

03

LABORATUVAR
SARF
MALZEMELERİ



BAGET



Katalog No	Ebat (mm)	Materyal	Satış Miktarı (Adet)
C490200	150 x Ø6	Cam	10
C490201	200 x Ø6		
C490202	250 x Ø7		
C490203	250 x Ø8		
C490204	300 x Ø8	Plastik, PS	500
L131010	159 x Ø4.5		

DRİGALSKİ SPATÜLÜ

PLASTİK PS, BEYAZ RENKLİ, L ŞEKİLLİ, GAMA STERİL [®]

Katalog No	Ebat (mm)	Ambalaj şekli	Satış Miktarı (Adet)
L132518	48 x 138	5'li poşet	5
L132118		tek tek poşetli	10

PLASTİK PS, MAVİ RENKLİ, T ŞEKİLLİ, GAMA STERİL [®]

Katalog No	Boy (cm)	Ambalaj şekli	Satış Miktarı (Adet)
C108500	14	5'li poşet	5
C108499		tek tek poşetli	10



CAM

Katalog No	Ebat (mm)
C180024	145 x 50 x 5

SPATÜL, PLASTİK, PP



Katalog No	Boy (mm)	Özellik
L291095	150	İki ucu düz
L291096	180	
L291097	180	Kaşık / Düz
L291098	210	

SPATÜL, PASLANMAZ ÇELİK 18/8**SPATÜL/KAŞIK**

Katalog No	Uzunluk (mm)	Satış Miktarı (Adet)
C111222	150	1
C111224	180	
C108040	210	
C108041	250	

**MİKRO SPATÜL/KAŞIK**

Katalog No	Uzunluk (mm)	Satış Miktarı (Adet)
C108045	140	1
C111221	150	
C108046	180	

**MİKRO ÇİFT TARAFLI SPATÜL**

Katalog No	Ebat (mm)	Satış Miktarı (Adet)
C108020	100 x 3	1
C111220	130 x 3	
C108021	130 x 5	
C111223	150 x 5	

**ÇİFT TARAFLI SPATÜL**

Katalog No	Ebat (mm)	Satış Miktarı (Adet)
C108008	130 x 7	1
C108009	130 x 9	
C108035	150 x 9	
C181013	180 x 9	
C108036	185 x 9	
C181014	210 x 5	
C181015	210 x 9	
C108037	210 x 11	
C181016	250 x 12	

**OLUKLU SPATÜL**

Katalog No	Ebat (mm)	Satış Miktarı (Adet)
C108030	130 x 7	1
C108031	150 x 6	
C108032	150 x 9	
C108033	180 x 8	
C108034	185 x 6	

**KAŞIK**

Katalog No	Uzunluk (mm)	Satış Miktarı (Adet)
C108025	200	1



ÖLÇÜLÜ KAŞIK



PLASTİK PP

Katalog No	Hacim (mL)	Boy (mm)
L291115	10	100
L291116	25	135
L291117	50	160
L291118	100	200
L291119	250	260
L291120	500	315
L291121	1000	400



PLASTİK PP, YUVARLAK FORM

Katalog No	Hacim (mL)	Boy (mm)
L291127	1000	340



PLASTİK, PP, 100 ML, RENKLİ

8 Renk Seçeneği

Katalog No	Renk
C183161	Kırmızı
C183162	Gri
C183163	Siyah
C183164	Sarı
C183165	Mavi
C183166	Yeşil
C183167	Açık Mavi
C183168	Karışık Renkte Set

KEPÇE



PLASTİK PTFE

Katalog No	Hacim (mL)	Ebat (mm)
L295500	100	Ø54 x 65
L295501	250	Ø66 x 95
L295502	500	Ø80 x 125
L295503	1000	Ø100 x 155
L295504	Kepçe için çubuk	

BALON, CAM, DİBİ YUVARLAK, BOROSİLİKAT CAM

Katalog No	Hacim (mL)	Boyun Çapı (mm)	Balon Çapı (mm)
Dar Boyunlu DIN ISO 1773			
C411403	50	26	51
C411404	100		64
C411407	250		85
C411410	500	34	105
C411413	1000	42	131
C411414	2000	50	166
Geniş Boyunlu DIN EN ISO 24 450			
C411503	50	34	51
C411504	100		64
C411507	250		85
C411510	500	50	105
C411513	1000		131
C411514	2000	76	166



Katalog No	Hacim (mL)	Şilif (NS)
Şilifli		
C431603	50	
C431604	100	
C431607	250	NS 29 / 32
C431610	500	
C431613	1000	

**BALON, CAM, DİBİ DÜZ, BOROSİLİKAT CAM 3.3**

Katalog No	Hacim (mL)	Boyun Çapı (mm)	Balon Çapı (mm)
Dar Boyunlu DIN ISO 1773			
C411603	50	26	51
C411604	100		64
C411607	250		85
C411610	500	34	105
C411613	1000	42	131
C411614	2000	50	166
Geniş Boyunlu DIN EN ISO 24 450			
C411703	50	34	51
C411704	100		64
C411707	250		85
C411710	500	50	105
C411713	1000		131
C411714	2000	76	166



Katalog No	Hacim (mL)	Şilif (NS)
Şilifli		
C432003	50	
C432004	100	
C432007	250	24 / 29
C432013	1000	
C432103	50	
C432104	100	
C432107	250	29 / 32
C432110	500	
C432113	1000	



BALON, TEFLON

PFA, Dibi Yuvarlak

Katalog No	Hacim (mL)	Şilif (NS)	Ebat (mm)
L295175	100		Ø65 x 117
L295176	250	29 / 32	Ø88 x 147
L295177	500		Ø107 x 177

TABAN, BALON İÇİN, PP

Farklı çaplardaki yuvarlak tabanlı laboratuvar malzemelerinin güvenli kullanımı için uygundur.

Katalog No	Çap (mm)
L291110	160

BALON FIRÇASI

- NS 29/32 ve daha geniş balonlar için uygundur
- Ahşap saplı

Katalog No	Uzunluk (mm)	Fırça (mm)	Satış Miktarı (Adet)
C624430	400	42x20	10

BALON FIRÇASI

Katalog No	Uzunluk (mm)	Ebat (mm)
L291197	560	70 x 160

SU TROMPU, PLASTİK PP, YÜKSEK VAKUM İÇİN

1 / 2" 'lik ve 3 / 4" ' lik üniversal vida ve 9 - 12 mm iç çapı olan hortumlar için uygun konnektör. Temizleme için parçalara ayrılabilir. Geri dönüşsüz sübap ile tamamlanmıştır.

3.5 bar su basıncı altında 12 °C su sıcaklığında yaklaşık 15 mbar ve 20 °C su sıcaklığında yaklaşık 24 mbar vakum oluşturur. 3.5 bar da akış oranı 350 L / saattir.

Katalog No	Boy (mm)
L291155	270

BALON JOJE, CAM, A SINIFI, BOROSİLİKAT CAM 3.3

- DIN EN ISO 1042
- Isıya dayanıklı borosilikat 3.3 camdan DIN EN ISO 1042 standardına uygun olarak üretilmiştir
- Mükemmel kimyasal direnç
- Termal şoklara karşı dirençlidir
- Otoklavlanabilir
- Kalibre edilmiştir
- Çoğu asit ve alkalın çözeltisine karşı dayanıklı boya ile basılmıştır
- Tıpa ile teslim edilir

ŞİLİFLİ, KAPAKLI

Katalog No	Sertifikalı	Hacim (mL)	Şilif (NS)
C232161	C232162	5	7 / 16
C232171	-	5	10 / 19
C232181	C232182	10	7 / 16
C232191	-	10	10 / 19
C232201	C232202	20	10 / 19
C232211	C232212	25	
C232221	C232222	50	12 / 21
C232231	-	50	14 / 23
C232241	C232242	100	12 / 21
C232251	-	100	
C232261	C232262	200	14 / 23
C232271	C232272	250	
C232281	C232282	500	19 / 26
C232291	C232292	1000	24 / 29
C232301	C232302	2000	29 / 32
C232311	C232312	5000	34 / 35

**AMBER RENKLİ, ŞİLİFLİ, KAPAKLI**

Katalog No	Sertifikalı	Hacim (mL)	Şilif (NS)
C233161	C233162	5	7 / 16
C233171	-	5	10 / 19
C233181	C233182	10	7 / 16
C233191	-	10	10 / 19
C233201	C233202	20	10 / 19
C233211	C233212	25	
C233221	C233222	50	12 / 21
C233241	C233242	100	14 / 23
C233271	C233272	250	19 / 26
C233281	C233282	500	24 / 29
C233291	C233292	1000	29 / 32
C233301	C233302	2000	34 / 35
C233311	C233312	5000	



BALON JOJE, PLASTİK**PP, MAT, KAPAKLI**

Katalog No	Hacim (mL)	Boyun (GL)	Uzunluk (mm)
L290140	25		115
L290141	50	18	150
L290142	100		180
L290143	250	25	235
L290144	500		270
L290145	1000	32	310

**TPX, ŞEFFAF, KAPAKLI**

Katalog No	Hacim (mL)	Boyun (GL)	Uzunluk (mm)
L290150	25		115
L290151	50	18	150
L290152	100		180
L290153	250	25	235
L290154	500		270
L290155	1000	32	310

BALON JOJE, TEFLON**PFA, MAT, KAPAKLI**

Katalog No	Hacim (mL)	Boyun (GL)	Uzunluk (mm)
L295046	25		115
L295047	50	18	150
L295048	100		180
L295049	250	25	235
L295050	500		270

BEHER, CAM

- Borosilikat cam 3.3, taksimatlı.
- DIN 12 331 ve ISO 3819 standardına uygun.
- Kimyasallara karşı dayanıklıdır.
- Termal şoklara karşı dirençlidir.
- Beyaz taksimatlıdır.

KISA FORM

Katalog No	Hacim (mL)	Taksimat (mL)	Çap (mm)	Yükseklik (mm)
C410000	5		22	30
C410001	10	2,5	26	35
C411002	25	5	34	50
C411003	50		42	60
C411004	100		50	70
C411005	150		60	80
C411007	250	25	70	95
C411009	400		80	110
C411011	600	50	90	125
C411012	800		100	135
C411013	1000	100	105	145
C411014	2000	250	130	185
C411015	3000		150	210
C411017	5000	500	170	270

**UZUN FORM**

Katalog No	Hacim (mL)	Taksimat (mL)	Çap (mm)	Yükseklik (mm)
C411102	25	5	28	60
C411103	50		38	70
C411104	100	10	48	80
C411105	150		54	95
C411107	250	25	60	120
C411109	400		70	130
C411111	600	50	80	150
C411112	800		90	175
C411113	1000	100	95	180
C411114	2000	250	120	240
C411115	3000	500	135	280



BEHER, PLASTİK



PLASTİK PP, MAT, MAVİ TAKSİMATLI

Katalog No	Hacim (mL)	Taksimat (mL)	Ebat (mm)
L290099	25	5 / 1	Ø31 x 47
L290100	50	10 / 1	Ø40 x 60
L290101	100	20 / 1	Ø49 x 70
L290102	250	50 / 1	Ø68 x 94
L290103	500	100 / 1	Ø88 x 122
L290104	1000	200 / 1	Ø102 x 149
L290105	2000	500 / 1	Ø133 x 183
L290106	3000	1000 / 1	Ø174 x 214
L290107	5000	2000 / 1	Ø185 x 248



PLASTİK PMP, ŞEFFAF, KIRMIZI TAKSİMATLI

Katalog No	Hacim (mL)	Taksimat (mL)	Ebat (mm)
L290109	25	5 / 1	Ø31 x 47
L290110	50	10 / 1	Ø40 x 60
L290111	100	20 / 1	Ø49 x 70
L290112	250	50 / 1	Ø68 x 94
L290113	500	100 / 1	Ø88 x 122
L290114	1000	200 / 1	Ø102 x 149
L290115	2000	500 / 1	Ø133 x 183
L290116	3000	1000 / 1	Ø174 x 214
L290117	5000	2000 / 1	Ø185 x 248



