mL)	Ambalaj / Adet
C373737	100 x 13	8	100
C373752	125 x 16	16	100
C373762	150 x 16	20	100



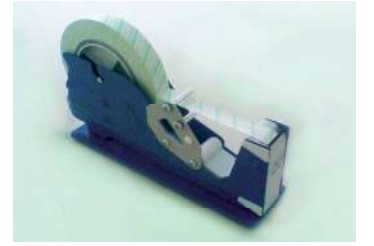
## Sterilizasyon İndikatör Bantları

Katalog No	Renk	Sterilizatör	Uzunluk x Genişlik
C108550	Sarı üzeri yeşil	Otoklav	50 m x 19 mm
L291092	Sarı üzeri beyaz		
L291091		Kuru Hava	
C108551			



## Dispenser, Sterilizasyon Bantları için

Katalog No	Özellik	Ambalaj / Adet
	Metal	1



## İndikatör Strip

Sterilizasyon kontrolü ve dokümantasyonu için 150 x 30 mm ebatlarında indikatör striplerdir. DIN EN ISO 11140-1 uyarınca tip 1 (proses indikatör) standardına uygundur. İndikatör strip üzerinde parti (LOT), sterilizatör tipi ve içerik, son kullanım tarihi, EVET / HAYIR (sterilizasyon uygunluk bilgisi) ve onay imzası bilgilerinin not edileceği uygun yazım alanı mevcuttur. Etiket

Katalog No	Açıklama	Renk	Ambalaj / Adet
C108555	Buhar, kendinden yapışkanlı	Pembe > kahve-siyah	250
C108556	Buhar		
C108557	Buhar formaldehit	Mor > yeşil	
C108558	EO	Beyaz > sarı/turuncu	



## Biyolojik Sterilizasyon İndikatörü, Sterikon® plus

FDA Form 2400 (3/01), EP ve USP yönergelerine uygundur. In vitro (canlı hücre dışında) yapılan standart mikrobiyolojik analizlerde otoklav etkinliğinin kontrol edildiği biyolojik indikatördür. Patojen olmayan canlı bakteri sporu içerir.

Katalog No	Renk	Ambalaj / Adet
M110274.0001	Sarı > pembe	15
		100



## Otoklav Poşetleri



Naylon: 141°C'ye kadar otoklavlanabilir. Kalınlık: 85 µm

Katalog No	Katalog No	Ebat (mm)	Ambalaj / Adet
	<b>Naylon</b>		
L130190	L130130	300 x 660	
	<b>Polipropilen</b>		
	L131130	360 x 760	
L132190	L132130	360 x 460	50
L134190	L134130	400 x 650	
L135190	L135130		

## Poşet PE, Steril, Metal Kilitli, Whirl-Pak® EO



- PE, Steril, Metal Kilitli
- Süt, gıda ve toz örnekler için idealdir
- Steril ve sızdırmazdır
- Polietilenden yapılmıştır, katı veya sıvı örneklerinizi laboratuvara taşımak için tasarlanmıştır
- Poşetler etilen oksit gazı ile sterilize edilmiştir
- Tek kullanımlıktır
- Cam şişelerin aksine, kırılmaz özelliği sayesinde; daha güvenli kullanım alanı sağlar
- Poşetler 180° F (82 °C) üzerindeki sıcaklıklarda kullanılmamalıdır

Katalog No	Hacim (mL)	Ebat (mm)	Kalınlık (µm)	Özellik	Ambalaj / Adet
C113760	118	75 x 185	57		
C113761	207	95 x 180	76		
C113762	384	130 x 190			
C113763	532	115 x 230	64		
C113764	710	150 x 230			500
C113765	1065	125 x 380	76		
C113766	2041	190 x 380			
C131769	29	65 x 125	57		
C131759	1627	190 x 300		Yazım Alanı	
C131776	5441	380 x 508			100
C131768	710	150 x 230	102	Filtreli, homojenizatör poşeti	250
C131711	1627	190 x 300			
C131767	532	115 x 230	64	Yüzey örnekleme için, nemli sünger+steril eldiven	100