PLASTİK PP, KULPLU, YARI ŞEFFAF, UZUN FORM, MAVİ TAKSİMATLI

Katalog No	Hacim (mL)	Taksimat (mL)	Ebat (mm)
L290185	50	2 / 1	Ø40 x 70
L290186	100	5 / 1	Ø50 x 80
L290187	250	10 / 1	Ø70 x 120
L290188	500	20 / 1	Ø91 x 133
L290189	1000	50 / 1	Ø116 x 170
L290190	2000	100 / 1	Ø150 x 215
L290191	3000	200 / 1	Ø170 x 242
L290192	5000	500 / 1	Ø210 x 270

PLASTİK PP, KULPLU, 500 ML, RENKLİ

4 Renk Seçeneği



Katalog No	Renk	Ebat (mm)	Taksimat (mL)
C183110	Mavi	Ø100 x 140	10
C183111	Sarı		
C183112	Kırmızı		
C183113	Yeşil		
C183114	Karışık Renkte Set		

BEHER, TEFLON**TEFLON PTFE**

Katalog No	Hacim (mL)	Ebat (mm)
L290569	10	Ø24 x 33
L290570	50	Ø43 x 55
L290571	100	Ø54 x 68
L290572	250	Ø66 x 97
L290573	500	Ø80 x 125
L290574	1000	Ø100 x 155

**TEFLON PFA**

Katalog No	Hacim (mL)	Ebat (mm)
L295040	25	Ø32 x 50
L295041	50	Ø39 x 59
L295042	100	Ø50 x 72
L295043	250	Ø67 x 96
L295044	500	Ø88 x 122
L295045	1000	Ø105 x 143

**BEHER MAŞASI**

Paslanmaz çelikten, vinil kaplama

Katalog No	Uzunluk (mm)	Tutma Kapasitesi (mm)
C662601	260	40-100

**BEHER FIRÇASI**

Ahşap saplı

Katalog No	Uzunluk(mm)	Fırça: uzunluk x Ø
C624301	430	140x60-85



BUNZEN BEKİ, TECLU TİPİ



Musluklu

Katalog No	Kullanım Şekli
C108109	Doğal Gaz
C108110	Tüp Gaz

AMYANT TEL



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

ÜÇ AYAK, ÇİNKO KAPLAMA



Katalog No	Ebat (mm)
C663501	Ø100 x 180
C663503	Ø120 x 210

WLD-TEC FLAME100 TUŞ FONKSİYONLU EMNİYETLİ BUNZEN BRÜLÖRÜ



- Flame100, laboratuvardaki alevle ilgili tüm uygulamalar için uygundur.
- 15 mm hassas alev, dış aletlerinin kademeli olarak ısıtılmasına ve mikrobiyolojik cihazların güvenli sterilizasyonuna izin verir.
- Alev boyutu ve yoğunluğu kademesiz olarak ayarlanabilir.
- Sabit doğal gaz ve propan/bütan gazı beslemelerinin yanı sıra gaz kartuşları veya gaz tüpleri için uygundur.
- Bir düğmeye basılarak anında etkinleşir, kibrit veya pilot alevi gerekmez (isteğe bağlı olarak ayak pedali veya harici kızılötesi hareket sensörü mevcuttur).
- Muhafaza ve brülör borusu paslanmaz çelikten yapılmıştır.
- Çıkarılabilir brülör tüpü temizliği kolaylaştırır. Kullanımı kolaydır, fazla yer tutmaz.

WLD-TEC FUEGO SCS/FUEGO SCS PRO LABORATUVAR GAZ BRÜLÖRÜ



- Laboratuvarda alevle ilgili tüm uygulamalar için uygundur. Düşük profilli gövde ergonomik operasyonu kolaylaştırır; aerodinamik tasarım, temiz bir oda tezgahındaki hava akışı bozukluklarını azaltır.
- Fuego SCS serisi, ayak pedali, düğme işlevi veya dokunmatik IR sensörü ile çalıştırılabilir (opsiyonel).
- Gaz emniyeti kesilmiş SCS Emniyet Kontrol Sistemi
- Paslanmaz çelikten imal edilmiştir, yanmaz kontrollere sahiptir.
- BHC Brülör Baş Kontrolü. Çıkarılabilir brülör kafası. Sağa / sola eğme mekanizması.
- Doğal gaz, propan/bütan gazı için nozullar.
- Aydınlatmalı grafik ekran: animasyonlu, kendinden açıklamalı ve dilden bağımsız sembol ekranı, tüm işlevlerin hızlı bir şekilde seçilmesini kolaylaştırır.
- Geri sayım ekranlı 6 standart program: 1 sn - 2 saat seçilebilir.
- Çift Tıklamalı IR sensörü: Bu ayarlanabilir güvenlik fonksiyonu, brülörün yalnızca IR sensörünü iki kez etkinleştirerek ateşlenmesini sağlar. Ayarlanabilir IR sensörü tepki mesafesi: 5 ila 50 mm.
- Fuego SCS Pro için ek pil çalışması (9 saat), 2 şarj edilebilir pil (Mignon AA), hızlı şarj fonksiyonu (3 saat) ve güvenlik eğitim sensörü.
- İsteğe bağlı olarak çok sayıda aksesuar ve çeşitli gaz kartuşu adaptörleri mevcuttur.

WLD-TEC FUEGO SCS BASİC/FUEGO SCS BASİC RF LABORATUVAR GAZ BRÜLÖRÜ



- Fuego SCS serisi, ayak pedali, düğme işlevi veya dokunmatik IR sensörü ile çalıştırılabilir. Paslanmaz çelikten imal edilmiştir, yanmaz kontrollere sahiptir.
- Gaz emniyeti kesilmiş SCS Emniyet Kontrol Sistemi: ateşleme ve alev kontrolü, sıcaklık monitörü, otomatik ünite kapatma, artık ısı göstergesi, brülör kafası montaj monitörü.
- BHC Brülör Baş Kontrolü. Çıkarılabilir brülör kafası. Sağa / sola eğme mekanizması. Turbo alev.
- Doğal gaz, propan / bütan gazı için nozullar.
- Fuego SCS basic: Paslanmaz çelik ayak pedali, düğme işlevi, 3 standart program (IR sensörü ve grafik ekran olmadan). Ayak pedali, yanma süresini sürekli ayak basıncıyla veya başlat-durdur işleviyle düzenler.
- Fuego SCS basic RF: Fuego SCS basic gibi özelliklere sahiptir ancak modern radyo ayak pedali sayesinde kablosuz çalışmayı mümkün kılar.

CAM BÜRET VE AKSESUARLARI

MOHR MODELİ

B Sınıfı, Cam Musluklu

Katalog No	Hacim (mL)	Taksimat (mL)	Satış Miktarı (Adet)
C240000	10	0.02	2
C240010	25	0.05	
C240020		0.10	
C240030	50		
C240040	100	0.20	

AS Sınıfı, Cam Musluklu

Katalog No	Hacim (mL)	Taksimat (mL)	Satış Miktarı (Adet)
C241030	50	0.10	2
C241040	100	0.20	

B Sınıfı, PTFE Musluklu

Katalog No	Hacim (mL)	Taksimat (mL)	Satış Miktarı (Adet)
C242101	10	0.02	2
C242111	25	0.05	
C242121		0.10	
C242131	50		
C242141	100	0.20	

AS Sınıfı, PTFE Musluklu

Katalog No	Hacim (mL)	Taksimat (mL)	Satış Miktarı (Adet)
C242201	10	0.02	2
C242211	25	0.05	
C241121		0.10	
C242231	50		
C242241	100	0.20	



SCHİLİNG MODELİ, PLASTİK ŞİŞELİ, TABANLI

B Sınıfı

Katalog No	Hacim (mL)	Taksimat (mL)	Şişe Rengi	Şişe Hacmi (mL)
C260400	5	0.05	beyaz	500
C260500	10			
C260700	25	1000		
C260800	50			
C260080	25			amber



PELLET MODELİ, ARA MUSLUKSUZ, ŞİŞESİZ

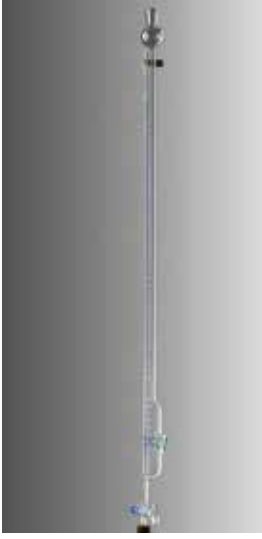
B Sınıfı

Katalog No	Hacim (mL)	Taksimat (mL)	Satış Miktarı (Adet)
C250201	10	0.02	2
C250211	25	0.05	
C250221		0.10	
C250231	50		

AS Sınıfı

Katalog No	Hacim (mL)	Taksimat (mL)	Satış Miktarı (Adet)
C251001	10	0.02	2
C251011	25	0.05	
C251021		0.10	
C251031	50		





MİKROBÜRET, BANG MODELİ, AS SINIFI, DÜZ CAM MUSLUKLU

- Borosilikat 3.3 cam
- Kimyasallara karşı dayanıklı
- Ani ısı değişimine karşı dayanıklı
- Mavi taksimatlı

Katalog No	Hacim (mL)	Taksimat (mL)
C261001	1	
C261101	2	0.01
C261201	5	
C261401	10	0.02



REZERVUAR ŞİŞESİ, CAM, ŞİLİFLİ

- Soda lime cam
- Kapaksız, boyun kısmı buzlu NS 29/32

Katalog No	Hacim (mL)	Taksimat (mL)
C361909		şeffaf
C361919	2000	amber



BÜRET FIRÇASI

Katalog No	Uzunluk (mm)	Fırça: uzunluk x Ø	Satış Miktarı (Adet)
C626029	1000	28	1

BÜRET KISKACI, PLASTİK**Materyal:** PP

- Polipropilen yaylı kıskaç / Korozyona dayanıklı
- Kauçuktan yapılmış kaydırmaz kulplar bütetin sıkıca tutulmasını sağlar
- Farklı çaplardaki bütet çubuklarına uyum sağlayan adaptöre sahiptir
- Otoklavlanabilir



Katalog No	Tip
E121100	Tekli
E121200	Çiftli

BÜRET STANDI

- Çelik
- Kauçuk ayaklar standın kaymasını engeller.



Katalog No	Boy x En (mm)	Satış Miktarı (Adet)
C664702	210 x 130	1

Çubuk Büret Standı için, Çinko kaplamalı

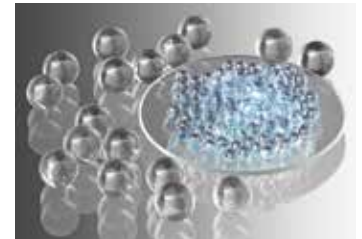
Katalog No	Boy x En (mm)	Satış Miktarı (Adet)
C664761	750 x 12	1

BÜRET STANDI, PLASTİK**Materyal:** PP

Orta Destekli		Kenar Destekli	
Katalog No	Katalog No	Boy x Genişlik (mm)	Materyal
E141010	E142010	220 x 150	PP Taban/Plastik kaplı çubuk
E141020	E142020	300 x 200	
E143010	E144010	220 x 150	PP Taban/Paslanmaz çelik çubuk
E143020	E144020	300 x 200	

CAM BONCUK

Katalog No	Çap (mm)	Satış Miktarı (kg)
C490101	1	1
C490102	2	
C490103	3	
C490104	4	
C490105	5	
C490106	6	
C490107	7	
C490108	8	
C490110	10	



ŞİŞE, CAM, DAMLALIK



Katalog No	Hacim (mL)	Renk	Özellik
C361004	50	Şeffaf	Cam kapaklı, İbikli
C361005	100		
C361014	50	Amber	
C361015	100		
C361104	50	Şeffaf	
C361105	100		
C361106	250	Amber	Puarlı, Cam pipetli
C361114	50		
C361115	100		
C361116	250		

DAMLALIK



PLASTİK LDPE

Katalog No	Hacim (mL)	Ebat (mm)
L290260	100	Ø45 x 180
L290261	250	Ø60 x 220
L290262	500	Ø75 x 250
L290263	1000	Ø95 x 300



TEFLON PTFE

Katalog No	Hacim (mL)	Ebat (mm)
L295510	25	Ø33 x 80
L295511	50	Ø43 x 100

DAMLALIK ŞİŞE, HDPE



Katalog No	Hacim (mL)	Ağız Çapı	Kapak Çapı	Ebat (mm)
K299529	10	12.7	18	24 x 50
K292676	25			31.3 x 64.5
K281015	50			40 x 77

Damlalık uç ve Koruyucu Kapak, HDPE

Katalog No	Hacim (mL)	Kapak Çapı
K283700	10 / 25 / 50	18

DÜZ VE VAKUMLU DESİKATÖRLER

CAM, DİKSİZ, PLASTİK TUTACAKLI

- Borosilikat cam 3.3 simax.
- Kimyasallara karşı dayanıklıdır.
- Termal şoklara karşı dirençlidir.
- Ötoklavlanabilir.

Katalog No	Çap (mm)	Özellik
C420301	100	Musluksuz
C420303	150	
C420305	200	
C420306	250	
C420307	300	
C420401	100	Musluklu
C420403	150	
C420405	200	
C420406	250	
C420407	300	



DİSK, PORSELEN, DESİKATÖR İÇİN

Katalog No	Çap (mm)
C683301	100
C683304	150
C683307	200
C683310	250
C683313	300



KÜBİK DESİKATÖR (VDC SERİSİ)

- Polikarbonat gövde ve raflar, 1.13x10⁻⁴ Mpa, dahili vakum göstergesi, vakum musluğu ve 2 adet rafı ile birlikte

Katalog No	Üretici Kod	Model	Hacim (L)
P734001	AAAD4001	VDC-11 (U)	11
P734021	AAAD4021	VDC-21 (U)	23
P734011	AAAD4011	VDC-31 (U)	35
P734031	AAAD4031	VDC-41 (U)	45



SİLİNDİRİK DESİKATÖR (VDR SERİSİ)

- Polikarbonat gövde ve kapak, 1.13x10⁻⁴ Mpa, alt delikli raf ve vakum musluğu ile birlikte, vakum göstergesi (opsiyonel)

Katalog No	Üretici Kod	Model	Hacim (L)
P732111	AAAD2111	VDR-20 (G)	6
P732112	AAAD2111	VDR-25 (G)	10
P732113	AAAD2211	VDR-30 (G)	20



**U katalog numaralı ürünler amber renklidir.

**G katalog numaralı ürünler vakum göstergelidir.

DÜZ VE VAKUMLU DESİKATÖRLER, PLASTİK

Desikatörler kalın duvarlı olup yüksek kaliteli plastik malzemeden üretilmiştir. Hafif ve kolay taşınabilir 735 mm Hg civa vakuma 24 saat boyunca dayanabilir. 3 yollu PP musluk teflon vanaya sahiptir ve 6.35 mm çaplı hortumlar ile kullanılabilir.

Çap (mm)	Flanş O.D. Taban (mm)	İç Çap (mm)	PP Plate O.D. (mm)	Toplam Yükseklik (mm)
150	172	150	138	205
200	230	198	188	255
250	275	240	229	310
300	335	296	290	383

**DESİKATÖR, DİSKLİ, VAKUMSUZ**

Materyal: PC/PP

Katalog No	Çap (mm)
E401010	150
E401020	200
E401030	250
E401040	300

**DESİKATÖR, DİSKLİ, VAKUMLU**

Materyal: PC/PP

Katalog No	Çap (mm)
E402010	150
E402020	200
E402030	250
E402040	300

**DESİKATÖR, VAKUMLU, TAMAMI ŞEFFAF**

Materyal: PC/PP

Katalog No	Çap (mm)
E403010	150
E403020	200
E403030	250
E403040	300

DESİKATÖR İÇİN YEDEK CONTA

Materyal: Silikon kauçuk

Katalog No	Çap (mm)
E402011	150
E402021	200
E402031	250
E402041	300

ERLENMAYER, CAM, DUDAKLI, BOROSİLİKAT CAM

Kimyasallara karşı dayanıklıdır. Termal şoklara karşı dirençlidir. Beyaz taksimatlıdır.

DAR BOYUNLU, DIN ISO 1773

Katalog No	Hacim (mL)	Taksimat (mL)	Çap (mm)	Yükseklik (mm)
C411202	25	10	42x22	75
C411203	50		51x22	90
C411204	100		64x22	105
C411206	200	50	79x34	135
C411207	250		85x34	145
C411208	300		87x34	160
C411210	500	100	105x34	180
C411213	1000		131x42	220
C411214	2000		153x50	280
C411215	3000	500	187x50	310
C411217	5000		220x50	365

**GENİŞ BOYUNLU, DIN 12 385**

Katalog No	Hacim (mL)	Taksimat (mL)	Çap (mm)	Yükseklik (mm)
C411302	25	10	42x31	70
C411303	50		51x34	85
C411304	100		64x34	105
C411306	200	50	79x50	131
C411307	250		85x50	140
C411308	300		87x50	156
C411310	500	100	105x50	175
C411313	1000		131x50	220
C411314	2000		153x69	280

**ŞİLİFLİ, DIN 12 387**

Katalog No	Hacim (mL)	Şilif (NS)
C430302	25	14 / 23
C430403	50	19 / 26
C430504	100	29 / 32
C430505		24 / 29
C430507	250	29 / 32
C430509		24 / 29
C430510		29 / 32
C430513	1000	29 / 32

**NUCHE ERLENİ (FİLTASYON ERLENİ) BOROSİLİKAT CAM**

Katalog No	Hacim (mL)
C362305	100
C362306	250
C362307	500
C362308	1000
C362309	2000



CAM ERLNMYER, PP MAVİ VİDA KAPAKLI, BOROSİLİKAT CAM

- Kimyasallara karşı dayanıklıdır.
- Termal şoklara karşı dirençlidir.
- Beyaz taksimatlıdır.

Katalog No	Hacim (mL)	Taksimat (mL)	Standart	Boy (mm)
C412104	100	25	GL 25	107
C412107	250			150
C412110	500	50	GL 32	187
C412113	1000	100		225

ERLENMAYER, PLASTİK, KAPAKLI

Katalog No	Hacim (mL)	Materyal	Şilif (NS)	Özellik	Standart
L290160	50				
L290161	100		34 / 35		GL40
L290162	250	PP		Mat	
L290163	500		45 / 40		GL52
L290164	1000				



Katalog No	Hacim (mL)	Materyal	Şilif (NS)	Özellik	Standart
L290170	50				
L290171	100		34 / 35		GL40
L290172	250	TPX		Şeffaf	
L290173	500		45 / 40		GL52
L290174	1000				

KURŞUN AĞIRLIK HALKALARI

Su banyosu için sabitleyici kurşun ağırlık halkası, PVC kaplamalı.

Katalog no	Çap (mm)	Ağırlık (g)
C667100	50	660
C667101	70	930
C667102	100	1190

ERLEN TUTACAĞI

Paslanmaz çelikten, vinil kaplama

Katalog No	Uzunluk(mm)	Tutma Kapasitesi (mm)	Satış Miktarı (Adet)
C662602	300	45-70	10

ERLEN FIRÇASI

Katalog No	Uzunluk (mm)	Ebat (mm)
L291197	560	70 x 160

KABA FİLTRE KAĞIDI

Genel Amaçlı

Katalog No	Ebat (cm)	Satış Miktarı (Adet)
H2475040	40 x 40	250

**FİLTRE KAĞIDI, KANTİTATİF**

Kantitatif analize uygun filtre kağıtları, saf selüloz olup alfa selüloz içeriği yaklaşık olarak %100'dür. Kül miktarı yaklaşık %0,007'dir. Asitle yıkanmıştır.

Katalog No	Çap (mm)	Renk	Gözenek çapı (µm)	Özellik	Satış Miktarı (Adet)
C113335	70				
C113336	90				
C113337	110	Siyah	12-15	Hızlı	
C679115	125				
C679116	150				
C113330	70				
C113331	90				
C113332	110	Beyaz	8-12	Orta	100
C679215	125				
C679216	150				
C113340	70				
C113341	90				
C113342	110	Mavi	2-3	Yavaş	
C679315	125				
C679316	150				

**FİLTRE KAĞIDI, KALİTATİF**

Kalitatif teknik uygulamalara yönelik yüksek alfa selüloz içerikli saf selüloz materyal.
Kül içeriği %0,1'dir.

Katalog No	Çap (mm)	Gözenek çapı (µm)	Yüzey	Satış Miktarı (Adet)
C678812	90			
C678814	110			
C678815	125	8-12	Düz	
C678816	150			
C678912	90			
C678914	110			
C678915	125	10-13	Düz	
C678916	150			
C679012	90			
C679014	110			
C679015	125	8-12	Kareli	
C679016	150			
C679612	90			
C679614	110			
C679615	125	5-8	Düz	
C679616	150			



DİSK FİLTRELER

MEMBRAN FİLTRELER, MCE

Selüloz asetat ve selüloz nitratin biyolojik inert karışımından oluşmuş MF-Millipore™ membran filtreleri, analitik ve araştırma uygulamalarında geniş bir kullanım alanına sahiptir.

Özellikleri ve Avantajları;

- Biyolojik ve çevresel izleme uygulamaları için çok yönlü filtrelerdir.
- Pek çok farklı gözenek çapı, siyah veya beyaz renk ile çizgili ya da düz yüzey seçeneği imkanı sağlayan geniş bir ürün yelpazesine sahiptir.
- Etilen oksit ve otoklav sterilizasyon yöntemlerine uygundur.

MCE, HİDROFİLİK, BEYAZ, DÜZ

Katalog No	Üretici Kod	Gözenek Çapı (µm)	Disk Çapı (mm)	Satış Miktarı (Adet)
A902513	VSWP01300		13	
A902525	VSWP02500		25	100
A902547	VSWP04700	0,025	47	
A902590	VSWP09025		90	25
A902542	VSWP14250		142	50
A900513	VMWP01300		13	
A900525	VMWP02500	0,05	25	100
A900547	VMWP04700		47	
A900590	VMWP09025		90	25
A900113	VCWP01300		13	
A900125	VCWP02500		25	100
A900147	VCWP04700	0,1	47	
A900190	VCWP09025		90	25
A900142	VCWP14250		142	50
A902213	GSWP01300		13	
A902225	GSWP02500		25	
A902237	GSWP03700 ¹	0,22	37	100
A902247	GSWP04700		47	
A902290	GSWP09000		90	
A902242	GSWP14250		142	50
A900325	PHWP02500		25	100
A900347	PHWP04700	0,3	47	
A900390	PHWP09025		90	25
A900342	PHWP14250		142	50
A901513	HAWP01300		13	
A904524	HAWP02400		24	
A904525	HAWP02500		25	100
A904537	HAWP03700 ¹		37	
A904547	HAWP04700	0,45	47	
A904548	HAWP0470M ²		47	50 çift
A904550	HAWP05000		50	
A904590	HAWP09000		90	100
A904542	HAWP14250		142	50
A906513	DAWP01300		13	
A906525	DAWP02500		25	100
A906547	DAWP04700	0,65	47	
A906590	DAWP09025		90	25
A906542	DAWP14250		142	50

Katalog No	Üretici Kod	Gözenek Çapı (µm)	Disk Çapı (mm)	Satış Miktarı (Adet)
A900813	AAWP01300		13	
A900825	AAWP02500		25	
A900837	AAWP03700 ¹		37	100
A900838	AAWP037P0 ³		37	
A900839	AAWP037PM ⁴	0,8	37	50 çift
A900847	AAWP04700		47	100
A900848	AAWP0470M ²		47	50 çift
A900890	AAWP09000		90	100
A900842	AAWP14250		142	50
A901213	RAWP01300		13	
A901225	RAWP02500		25	100
A901237	RAWP03700	1,2	37	
A901247	RAWP04700		47	
A901290	RAWP09025		90	25
A901242	RAWP14250		142	50
A903013	SSWP01300		13	
A903025	SSWP02500		25	100
A903047	SSWP04700	3	47	
A903090	SSWP09025		90	25
A903042	SSWP14250		142	50
A905013	SMWP01300		13	
A905025	SMWP02500		25	100
A905037	SMWP03700 ¹	5	37	
A905047	SMWP04700		47	
A905090	SMWP09025		90	25
A905042	SMWP14250		142	50
A908013	SCWP01300		13	
A908019	SCWP0190R		19x42	100
A908025	SCWP02500	8	25	
A908047	SCWP04700		47	
A908090	SCWP09025		90	25
A908042	SCWP14250		142	50