## Numune Kabı, Plastik, PP

Hacim 180 mL, Ebat Ø63 x 80 mm, Vida Kapaklı

Katalog No	Steril	Etiket	Ambalaj / Adet
L105348		x	25




Hacim 120 mL, Ebat Ø63 x 65 mm, Vida Kapaklı

Katalog No	Steril	Etiket	Ambalaj / Adet
L102149		x	260
L102348			25
			25 (tek tek poşetli)




Hacim 60 mL, Ebat Ø40 x 60 mm, Vida Kapaklı

Katalog No	Steril	Etiket	Ambalaj / Adet
L206148			600
L206348		x	50
			50 (tek tek poşetli)



## Tek Kullanımlık Kaşık, Çatal, Bıçak

- Tek tek poşette steril

Katalog No	Ürün Adı	Steril	Ambalaj / Adet
L176018	Kaşık		200
L177018	Çatal		400
L178018			



 Aseptik Steril  Gama Steril

## Otomatik Gravimetrik Dilüsyon Cihazı, DiluCult™ ve DiluCult™2



DiluCult™

## Özellikler:

- 3 dağıtım tipi:
  - Hızlı: Daha düşük doğrulukta hızlı akış
  - Standart: Standart doğrulukta standart akış
  - Hassas: Optimum doğrulukta yavaş akış
- Çalışma ağırlığı:
  - DiluCult™: 3000 g
  - DiluCult™ 2: 5000 g
- DiluCult™ 2 için robotik kol
- Dijital gösterge/kontrol paneli
- Kolay kalibrasyon imkanı
- Booster kit ile uyumlu
- İzleme yazılımı mevcut
- Düşük profilli tasarımı ve çıkartılabilir damlatma tepsisi ile mikrobiyolojik güvenlik kabininde



DiluCult™ 2

## DiluCult™ Gravimat

Katalog No	M542753	M542760
Tartım ağırlığı	0.1 g – 3.000 g	0.1 g – 5.000 g
Tartım hassasiyeti	0 - 100 g: ± 0.05 g 100 g - 3.000 g: ± % 0.1	0 - 100 g: ± 0.05 g 100 g – 5.000 g: ± % 0.1
Min. seyreltme ağırlığı		5 g
Min. dağıtım ağırlığı		5 g
Min. örnek ağırlığı		1 g
Max. çalışma ağırlığı	3000 g	5000 g
Seyreltme faktörü		1/2 to 1/99
Seyreltme doğruluğu	> %98	> %99*
25 g ve 375 g örnek için seyreltme süresi (seyreltme oranı 1/10)	< 9 s** -	< 9 s** < 80 s**
90 mL ve 225 mL için dağıtma süresi		< 7 s** / < 10 s**
İzlenebilirlik	Printer® / Görüntüleme yazılımı (Microsoft® Excel®, OpenOffice® Calc, LibreOffice® Calc, printer programlarına veri aktarımı imkanı)	
Aktarılan veri	Örnek ağırlığı/Toplam ağırlık/Seyreltme faktörü /Seyreltme doğruluğu/Örnek numarası/Operatör adı/Tarih/Saat	
Ağırlık		12 kg
Ebat (E x B x Y)	37 x 44 x 38 cm	37 x 48 x 38 cm
Uyum	ISO 7218/ISO 6887-1/FDA-BAM EI 61010-1: 2010	

\*Standart veya hassas modda

\*\*Booster kit ile hızlı modda

Not: Aksesuarlar için lütfen sorunuz. (info@orlab.com.tr)

## Laboratuvar Homojenizatörü (Stomacher)

50 mL den 400 mL' ye kadar katı örnek hazırlamaya uygun laboratuvar mikserleri. EHS homojenizatör, numune içerisinde bulunan hücrelere zarar vermez ve sterilizasyon gerektirmez.