¹ Aeresol izleme için ince absorban pedli dolun paketi

² Sabit tartıma getirilmiş filtre çifti

³ Sıvı izleme için kalın absorban pedli dolun paketi

⁴ Sıvı izleme için kalın absorban pedli dolun paketi (sabit tartıma getirilmiş filtre çifti)

MEMBRAN FİLTRELER, MCE**MCE, HİDROFİLİK, BEYAZ, KARELİ**

Katalog No	Üretici Kod	Gözenek Çapı (µm)	Disk Çapı (mm)	Satış Miktarı (Adet)
A804513	HAWG01300		13	
A804525	HAWG02500		25	
A804537	HAWG03700 ¹	0,45	37	100
A804547	HAWG04700		47	
A804548	HAWG04705		47	500
A800813	AAWG01300		13	
A800825	AAWG02500		25	
A800826	AAWG0250C ⁵	0,8	25	
A800837	AAWG03700 ¹		37	100
A800847	AAWG04700		47	
A801225	RAWG02500		25	
A801226	RAWG0250C ⁵	1,2	25	
A801247	RAWG04700		47	

MCE, HİDROFİLİK, SİYAH, DÜZ

Katalog No	Üretici Kod	Gözenek Çapı (µm)	Disk Çapı (mm)	Satış Miktarı (Adet)
A814525	HABP02500		25	
A814547	HABP04700	0,45	47	100
A810825	AABP02500		25	
A810847	AABP04700	0,80	47	

MCE, HİDROFİLİK, SİYAH, KARELİ

Katalog No	Üretici Kod	Gözenek Çapı (µm)	Disk Çapı (mm)	Satış Miktarı (Adet)
A824513	HABG01300		13	
A824525	HABG02500	0,45	25	
A824547	HABG04700		47	
A820813	AABG01300		13	100
A820825	AABG02500		25	
A820837	AABG03700 ¹	0,80	37	
A820847	AABG04700		47	

MCE, HİDROFİLİK, Triton®-FREE, BEYAZ, DÜZ

Katalog No	Üretici Kod	Gözenek Çapı (µm)	Disk Çapı (mm)	Satış Miktarı (Adet)
A832213	GSTF01300		13	
A832225	GSTF02500		25	
A832247	GSTF04700	0,22	47	
A832242	GSTF14250		142	100
A834513	HATF01300		13	
A834525	HATF02500		25	
A834547	HATF04700	0,45	47	
A834590	HATF09025		90	25
A834542	HATF14250		142	50
A831247	RATF04700		47	100
A831242	RATF14250	1,2	142	50

¹ Aeresol izleme için ince absorban pedli dolum paketi⁵ Lif kontaminasyonunu elemine etmek için seçilmiş ve kontrollü özel rulolardan kesilmiştir. Asbest izleme testlerinde kullanılabilir.

Durapore® MEMBRAN FİLTRELER, (PVDF)

Durapore® membran filtreler yüksek akış oranı ve verim sağlarken, pek çok kimyasala karşı da dayanım göstermektedir. Hidrofilik Durapore® membranlar naylon, nitroselüloz veya PTFE membranlarla kıyasla oldukça düşük bir protein bağlama kapasitesine sahiptir.

Özellikleri ve Avantajları;

* Kullanıcıların farklı ihtiyaçlarına yönelik birkaç farklı gözenek çapı (hem hidrofilik hem de hidrofobik çeşitlerinde) seçeneği mevcut

* Durapore® membran filtreler, filtre materyali ile örnek arasındaki etkileşimi en aza indiren ve geri kazanımı maksimize eden çok düşük bir protein bağlama kapasitesine sahiptir.

* Etilen oksit, gama steril ve otoklav sterilizasyon yöntemlerine uygundur.

PVDF, HİDROFİLİK, BEYAZ, DÜZ

Katalog No	Üretici Kod	Gözenek Çapı (µm)	Disk Çapı (mm)	Ambalaj / Adet
A840113	VVLP01300		13	
A840125	VVLP02500		25	100
A840147	VVLP04700		47	
A840163	VVLP06225	0.1	63.5	
A840176	VVLP07625		76	25
A840190	VVLP09050		90	
A840142	VVLP14250		142	50
A842213	GVWP01300		13	
A842225	GVWP02500		25	100
A842247	GVWP04700		47	
A842263	GVWP06225	0.22	63.5	
A842276	GVWP07625		76	25
A842290	GVWP09050		90	
A842210	GVWP10050		100	50
A842242	GVWP14250		142	
A844513	HVLP01300		13	
A844525	HVLP02500		25	100
A844547	HVLP04700		47	
A844563	HVLP06225	0.45	63.5	
A844576	HVLP07625		76	25
A844590	HVLP09050		90	50
A844501	HVLP00010		304 mm x 3 m	1 rulo
A846513	DVPP01300		13	
A846525	DVPP02500		25	100
A846547	DVPP04700		47	
A846582	DVPP08250	0.65	82	
A846590	DVPP09050		90	50
A846542	DVPP14250		142	
A866593	DVPP29325		293	25
A845013	SVLP01300		13	
A845025	SVLP02500		25	100
A845047	SVLP04700	5	47	
A845048	SVWG04700		47	
A845090	SVLP09050		90	50

PVDF, HİDROFOBİK, BEYAZ, DÜZ

Katalog No	Üretici Kod	Gözenek Çapı (µm)	Disk Çapı (mm)	Satış Miktarı (Adet)
A850147	VVHP04700	0,1	47	
A856513	GVHP01300		13	
A852225	GVHP02500		25	100
A852247	GVHP04700		47	
A852290	GVHP09050	0,22	90	
A852242	GVHP14250		142	50
A852210	GVHP00010		304 mm x 3 m	1 rulo
A854513	HVHP01300		13	
A854525	HVHP02500		25	100
A854547	HVHP04700	0,45	47	
A854590	HVHP09050		90	50
A854542	HVHP14250		142	

Express® PLUS MEMBRAN FİLTRELERİ (PES)

Millipore Express® PLUS membran filtreler doku kültür ortamları, katkılar, tamponlar ve diğer su bazlı çözeltiler için ultra hızlı bir filtrasyon imkanı sağlar.

Özellikleri ve Avantajları;

- Ultra hızlı filtrasyon ve yüksek verim ile kısa proses süresi.
- Steril filtrasyon uygulamalarına yönelik olarak otoklavlama, etilen oksit veya gama radyasyon yöntemleri ile sterilize edilebilme imkanı.

PES, HİDROFİLİK, BEYAZ, DÜZ

Katalog No	Üretici Kod	Gözenek Çapı (µm)	Disk Çapı (mm)	Satış Miktarı (Adet)
A532213	GPWP01300	0,22	13	100
A532225	GPWP02500		25	
A532247	GPWP04700		47	
A532290	GPWP09050		90	
A532242	GPWP14250		142	
A534513	HPWP01300	0,45	13	100
A534525	HPWP02500		25	
A534547	HPWP04700		47	
A534590	HPWP09050		90	
A534542	HPWP14250		142	

Fluoropore™ MEMBRAN FİLTRELER (PTFE, HİDROFOBİK)

Fluoropore™ membran filtreler hidrofobik PTFE özellikte olup, geniş kimyasal uyumluluk, yüksek akış hızı ve dayanım sağlar.

Özellikleri ve Avantajları;

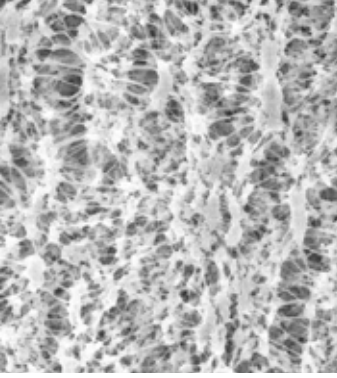
- Biyolojik ve kimyasal olarak inerttir.
- Aşırı gözenekli yapısı ile yüksek akış hızı sağlar.
- Hidrofobik teflon yapısı organik bazlı sıvıların (asitler, bazlar ve solventler), gazların filtrasyonuna imkan sağlar.
- UV Spektroskopisine yöneliktir.

PTFE, HİDROFOBİK, BEYAZ, DÜZ

Katalog No	Üretici Kod	Gözenek Çapı (µm)	Disk Çapı (mm)	Satış Miktarı (Adet)
A572213	FGLP01300	0,22	13	100
A572225	FGLP02500		25	
A572247	FGLP04700		47	
A572290	FGLP09050		90	
A572242	FGLP14250		142	
A570513	FHLP01300	0,45	13	100
A570525	FHLP02500		25	
A570537	FHLP03700		37	
A570547	FHLP04700		47	
A570590	FHLP09050		90	
A570542	FHLP14250	142	50	
A571013	FALP01300	1	13	100
A571025	FALP02500		25	
A571037	FALP03700		37	
A571047	FALP04700		47	
A571090	FALP09050		90	
A571042	FALP14250	142	50	
A573025	FSLW02500	3	25	100
A573047	FSLW04700		47	
A573090	FSLW09025		90	

PTFE, HİDROFOBİK, BEYAZ, DÜZ, KAPLAMASIZ

Katalog No	Üretici Kod	Gözenek Çapı (µm)	Disk Çapı (mm)	Satış Miktarı (Adet)
A570549	FHUP04700	0,45	47	100

Omnipore™ MEMBRAN FİLTRELER (PTFE, HİDROFİLİK)**PTFE, HİDROFİLİK, BEYAZ, DÜZ**

Özellikler ve Avantajlar:

- Biyolojik ve kimyasal olarak inerttir
- Aşırı gözenekli yapısı ile yüksek akış hızı sağlar

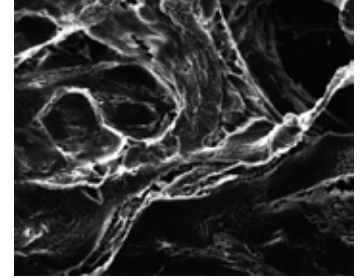
Katalog No	Üretici Kod	Gözenek Çapı (µm)	Disk Çapı (mm)	Satış Miktarı (Adet)
A540113	JVWP01300	0,1	13	100
A540125	JVWP02500		25	
A540147	JVWP04700		47	
A540190	JVWP09025		90	
A540142	JVWP14225	0,2	142	25
A540213	JGWP01300		13	100
A540225	JGWP02500		25	
A540247	JGWP04700		47	
A540290	JGWP09025	90		
A540242	JGWP14225	0,45	142	25
A544513	JHWP01300		13	100
A544525	JHWP02500		25	
A544547	JHWP04700		47	
A544590	JHWP09025	90		
A544542	JHWP14225	1	142	25
A541113	JAWP01300		13	100
A541125	JAWP02500		25	
A541147	JAWP04700		47	
A541190	JAWP09025	90		
A541142	JAWP14225	5	142	25
A545013	JMWP01300		13	100
A545025	JMWP02500		25	
A545047	JMWP04700		47	
A545090	JMWP09025	90		
A545042	JMWP14225	10	142	25
A541013	JCWP01300		13	100
A541025	JCWP02500		25	
A541047	JCWP04700		47	
A541090	JCWP09025	90		
A541042	JCWP14225		142	25

Mitex™ MEMBRAN FİLTRELER (PTFE, HİDROFOBİK)

Mitex™ PTFE membran filtreler, organik çözeltiler, derişik asit ve bazlar, itici gazlar ve kriyojenik sıvılar dahil neredeyse tüm sıvılara karşı dayanıklıdır. Saf PTFE yapıda ve desteksizdir. Hidroforbik özelliğindedir.

Özellikler ve Avantajlar:

- Geniş kimyasal uyumluluk
- Biyolojik ve kimyasal olarak inert
- 260 °C'yi aşan ve -100 °C'nin altındaki sıcaklıklarda stabil olup sıcaklık dayanımı yüksektir
- Çevre analizlerinde SO₂ / NO testlerinde kullanılabilir

**PTFE, HİDROFOBİK, BEYAZ, DÜZ**

Katalog No	Üretici Kod	Gözenek Çapı (µm)	Disk Çapı (mm)	Satış Miktarı (Adet)
A565013	LSWP01300	5	13	100
A565025	LSWP02500		25	
A565037	LSWP03700		37	
A565047	LSWP04700		47	
A565090	LSWP09025		90	
A565042	LSWP14250		142	50
A561013	LCWP01300	10	13	100
A561025	LCWP02500		25	
A561047	LCWP04700		47	
A561090	LCWP09025		90	
A561042	LCWP14250		142	

PTFE, HİDROFOBİK, BEYAZ, KARELİ

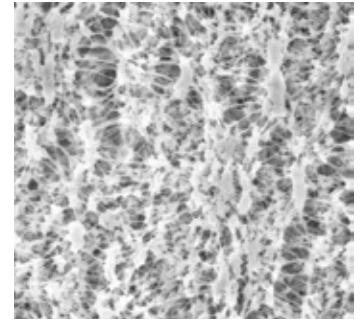
Katalog No	Üretici Kod	Gözenek Çapı (µm)	Disk Çapı (mm)	Satış Miktarı (Adet)
A565125	LSWG02500	5	25	100
A565147	LSWG04700		47	
A561125	LCWG02500	10	25	
A561147	LCWG04700		47	

LCR MEMBRAN FİLTRELER (PTFE, HİDROFİLİK)

LCR membran filtreler desteksiz, hidrofilik PTFE yapıdadır ve HPLC uygulamalarında yaygın olarak kullanılan tüm solventlerle uyumludur. Bu membran filtreler, solvent filtrasyonu sırasında filtre materyalinden geçebilecek ve HPLC analizlerini etkileyebilecek tüm ekstrakte olabilen kalıntıları uzaklaştırmak için özel üretim prosesinden geçirilmiştir. Böylelikle temiz ve güvenilir bir analiz sonucu elde edilmesi sağlanır.

Özellikleri ve Avantajları;

- Hidrofilik özelliği nedeniyle ıslatılmadan su bazlı sıvıların filtrasyonunda kullanılabilir.
- Ultra temiz membran ile, numuneye veya solvente filtre materyalinden kaynaklı herhangi bir kalıntı bulaşısı olmaz.

**PTFE, HİDROFİLİK, BEYAZ, DÜZ**

Katalog No	Üretici Kod	Gözenek Çapı (µm)	Disk Çapı (mm)	Satış Miktarı (Adet)
A552213	FHLC01300	0,45	13	100
A552225	FHLC02500		25	
A552247	FHLC04700		47	

Isopore™ MEMBRAN FİLTRELER, (PC)

Isopore™ membran, analiz edilecek materyalin filtre yüzeyinde tutunmasının istendiği analizlerde kullanılması önerilen polikarbonat materyal, iz-oyma gözenekli yüzey filtredir. Isopore™ membran optik veya elektron mikroskopisi kullanılarak görüntülenecek hava kökenli kirliliklerin ve diğer partiküllerin analizinde belirgin bir avantaj sağlar. Polikarbonat film yapı pürüzsüz bir yüzey sağlarken, iz-oyma gözenek yapısı kesin gözenek çapı ve tutarlı por büyüklüğünü garanti eder.

Özellikleri ve Avantajları;

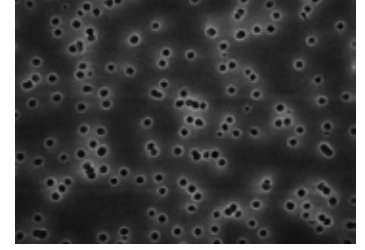
- Membran yapısı partiküllerin yüzeyde tutunmasını sağlar, sayım ve analizi kolaylaştırır.
- Boyanmaz, arka planın sonuçlar üzerindeki etkileşimi azdır.
- Higroskopik değildir, hızlı kuruma sağlayarak analiz süresini kısaltır.
- Yarı saydam materyali sayesinde ışık mikroskopisinde ilave bir aydınlatmaya ihtiyaç duymadan görüntüleme yapılabilir; ayrıca kahverengi renk seçeneği de mevcuttur.

POLYCARBONATE, BEYAZ, DÜZ

Katalog No	Üretici Kod	Gözenek Çapı (µm)	Disk Çapı (mm)	Satış Miktarı (Adet)
A990113	VCTP01300	0,1	13	100
A990125	VCTP02500		25	
A990147	VCTP04700		47	
A990142	VCTP14250		142	
A992213	GTTP01300	0,22	13	100
A992225	GTTP02500		25	
A992247	GTTP04700		47	
A992290	GTTP09030		90	
A992242	GTTP14250	142	50	
A990413	HTTP01300	0,4	13	100
A990425	HTTP02500		25	
A990437	HTTP03700		37	
A990447	HTTP04700		47	
A990490	HTTP09030	90	30	
A990613	DTPP01300	0,6	13	100
A990625	DTPP02500		25	
A990647	DTPP04700		47	
A990813	ATTP01300		13	
A990825	ATTP02500	25		
A990837	ATTP03700	0,8	37	50
A990847	ATTP04700		47	
A990842	ATTP14250		142	
A991213	RTTP01300		13	
A991225	RTTP02500	1,2	25	100
A991237	RTTP04700		47	
A991242	RTTP14250		142	
A992025	TTTP02500		25	
A992047	TTTP04700	2	47	100
A993013	TSTP01300		13	
A993025	TSTP02500		25	
A993047	TSTP04700		47	
A993042	TSTP14250	142	50	
A995013	TMTP01300	3	13	100
A995025	TMTP02500		25	
A995047	TMTP04700		47	
A995090	TMTP09030		90	
A995042	TMTP14250	142	50	
A998013	TETP01300	5	13	100
A998025	TETP02500		25	
A998047	TETP04700		47	
A998042	TETP14250		142	
A991013	TCTP01300	8	13	50
A991025	TCTP02500		25	
A991047	TCTP04700		47	
A991042	TCTP14250		142	
A991013	TCTP01300	10	13	100
A991025	TCTP02500		25	
A991047	TCTP04700		47	
A991042	TCTP14250		142	

Isopore™ MEMBRAN FİLTRELER, (PC)**POLİKARBONAT, KAHVERENGİ, DÜZ**

Katalog No	Üretici Kod	Gözenek Çapı (µm)	Disk Çapı (mm)	Satış Miktarı (Adet)
A992210	GTBP01300		13	
A992220	GTBP02500	0,22	25	
A992230	GTBP04700		47	
A994040	HTBP01300		13	100
A994050	HTBP02500	0,4	25	
A994060	HTBP04700		47	

**MCE MEMBRAN FİLTRE, POLYESTER DESTEKLİ**

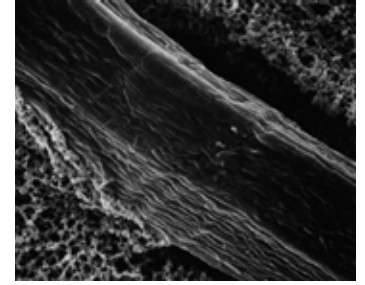
Destekli prefiltr membranları çeşitli sıvı ve gazlarda bulunan kirliliklerin uzaklaştırılması için kullanılır. Filtreler yüksek kirlilik tutma kapasitesine ve düşük giriş çıkış basınç farkına sahiptir.

Özellikler ve Avantajlar:

- Yüksek verim için yüksek kirlilik tutma kapasiteli ön filtrasyon
- Parçalanmayan alt katman, filtre liflerinin süzünütle birlikte akmasını engeller
- Etilen oksit ve otoklav sterilizasyon yöntemlerine uygundur

HİDROFİLİK, BEYAZ, DÜZ

Katalog No	Üretici Kod	Gözenek Çapı (µm)	Disk Çapı (mm)	Ambalaj / Adet
A550347	RW0304700		47	
A550390	RW0309000	0.2	90	100
A550647	RW0604700		47	
A550690	RW0609000	0.5	90	100
A550642	RW0614250		142	50
A551947	RW1904700		47	100
A551942	RW1914250	1.2	142	50

**NAYLON MEMBRAN FİLTRELER**

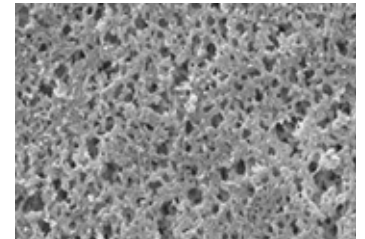
Naylon filtreler çok çeşitli solventlerle uyumludur. 0.20 - 1.2 µm arası gözenek çapına sahip membran filtreler ve 10 - 180 µm gözenek çapına sahip woven net filtreler olmak üzere iki ayrı tipi mevcuttur.

Özellikleri ve Avantajları;

- Filtre gözenek çaplarında geniş çeşitlilik,
- Agresif solventlere karşı dayanım.

HİDROFİLİK, BEYAZ, DÜZ

Katalog No	Üretici Kod	Gözenek Çapı (µm)	Disk Çapı (mm)	Satış Miktarı (Adet)
A580225	GNWP02500		25	
A580247	GNWP04700	0,2	47	
A584525	HNWP02500		25	
A584547	HNWP04700	0,45	47	
A584590	HNWP09000		90	100
A580825	ANWP02500		25	
A580847	ANWP04700	0,8	47	
A581225	RNWP02500		25	
A581247	RNWP04700	1,2	47	



NAYLON NET FİLTRELER

HİDROFİLİK, BEYAZ, DÜZ

Katalog No	Üretici Kod	Gözenek Çapı (µm)	Disk Çapı (mm)	Ambalaj / Adet
A515025	NY0502500		25	100
A515047	NY0504700	5	47	100
A515050	NY0509050		90	50
A511025	NY1002500		25	100
A511047	NY1004700	10	47	100
A511090	NY1009000		90	50
A511125	NY1102500		25	100
A511147	NY1104700		47	100
A511190	NY1109000	11	90	50
A511141	NY1100010		30 cm x 3 m	1 rulo
A512025	NY2002500		25	100
A512047	NY2004700		47	100
A512090	NY2009000	20	90	50
A512030	NY2000010		30 cm x 3 m	1 rulo
A513025	NY3002500		25	100
A513047	NY3004700	30	47	100
A513090	NY3009000		90	50
A514125	NY4102500		25	100
A514147	NY4104700		47	100
A514190	NY4109000	41	90	50
A512041	NY4100010		30 cm x 3 m	1 rulo
A516025	NY6002500		25	100
A516047	NY6004700		47	100
A516090	NY6009000	60	90	50
A516041	NY6000010		30 cm x 3 m	1 rulo
A518025	NY8002500		25	100
A518047	NY8004700	80	47	100
A518090	NY8009000		90	50
A510025	NY1H02500		25	100
A510047	NY1H04700		47	100
A510090	NY1H09000	100	90	50
A510030	NY1H00010		30 cm x 3 m	1 rulo
A511225	NY2H02500		25	100
A511247	NY2H04700	120	47	100
A511290	NY2H09000		90	50
A511425	NY4H02500		25	100
A511447	NY4H04700	140	47	100
A511490	NY4H09000		90	50
A511625	NY6H02500		25	100
A511647	NY6H04700		47	100
A511690	NY6H09000	160	90	50
A511630	NY6H00010		30 cm x 3 m	1 rulo
A511825	NY8H02500		25	100
A511847	NY8H04700	180	47	100
A511890	NY8H09000		90	50

GLASS (CAM) FİBER FİLTRELERİ

Cam fiber filtreler, çok geniş bir akış hızı ve alıkonma kapasitesine sahiptir. Cam fiber filtrelerin bağlayıcı ajanlı ve bağlayıcı ajansız olarak iki çeşidi mevcuttur. Ayrıca etilen oksit, gama ve otoklavlama yolu ile sterilize edilebilirler.