### Özellikler:

- Multi fonksiyonel dijital gösterge / kontrol paneli
- 4 ayrı karıştırma hızı (4, 6, 8 ve 10 vuruş)
- Ayarlanabilir karıştırma süresi (1 saniye - 1 saat arası ayarlı veya sürekli / geri sayım modu)
- Ayarlanabilir karıştırma gücü
- Kırılmaz cam kapak
- En verimli karıştırma gücü için ayarlanabilir pedal boşluğu
- Çıkarılabilir ve otoklavlanabilir pedallar
- Tamamen paslanmaz çelik damlama tepsi
- Sessiz motor
- Kullanım kapasitesi: 50 - 400 mL
- Cüç: 220V / 110V - 50/60 Hz
- Ebat (E x B x Y): 26.5 x 42 x 26 cm
- Ağırlık: 16 kg
- ISO 9001 - 2000

### Uygulama:

- Gıda endüstrisinde ilaç veya kimyasal kalıntı araştırmaları
- Klinik, medikal ve veterinerlik analizleri (biyopsiler, salgılar, dışkı örnekleri...)
- Farmakotiksel analizler (tabletler, haplar...)
- BSE testi hazırlıkları
- 



Katalog No	Model	Ürün Adı ve Özelliği
M542765	EHS Homojenizatör	50 - 400 mL çalışma hacimli, dijital göstergeli

## Stomacher Poşetleri

### Stomacher Poşeti, PE

- Yüksek mekanik dirence sahip poşetler homojenizasyon uygulamalarına yöneliktir.
- Steril ve dört farklı boya sahip poşetlerin filtreli ve filtresiz çeşidi mevcuttur.
- Cama sterilidir.

Katalog No	Ebat (mm)	Hacim (mL)	Özellik	Ambalaj / Adet
L173538	110 x 155	100		
L174538	180 x 310	400		50
L175538	380 x 580	3500		
P122025	190 x 300	400	Tam Filtreli	500 adet (25 x 20)



 Gama Steril

## Kenar Filtreli, Steril, BagFilter® R



BagFilter® ve BagPage® yüksek dayanıklılıkta ve plastik poşetlerle sağlamlaştırılmıştır. BagFilter® için dokumasız kenar filtresi ve BagPage® için tam geniş filtre ile tam bir bütünlük sağlar. Homojenizasyon işleminden sonra, fiberler bölmelerin birinde birikir. Böylelikle çözelti analiz için hazır duruma gelir ve pipetleme işlemi yapılabilir. Partiküllerin ayrıştırılmasında optimum kalitede sonuç alınmasını sağlar. Tek kullanımlık steril filtreli poşetler zaman kazanımı ve tam güvenliği garanti eder.

## Avantajlar

- Dokumasız filtre
- Mükemmel mekanik dayanıklılık
- Kullanışlı hacim: 400 - 3500 mL
- Daha kolay ve daha hızlı pipetleme
- Bakteriyel flora ile kalıntıların ayrımını yapar
- Spiral plater DS + scan 500 colony counter gibi sıkça uygulanan analiz metotlarına ideal uygunluk
- Bakteriyel tutulma olmaksızın hareketsiz filtre
- Bütün blender modellerine uygunluk
- ISO 9002 kalite standartlarına uygunluk
- BagFilter® dokumasız yapısıyla, çiğ ve pişmiş et, balık, sebze, meyve analizleri için tavsiye edilmektedir
- Pipetleme için P, dökme için S modelleri partiküllerin karışmasını engeller.

Katalog No	Model	Ebat (mm)	Hacim (mL)	Ambalaj / Adet
P111425	400 P (Model P")	190 x 300	400	25 x 20
P112425	400 S (Model S")			
P113510	3500 P		3500	10 x 10

## Filtresiz, BagLight®



BagLight® filtrasyon gerektirmeyen işlemler için tasarlanmış sade bir poşettir. Polysilkden üretilmiş olup son derece dayanıklı ve donma noktası düşük bir yapısı vardır. Bir BagClip® ile kapatılması halinde katı veya yarı katı örneklerin taşınabilmesine imkan tanımaktadır.