Saf kuartz fiber filtrelerimiz, filtre materyalini asidik gazlardan koruyan bir bileşime sahiptir. Bu özellik kuartz filtrelerini ağır metal konsantrasyonu ve küçük miktardaki partiküllerin ölçümü için uygundur (ör. US EPA PM 10 ortam havası izleme metodu). 950°C'ye kadar dayanması sayesinde yüksek sıcaklıkta yapılan baca gazı ölçümlerinde alternatiftir.

BAĞLAYICI AJANLI

Katalog No	Üretici Kod	Filtre Tipi	Disk Çapı (mm)	Satış Miktarı (Adet)	
A591525	AP1502500	AP15	25	100	
A591537	AP1503700		37		
A591542	AP1504200		42		
A591547	AP1504700		47		
A591575	AP1507500		75		
A591590	AP1509000		90		
A591524	AP1512450		124		50
A591514	AP1514250		142		
A592013	AP2001300		AP20		25
A592025	AP2002500	37			
A592047	AP2004700	47			
A592055	AP2005500	55			
A592075	AP2007500	75			
A592090	AP2009000	90			
A592024	AP2012450	124		50	
A592042	AP2014250	142			
A592510	AP2501000	AP25		10	100
A592513	AP2501300		13		
A592522	AP2502200		22		
A592525	AP2502500		25		
A592542	AP2504200		42		
A592547	AP2504700		47		
A592590	AP2509000		90		
A592524	AP2512450		124	50	
A592514	AP2514250		142		

BAĞLAYICI AJANSIZ

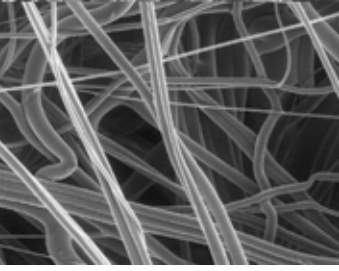
Katalog No	Üretici Kod	Filtre Tipi	Disk Çapı (mm)	Satış Miktarı (Adet)	
A905049	APFA04700	APFA	47	100	
A595125	APFB02500	APFB	25		
A595137	APFB03700		37		
A595147	APFB04700		47		
A595225	APFC02500	APFC	25		
A595247	APFC04700		47		
A595290	APFC09050		90		50
A595325	APFD02500	APFD	25		100
A595347	APFD04700		47		
A595390	APFD09050		90	50	
A595425	APFF02500	APFF	25	100	
A595447	APFF04700		47		
A595490	APFF09050		90		50
A595442	APFF14250		142		
A594010	AP4001000	AP40	10	100	
A594024	AP4002405		24	500	
A594025	AP4002500		25	100	
A594037	AP4003705		37	500	
A594047	AP4004700		47	100	
A594048	AP4004705		47	500	
A594070	AP4007000		70	100	
A594090	AP4009000		90		
A594042	AP4014250		142		50

Ortalama tutma oranları (µm)**Maksimum sıcaklık (°C)**

AP15: 0.2 - 0.6	
AP20: 0.8 - 8.0	
AP25: 0.8 - 8.0	
APFA: 1.6	500
APFB: 1.0	500
APFC: 1.2	500
APFD: 2.7	500
APFF: 0.7	500
AP40: 0.7	550

KUARTZ FİBER FİLTRELERİ**HİDROFİLİK, BEYAZ, DÜZ**

Katalog No	Üretici Kod	Filtre Tipi	Maksimum Sıcaklık (°C)	Disk Çapı (mm)	Satış Miktarı (Adet)
A597037	AQFA03700	AQFA	950	37	100
A597047	AQFA04700			47	
A597090	AQFA09050			90	
A597010	AQFA8X105			8 in. x 10 in.	50

POLİPROPİLEN FİLTRELER

Polypropylene filtreler %100 saf polipropilen maddeden yapılmıştır. Bu filtreler solvent temizleme ve ön filtrasyonu, su deiyonizasyonu ve mikrobiyal yükü azaltmak için tasarlanmıştır. Geniş bir sıcaklık uyum aralığına sahiptirler. Organik solventlerin filtrasyonu için üretilmiş olsalar da alkolle ıslatarak sulu çözeltileri filtre etmek için de kullanılabilirler.

Özellikleri ve Avantajları;

- Agresif kimyasallara uyum,
- Ön filtreler yüksek kirlilik tutma kapasitesine sahiptir.

POLİPROPİLEN ÖNFİLTRELER, HİDROFOBİK, BEYAZ,DÜZ

Katalog No	Üretici Kod	Gözenek Çapı (µm)	Disk Çapı (mm)	Satış Miktarı (Adet)
A520647	AN0604700	0,6		
A521247	AN1204700	1,2		
A520547	AN2504700	2,5		
A525047	AN5004700	5	47	100
A521047	AN1H04700	10		
A523047	AN3H04700	30		

POLİPROPİLEN NET FİLTRELER, HİDROFİLİK, BEYAZ,DÜZ

Katalog No	Üretici Kod	Gözenek Çapı (µm)	Disk Çapı (mm)	Satış Miktarı (Adet)
A522525	PP2502500		25	
A522547	PP2504700	25	47	
A524525	PP4502500		25	100
A524547	PP4504700	45	47	
A524590	PP4509030		90	



ŞİRINGA UCU Millex® FİLTRELER, STERİL OLMAYAN

Güvenilir performans için üretilmiştir

Yüksek akış hızı

- Düşük çözülebilir madde, düşük bağlama
- Farklı membran ve gövde alternatifleri, çok farklı numune ve solvent çeşidiyle kimyasal uyumluluğu garanti eder.
- Millex LCR filtre Merck Millipore'a 'özel' hidrofilik PTFE membran içermektedir ve UV absorbe eden düşük seviyelerde çözülebilir madde miktarı için HPCL sertifikalıdır. HPCL analizi için en temiz numune eldesini sağlar.
- Durapore® (PVDF) filtreler yüksek akış hızı ve düşük protein bağlama özelliğine sahiptir.
- Naylon filtreler yüksek kimyasal uyumlulukları sayesinde hem su bazlı hem de organik çözeltilerle kullanılabilir.
- Millipore Express® PLUS (PES) filtreler yüksek akış hızı ve filtrasyon kapasitesiyle numune filtreleme imkanı sunar.
- MF-Millipore™ karışık selüloz ester (MCE) membran, sıklıkla kullanılan, genel amaçlı filtredir.

Durapore® MEMBRANLI ŞİRINGA UCU FİLTRELER (PVDF)

Özellikler ve Avantajlar;

- Filtre materyali ile örnek arasında minimum etkileşim, maksimum geri kazanım, en düşük protein bağlama,
- 0,22 µm, 0,45 µm ve 5 µm gözenek çapı ve farklı uygulamalara yönelik 4, 13, 25 ve 33 mm olmak üzere 4 farklı disk çapı seçeneği,
- Hidrofilik PVDF membran, PP veya HDPE gövde materyali ile geniş kimyasal uyum.

Uygulama;

- UHPLC, HPLC ve Kütle Spektrografi öncesi örnek hazırlama; Solvent filtrasyonu; Biyolojik örneklerin ve protein çözeltilerinin filtrasyonu



Özellikler	4 mm	13 mm	25 mm	33 mm
Gövde Materyali	HDPE	PP	PVC	PP
Gövde Rengi	Naturel	Sarı	Şeffaf	Sarı
Membran Materyali	Hidrofilik Durapore® (PVDF)			
Giriş Bağlantısı	Female Luer-Lok®			
Filtrasyon Alanı, cm ²	0.1	0.8	3.9	4.5
Max. Basınç, bar (psi)	14 (200)	10 (150)	5.2 (75)	8.6 (125)
Max. Çalışma Sıcaklığı, °C	45			

Katalog No	Üretici Kod	Çap (mm)	Gözenek Büyüklüğü (µm)	Tip	Proses Hacmi	Sıvı Dolu Hacim (hava çıkışı sonrası)	Bağlantılar (çıkış)	Satış Miktarı (Adet)						
A712434	SLGVR04NL	4	0,22	GV	1 mL	≤ 10 µL	Male Luer-Slip™, stepped	100						
A712438	SLGVR04NK							1000						
A712439	SLGVR04*							50						
A712444	SLHVR04NL							100						
A712448	SLHVR04NK							1000						
A712449	SLHVR04*							50						
A712334	SLGVX13NL	13	0,22	GV	≤ 10 mL	≤ 15 µL	Male Luer-Slip™	100						
A712338	SLGVX13NK							1000						
A712336	SLGVX13*							50						
A712339	SLGVX13TL							Tüp çıkışı	100					
A712344	SLHVX13NL							0,45	HV	Male Luer-Slip™	1000			
A712348	SLHVX13NK										50			
A712346	SLHVX13*	50												
A712349	SLHVX13TL	Tüp çıkışı	100											
A712933	SLGV033NS	33	0,22	GV	≤ 100 mL	≤ 80 µL	Male Luer-Slip™				50			
A712936	SLGV033NB										250			
A712938	SLGV033NK							1000						
A712939	SLGV033*							50						
A712943	SLHV033NS							0,45	HV	SV	≤ 100 mL	≤ 100 µL		250
A712946	SLHV033NB													1000
A712948	SLHV033NK	250												
A742556	SLSV025NB	25	5	SV	≤ 100 mL	≤ 100 µL	250							

* Özel Ambalajlı Ürün

Millipore LCR MEMBRANLI ŞİRINGA UCU FİLTRELER (HİDROFİLİK PTFE)

**Özellikler ve Avantajlar;**

- En düşük çözünebilir madde seviyesi ile UHPLC ve LC-MS gibi hassas analizlerde en iyi sonuç eldesi,
- Bütün su bazlı ve organik çözeltilerle uyumluluk, laboratuvar çalışmalarında esneklik sunar,
- 0,20 µm ve 0,45 µm gözenek çapı ve farklı uygulamalara yönelik 4, 13 ve 25 mm olmak üzere 3 farklı disk çapı seçeneği,
- Hidrofilik PTFE membran, HDPE gövde materyali.

Uygulama;

- UHPLC, HPLC ve Kütle Spektroskopisi öncesi örnek hazırlama; Solvent filtrasyonu; Su bazlı ve organik çözeltilerin berraklaştırılması

Özellikler	4 mm	13 mm	33 mm
Gövde Materyali	HDPE	PP	PP
Gövde Rengi	Beyaz	Mavi	Mavi
Membran Materyali	Hidrofilik PTFE		
Giriş Bağlantısı	Female Luer-Lok®		
Filtrasyon Alanı, cm ²	0.1	0.8	4.5
Max. Basınç, bar (psi)	14 bar (200 psi)	10 bar (150psi)	10 bar (150psi)
Max. Çalışma Sıcaklığı, °C	45		

Katalog No	Üretici Kod	Çap (mm)	Gözenek çapı (µm)	Tip	Proses Hacmi	Sıvı Dolu Hacim (hava çıkışı sonrası)	Bağlantılar (çıkış)	Ambalaj / Adet
A711424	SLLGR04NL	4	0.2	LG	1 mL	≤ 10 µL	Male Luer-Slip™, stepped	100
A711444	SLLHR04NL		0.45	LH				
A711448	SLLHR04NK							
A711449	SLLHR04*							
A711324	SLLGH13NL	13	0.2	LG	≤ 10 mL	≤ 25 µL	Male Luer-Slip™	100
A711328	SLLGH13NK							
A711329	SLLGH13*		50					
A711344	SLCR013NL		0.45	LCR				100
A711348	SLCR013NK							1000
A711346	SLCR013*							50
A711345	SLCRX13TL	Tüp çıkışı	100					
A711349	SLCRT13NL							
A711560	SLLG033NS	33	0.2	LG	≤ 100 mL	≤ 80 µL	Male Luer-Slip™	50
A711562	SLLG033NB							250
A711564	SLLG033NK		0.45	LC				1000
A711566	SLCR033NS							50
A711568	SLCR033NB							250
A711570	SLCR033NK		1000					

* Özel Ambalajlı ürün

Fluoropore® MEMBRANLI ŞİRINGA UCU FİLTRELER (HİDROFOBİK PTFE)**Özellikler ve Avantajlar;**

- Organik çözücülere karşı geniş kimyasal uyumluluk ve mükemmel direnç,
- 0,20 µm, 0,45 µm ve 5 µm gözenek çapı ve farklı uygulamalara yönelik 4, 13 ve 25 mm olmak üzere 3 farklı disk çapı seçeneği,
- Hidrofobik PTFE membran, HDPE veya PP gövde materyali seçeneği.

Uygulama;

- Organik çözeltilerden küçük partikül uzaklaştırma ve berraklaştırma; Havalandırma filtrasyonu; Gazların sterilize edilmesi



Özellikler	4 mm	13 mm	25 mm
Gövde Materyali	HDPE	PP	HDPE
Gövde Rengi	Naturel	Kırmızı	Naturel
Membran Materyali		Hidrofobik PTFE	
Giriş Bağlantısı		Female Luer-Lok®	
Filtrasyon Alanı, cm ²	0.1	0.8	3.9
Max. Basınç, bar (psi)	14 (200)	10 (150)	7 (100)
Max. Çalışma Sıcaklığı, °C		45	

Katalog No	Üretici Kod	Çap (mm)	Gözenek Büyüklüğü (µm)	Tip	Proses Hacmi	Sıvı Dolu Hacim (hava çıkışı sonrası)	Bağlantılar (çıkış)	Satış Miktarı (Adet)	
A713424	SLFGR04NL	4	0,2	FG	1 mL	≤ 10 µL	Male Luer-Slip™, stepped	100	
A713428	SLFHR04NL		0,45	FH					
A713324	SLFGX13NL	13	0,2	FG	≤ 10 mL	≤ 15 µL	Male Luer-Slip™	1000	
A713328	SLFGX13NK							50	
A713326	SLFGX13*		0,45	FH			Tüp çıkışı	100	
A713329	SLFGX13TL							1000	
A713344	SLFHX13NL						Male Luer-Slip™	50	
A713348	SLFHX13NK							1000	
A713346	SLFHX13*	Tüp çıkışı	50						
A713349	SLFHX13TL		100						
A713523	SLFG025NS	25	0,2	FG	≤ 100 mL	≤ 100 µL	Male Luer-Slip™	50	
A713526	SLFG025NB							250	
A713528	SLFG025NK							1000	
A713529	SLFG025*							50	
A713543	SLFH025NS		0,45	FH				Tüp çıkışı	250
A713546	SLFH025NB								1000
A713548	SLFH025NK							50	
A713549	SLFH025*								50
A713553	SLLS025NS	5	LS						

IC Millex ŞİRINGA UCU FİLTRELER (HİDROFİLİK PTFE)**Özellikler ve Avantajlar;**

- En düşük IC çözünebilir madde seviyesi ile hassas IC analizlerde en iyi sonuç elde edilir.
- Bütün su bazlı ve organik çözeltilerle uyumluluk, laboratuvar çalışmalarında esneklik sunar.
- Her parti düşük çözünebilir iyon seviyesi içeriği açısından sertifikalandırılmıştır.
- Üretim sonrası oluşabilecek herhangi bir iyon kontaminasyonu riskine karşı her filtre tek tek ambalajlanmıştır.
- 0,20 µm ve 0,45 µm gözenek çapı ve farklı uygulamalara yönelik 13 ve 25 mm olmak üzere 2 farklı disk çapı seçeneği bulunur.
- Hidrofilik PTFE membran, HDPE gövde materyalinden oluşmuştur.

Uygulama;

- İyon kromatografisi



Katalog No	Üretici Kod	Çap (mm)	Gözenek Büyüklüğü (µm)	Tip	Proses Hacmi	Sıvı Dolu Hacim (hava çıkışı sonrası)	Bağlantılar (çıkış)	Satış Miktarı (Adet)
A715324	SLLGC13NL	13	0,20	LG	10 mL	≤ 25 µL	Male Luer-Slip™	100
A715344	SLLHC13NL		0,45	LH				
A715523	SLLGC25NS	25	0,20	LG	100 mL	≤ 100 µL	Male Luer-Slip™	50
A715543	SLLHC25NS		0,45	LH				

* Özel Ambalajlı ürün

NAYLON MEMBRANLI ŞİRINGA UCU FİLTRELER

**Özellikler ve Avantajlar;**

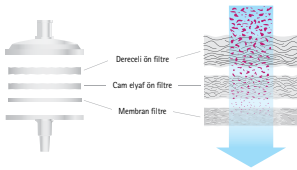
- Bütün su bazlı ve organik çözeltilerle uyumluluk, laboratuvar çalışmalarında esneklik,
- 0,20 µm ve 0,45 µm gözenek çapı ve farklı uygulamalara yönelik 13 ve 25 mm olmak üzere 2 farklı disk çapı seçeneği,
- Hidrofilik PA membran, PP gövde materyalinden oluşmuştur.

Uygulama;

- UHPLC, HPLC ve Kütle Spektroskopisi öncesi örnek hazırlama; Solvent filtrasyonu; Su bazlı ve organik çözeltilerin berraklaştırılması

Katalog No	Üretici Kod	Çap (mm)	Gözenek Büyüklüğü (µm)	Tip	Proses Hacmi	Sıvı Dolu Hacim (hava çıkışı sonrası)	Bağlantılar (çıkış)	Satış Miktarı (Adet)			
A714324	SLGNX13NL	13	0,20	GN	≤ 10 mL	≤ 15 µL	Male Luer-Slip™	100			
A714328	SLGNX13NK							1000			
A714326	SLGNX13*							50			
A714329	SLGNX13TL							Tüp çıkışı	100		
A714344	SLHNX13NL							0,45	HN	Male Luer-Slip™	1000
A714348	SLHNX13NK										50
A714346	SLHNX13*	Tüp çıkışı	100								
A714349	SLHNX13TL	50									
A714923	SLGN033NS	33	0,20	GN	≤ 100 mL	≤ 80 µL	Male Luer-Slip™				50
A714926	SLGN033NB										250
A714928	SLGN033NK							1000			
A714929	SLGN033*							50			
A714943	SLHN033NS							0,45	HN	250	
A714946	SLHN033NB										1000
A714948	SLHN033NK	1000									
A714949	SLHN033*	50									

ÇİFT KATLI HPF ŞİRINGA UCU FİLTRELER



Çok katmanlı yapıya sahiptir. Viskoz veya yüksek partikül yüküne sahip numunelerin yüksek verimlilikle filtrasyonunu sağlayan, dereceli bir ön filtre ve membran filtreden oluşur.

Uygulama:

- Analitik numune hazırlama
- Şarap analizi
- Genel partikül ile uzaklaştırma

Katalog No	Üretici Kod	Membran	Çap (mm)	Gözenek Büyüklüğü (µm)	Tip	Proses Hacmi	Sıvı Dolu Hacim (hava çıkışı sonrası)	Bağlantılar (çıkış)	Satış Miktarı (Adet)
A731523	SLLGM25NS	Millex LCR (hidrofilik PTFE) Cam elyaf filtreye	25	0.20	LG	100 mL	≤ 250 µL	Male Luer-Slip™	50
A731528	SLLGM25NK								1000
A731543	SLCRM25NS								50
A731548	SLCRM25NK								1000
A732543	SLHVM25NS	Durapore (PDVF) Cam elyaf filtreye	25	0.45	HB	100 mL	≤ 250 µL	Male Luer-Slip™	50
A732545	SLHVMZ5NZ								200
A732548	SLHVM25NK								1000
A734523	SLGNM25NS	Naylon Membran Cam elyaf filtreye	25	0.20	GN	100 mL	≤ 250 µL	Male Luer-Slip™	50
A734528	SLGNM25NK								1000
A734543	SLHNM25NS								50
A734545	SLHNMZ5NZ								200
A734548	SLHNM25NK	1000							

* Özel Ambalajlı ürün

Express® Plus MEMBRANLI ŞİRINGA UCU FİLTRELER (PES)**Özellikler ve Avantajlar;**

- En hızlı akış, yüksek filtrasyon kapasitesi, düşük protein bağlama
- Filtre materyali ile örnek arasında minimum etkileşim, maksimum geri kazanım, düşük protein bağlama,
- Yüksek işlem hacimli PES membran ile büyük hacimli örneklerde hızlı filtrasyon imkanı,
- 0,22 µm ve 0,45 µm gözenek çapı ve farklı uygulamalara yönelik 13 ve 25 mm olmak üzere 2 farklı disk çapı seçeneği.

Uygulama;

- Tampon çözelti filtrasyonu; Su bazlı çözeltilerin berraklaştırılması.



Katalog No	Üretici Kod	Çap (mm)	Gözenek Büyüklüğü (µm)	Tip	Proses Hacmi	Sıvı Dolu Hacim (hava çıkışı sonrası)	Bağlantılar (çıkış)	Satış Miktarı (Adet)
A716324	SLGPX13NL	13	0,22	GP	≤ 10 mL	≤ 15 µL	Male Luer-Slip™	100
A716328	SLGPX13NK							1000
A716329	SLGPX13*							50
A716344	SLHPX13NL		0,45	HP				100
A716348	SLHPX13NK							1000
A716349	SLHPX13							50
A716933	SLGP033NS	33	0,22	GP	≤ 100 mL	≤ 80 µL	Male Luer-Slip™	250
A716936	SLGP033NB							1000
A716938	SLGP033NK							50
A716939	SLGP033*		0,45	HP				250
A716943	SLHP033NS							1000
A716946	SLHP033NB							250
A716948	SLHP033NK	1000						

KARIŞIK SELÜLOZ ESTER (MCE) MEMBRANLI ŞİRINGA UCU FİLTRELER**Özellikler ve Avantajlar;**

- Hidrofilik karışık selüloz ester membran (MCE) en yaygın kullanıma sahip ve genel amaçlı filtredir.
- PVC gövde materyali ile 0,22 µm, 0,45 µm ve 0,8 µm gözenek çapı farklı uygulama ihtiyaçlarına uygunluk gösterir.

Uygulama;

- Su bazlı çözeltilerin berraklaştırılması; Genel laboratuvar filtrasyon işlemleri.



Katalog No	Üretici Kod	Çap (mm)	Gözenek çapı (µm)	Tip	Giriş Tipi	Çıkış Tipi	Sterilizasyon Metodu	Ambalaj/Adet
A747536	SLGS025NB	25	0,22	GS	100 mL	≤ 100 µL	Male Luer-Slip™	250
A747538	SLGS02510							1000
A747546	SLHA025NB							250
A747586	SLAA025NB		0,8	AA				250
A747588	SLAA025NK							1000
A747589	SLAA025*							50
A761520	SLAP02550		Ön filtre	AP				50

* Özel Ambalajlı ürün

HAVALANDIRMA VE GAZ FİLTRASYONU İÇİN FİLTRELER

Fluoropore™ MEMBRAN (HİDROFOBİK PTFE)

Özellikler ve Avantajlar;

- İki yönlü olduğu için, doğru yerleştirilip yerleştirilmediği konusunda endişelenmenize gerek yoktur.
- Özelleştirilmiş filtre hemodiyaliz dönüştürücülerini kan ve nemden korur.
- 50 mm'lik filtreler in-line vakum pompalarının korunması için idealdir.
- Hidrofobik PTFE membran mükemmel bir nem bariyeri ve çift yönlü akış sağlar.
- Filtre gövdesi etilen oksit sterilize filtreler için PVC; otoklavlanabilir filtreler için PP materyaldir.
- Basınç: 25 mm filtreler 5 bar (75 psi) max., 50 mm filtreler 4 bar (60 psi) max.

Uygulama;

- Gazların sterilizasyonu; In-line vakum pompası koruma; Steril kapların havalandırılması; Organik çözeltilerin sterilizasyonu ve berraklaştırılması.