- Mükemmel kalite/fiyat oranı
- Kullanışlı hacim 100 - 400 - 3500 mL
- 

Katalog No	Model	Ebat (mm)	Hacim (mL)	Ambalaj / Adet
P131025	100 PolySilk	110 x 185	100	25 x 20
P132025	400 PolySilk	175 x 300	400	
P132325	400 PolySilk HD			
P132225	400 Multilayer	190 x 300		25 x 20
P132125	400 Multilayer U			
P133025	3500 Polysilk		3500	

### Klips, BagClip®

BagClip® hangi kalınlıkta olursa olsun bütün poşetlerin kapatılmasında kullanılabilir. İstiflenebilir saklama birimi BagClip®, BagRack® ile kapatılmış poşetlerin temiz ve metodolojik saklanması sağlar.

Katalog No	Model	Özellik	Ambalaj / Adet
P231010	80/100	80 ve 100 mL torbalar için kapama klipler	50
P231040	400	400 mL torbalar için kapama klipler	
P231350	3500	3500 mL torbalar için kapama klipler	



### Rack, BagRack®

Katalog No	Model	Özellik	Ambalaj / Adet
P221010	BagRack® 80/100	Paslanmaz çelik istiflenebilir muhafaza sehпасı, 11 torba için	1
P221040	BagRack® 400	Paslanmaz çelikten 10 torba kapasiteli muhafaza standı	
P221350	BagRack® 3500	Paslanmaz çelik istiflenebilir muhafaza sehпасı, 4 torba için	
P221042	Tepsi- Bag Mix		



### Taşıyıcı, BagOpen®

BagOpen® kolay açılır ve örneğin kontamine olmasını engeller.

Katalog No	Model	Özellik	Ambalaj / Adet
P211010	80/100	80-100 mL hacimli torbaları tutmaya yarar	1
P211040	400	400 mL hacimli torbaları tutmaya yarar	
P211350	3500	3500 mL hacimli torbaları tutmaya yarar	



### Otomatik Pipet, BagPipet®

BagPipet® + BagTips® süt, krema, süt ürünleri, yoğurt, kozmetik kremleri gibi yapışkan ürünlerin pipetleme işlemine olanak tanır.

Katalog No	Model	Özellik	Ambalaj / Adet
P251091	BagPipet®	Otomatik pipet, sabit hacimli: 0,1-0,9 veya 1 mL, ejektör, Bag Tips için	1
P252019	BagTips Regular	BagPipet yada diğer pipetler için pipet uçları, Steril, 19 cm	25 x 40
P252024	BagTips Jumbo	BagPipet yada diğer pipetler için pipet uçları, Steril, 24 cm	



## Binoküler Mikroskop



- Oküler 10x ve 16x çift
- 4x, 10x, 40x, 100x akromat objektifli
- Mikroskop 30° eğimli başlığı ile
- 360° kendi ekseninde etrafında dönebilir.
- Dikey 50 mm, yatay 70 mm hareketleri sağlayan ayar
- Düğmeleri aynı mile bağlıdır.
- Halojen Aydınlatmalı, Metal gövdelidir.

Katalog No	Üretici Kodu	Şaryo Ölçüleri (mm)
P728580	ER-107	124 x 153



- Oküler 10x çift,
- 4x, 10x, 40x, 100x plan akromat objektifli
- Mikroskop 30° eğimli başlığı ile
- 360° kendi ekseninde etrafında dönebilir.
- Dikey 50 mm, YATAY 75 mm hareketleri sağlayan ayar
- Düğmeleri aynı mile bağlıdır.
- Halojen Aydınlatmalı, Metal gövdelidir.

Katalog No	Üretici Kodu	Şaryo Ölçüleri (mm)
P728581	ER-3000	210 x 140