Katalog No	Üretici Kod	Çap (mm)	Gözenek çapı (µm)	Tip	Giriş Tipi	Çıkış Tipi	Sterilizasyon Metodu	Ambalaj/ Adet							
A772523	SLFGL25BS	25	0.2	FG	FLL	MLL	EÜ	50							
A774523	SLFG02550					MLS									
A771621	SLFG05010					SHB			SHB	Otoklavlanabilir	10				
A771624	SLFG05000										100				
A771625	SLFG050*										2				
A772621	SLFG55010										10				
A773621	SLFG65010					50			0.2	FG	SHB	1/8"NPTM	Otoklavlanabilir	100	
A773624	SLFG65000													10	
A774621	SLFG75010													1/8"NPTM	100
A774624	SLFG75000													100	
A772255	SLFG85010	SHB	SHB	10											
A772250	SLFG85000	100													
A771641	SLFH05010	0.45	FH	SHB	SHB	Otoklavlanabilir	10								
A771644	SLFH05000						100								
A771645	SLFH050*						2								
A771611	SLFA05010	1	FA	SHB	SHB	Otoklavlanabilir	10								
A771614	SLFA05000						100								
A766631**	SLGP05010	0.22	GP			R	10								
A766630**	SLGPB5010														



* Filtre materyali Millipore Express® PLUS PES'dir.

EÜ= Etilen oksit, R=Gama steril, FLL=dişi lüer-lok, MLS=erkek lüer slip, SHB=kademeli hortum kancası

Millex® STERİL ŞİRINGA UCU FİLTRELER**Uygulamalar**

- Doku kültürü besiyerleri / katkı maddeleri
- Tampon çözeltiler
- Biyolojik çözeltiler

Membran Türleri

- Millipore Express® PLUS (PES) Yüksek akış hızı, düşük protein bağlama
- Duropore® (PVDF) çok düşük protein bağlama
- Karışık selüloz esterleri (MCE) genel amaçlı kullanım, iz miktarda protein

bağlama

- Millipore LCR (hidrofilik PTFE) yüksek kimyasal uyumluluğu

Gövdeler

- 4,13 mm: yüksek yoğunluklu polietilen
- 25 mm: PVC
- 33 mm: Modifiye akrilik
- Dişi lüer - lok giriş / erkek lüer slip çıkış

Millipore Express® MEMBRANLI STERİL ŞİRINGA UCU FİLTRELER (PES) ®

- Su bazlı çözeltilerin filtrasyonu için uygundur.
- En hızlı akış, düşük protein bağlama özelliğindedir.
- Polietersülfon yapıdadır.
- Gama sterilizasyonu ile steril edilmiştir.



Katalog No	Üretici Kod	Çap (mm)	Gözenek Büyüklüğü (µm)	Tip	Proses Hacmi (mL)	Sıvı Dolum Hacim (hava çıkışı sonrası)	Sterilizasyon Metodu	Satış Miktarı (Adet)
A766630	SLGPB5010	50	0,22	GP	4000	< 1 mL	®	10
A766631	SLGP05010			GP, filling bell				

Millipore Express® PLUS MEMBRANLI STERİL ŞİRINGA UCU FİLTRELER (PES)

- Su bazlı çözeltilerin filtrasyonu için uygundur. En hızlı akış, yüksek filtrasyon kapasitesine sahiptir ve düşük protein bağlama özelliğindedir.
- Asimetrik gözenek yapısı sayesinde hızlı filtrasyon sağlar.
- Polietersülfon yapıdadır.



Katalog No	Üretici Kod	Çap (mm)	Gözenek çapı (µm)	Tip	Proses Hacmi (mL)	Sıvı Dolum Hacim (hava çıkışı sonrası)	Sterilizasyon Metodu	Ambalaj / Adet
A756833	SLGPR33RS	33	0.22	GP	200	≤ 100 µL	®	50
A766836	SLGPR33RB			250				
A766846	SLHPR33RB	33	0.45	HP	200	≤ 100 µL	®	50
A766843	SLHPR33RS			50				

Durapore® MEMBRANLI STERİL ŞİRINGA UCU FİLTRELER (PVDF)

- Su bazlı veya hafif organiklerin filtrasyonunda kullanıma uygundur.
- Protein bağlama özelliği en düşüktür.
- Polivinilidinförür yapıdadır.

Katalog No	Üretici Kod	Çap (mm)	Gözenek çapı (µm)	Tip	Proses Hacmi (mL)	Sıvı Dolum Hacim (hava çıkışı sonrası)	Sterilizasyon Metodu	Ambalaj / Adet
A762434	SLGV004SL	4	0.22	GV	1	≤ 10 µL	E	100
A762444	SLHV004SL		0.45	HV				
A762834	SLGVR13SL	13	0.22	GV	10	≤ 25 µL	E	100
A762844	SLHVR13SL		0.45	HV				
A762803	SLVVR33RS	33	0.1	VV	1	≤ 100 µL	R	50
A762836	SLGVR33RB		10	GV	250			
A762833	SLGVR33RS		100		50			
A762845	SLHVR33RB		100	250				
A762843	SLHVR33RS		0.45	HV	100			50

KARIŞIK SELÜLOZ ESTER MEMBRANLI STERİL ŞİRINGA UCU FİLTRELER (MCE) E

- Genel amaçlı kullanım içindir.
- Etilen oksit sterilizasyonu ile steril edilmiştir.
- Besiyeri hazırlamada ilave edilecek supplementin sterilizasyonu için kullanılır.

Katalog No	Üretici Kod	Çap (mm)	Gözenek çapı (µm)	Tip	Proses Hacmi (mL)	Sıvı Dolum Hacim (hava çıkışı sonrası)	Sterilizasyon Metodu	Ambalaj / Adet
A767836	SLGSR33SB	33	0.22	GS	100	≤ 100 µL	E	250
A767833	SLGSR33SS							50
A767846	SLHAR33SB	33	0.45	HA	100	≤ 100 µL	E	250
A767843	SLHAR33SS							50
A767886	SLAAR33SB	33	0.8	AA	100	≤ 100 µL	E	250
A767883	SLAAR33SS							50

E Etilen oksit, R Gama steril

LCR MEMBRANLI STERİL ŞİRINGA UCU FİLTRELER (HİDROFİLİK PTFE) (EO)

- Yüksek kimyasal uyumluluk gösterir.
- Su bazlı veya hafif organik çözeltilerin filtrasyonunda kullanıma uygundur.
- Etilen oksit sterilizasyonu ile steril edilmiştir.



Katalog No	Üretici Kod	Çap (mm)	Gözenek Büyüklüğü (µm)	Tip	Proses Hacmi (mL)	Sıvı Dolum Hacim (hava çıkışı sonrası)	Sterilizasyon Metodu	Satış Miktarı (Adet)
A761324	SLLG013SL	13	0,2	LG	10	≤ 25 µL	(EO)	100
A761523	SLLG025SS	25			100	≤ 100 µL		50

BOROSİLİKAT CAM FİBER ŞİRINGA UCU FİLTRELER

- AP20 malzemesi.
- Steril değildir, otoklavlama gerektirir.
- Ön filtrasyon amaçlı kullanılır.



Katalog No	Üretici Kod	Çap (mm)	Gözenek Büyüklüğü (µm)	Tip	Proses Hacmi (mL)	Sıvı Dolum Hacim (hava çıkışı sonrası)	Sterilizasyon Metodu	Satış Miktarı (Adet)
A761520	SLAP02550	25	0,2	AP	100	≤ 100 µL	Otoklavlanabilir	50
A761550	SLAP05010	50			4000	≤ 1000 µL		10

Swinnex® ŞİRINGA UCU FİLTRE TUTUCU

Yeniden kullanılabilir, şırınga-ucu filtre ünitesi
Kendi şırınga ucu filtreni kendin yap! Swinnex® filtre tutucular, kullanıcılara uygulamalarına yönelik en uygun membran tipini ve çapını seçme esnekliğini verir. Steril filtrasyon için Swinnex® filtre tutucu membran ile birlikte otoklavlanabilir. Şırınga kullanılarak küçük hacimli sıvıların partiküllerinden uzaklaştırılması veya sterilizasyonu sağlanırken, hatlara bağlanarak büyük hacimli sıvıların in-line filtrasyonunda da kullanılabilirler.

Özellikler ve Faydalar;

- Farklı uygulama hacimlerine yönelik 3 farklı boyu mevcuttur.
- Steril filtrasyon uygulamaları için filtre ve tutucu birlikte otoklavlanabilir.



Katalog No	Üretici Kod	Disk Çapı (mm)	Satış Miktarı (Adet)
A979013	SX0001300	13	10
A979025	SX0002500	25	12
A979047	SX0004700	47	8

AKSESUARLARI

Katalog No	Üretici Kod	Özellik	Satış Miktarı (Adet)
A979113	SX0001301	Silikon conta, 13 mm	
A979125	SX0002501	Silikon conta, 25 mm	100
A612040	XX2702510	Destek eleği, 25 mm, PP	30
A979164	XX1104715	Destek eleği, 47 mm, PP	1
A979162	XX1104707	O-ring, 47mm filtre tutucu için, silikon	10
A979147	SX0004701	O-ring tabanı, 47mm filtre tutucu için, silikon	5
A979160	SX00047RK	Yedek parça kiti	1

(EO) Etilen oksit

MilliSolve™ FİLTASYON SİSTEMİ

MilliSolve™ Filtrasyon Sistemi, sıvı kromatografisinde mobil faz olarak kullanılan çözücülerin filtrasyonu için tasarlanmıştır. HPLC kolonlarının ömrünü kısaltan kirlilik partiküllerinin membran filtrasyon sistemi kullanılarak uzaklaştırılması amacı ile tasarlanmıştır. MilliSolve™ sistemi, çözünmüş haldeki gazların büyük bir kısmını tampon çözeltilerden uzaklaştırır ve hava kabarcıklarının LC cihazı üzerindeki olumsuz etkilerini azaltır. Otomatik ve sürekli filtrasyon yapma imkanı sağlar. Doldurup boşaltma sırasında tehlikeli kimyasallardan kaynaklanabilecek riskleri önler. Açık huni filtrasyonu uygulaması gerektiğinde vakum kapağı 300 mL'lik huni ile değiştirilebilir.

Özellikler ve Faydalar

- Otomatik ve sürekli solvent ve tampon filtrasyonu yapma imkanı sağlar.
- Filtreleme işlemi sırasında doldur boşalt işlemi olmadığı için kimyasallardan kaynaklanan potansiyel tehlikeler engellenir, tampon çözeltiler için kontaminasyon riski azalır.
- Konik dipli toplama şişesi filtrelenmiş sıvıların tamamen boşaltılabilmesini sağlar.
- Filtrasyon sırasında başında bir analistin beklemesine gerek kalmaz.

Uygulama Alanları:

Mobil faz hazırlığı, tampon çözelti filtrasyonu

Katalog No	Üretici Kod	Özellik	Satış Miktarı (Adet)
A693010	XX1604700	MilliSolve™ Filtrasyon Sistemi, 2 L erlenli	1

YEDEK PARÇALAR

Katalog No	Üretici Kod	Özellik	Satış Miktarı (Adet)
A974212	XX1604705	Vakum şişesi, 2 L, konik taban	1
A693024	XX1504702	Cam vakum tabanı ve kapak, 47 mm	
A693020	XX1604701	Vakumlu kapak, 90 mm, şilifli	
A972025	XX1004703	Yaylı klamp, 47 mm, alüminyum	
A693022	XT1200000	Boru, PTFE, 70 cm	
A972810	XX1004704	Cam Huni, Borasilicate, 300 mL, çap 47 mm	

AKSESUARLAR

Katalog No	Üretici Kod	Özellik	Ambalaj / Adet
A974215	XX1614706	Vakum şişesi, 5 L, konik taban	1
A693026	XX1514732	Cam vakum tabanı ve kapak, çelik destekli, 47 mm	
A974210	XX1514705	Tıraşlı Nuçe erleni, 1 L	100
A570549	FHUP04700	MF-Fluoropore, PTFE, kaplamasız, 0.5 µm, 47 mm, Beyaz, Düz	
A844547	HVLP04700	MF-Durapore membran filtre, PVDF, hidrofilik, 0.45 µm, 47 mm, Beyaz, Düz	
A584547	HNWP04700	Naylon membran filtre hidrofilik, 0.45 µm, 47 mm, Beyaz, Düz	1
A972220	XX7100004	Hortum, 3 / 16 in. ID x 140 cm, silikon	
A976110	WP6122050	Kimyasal Analiz Pompası, 220V/50Hz	



Not: Yüksek gözenek çaplı paslanmaz çelik filtre desteği (A693026), cam filtre desteğine (A693024) kıyasla daha kolay temizlenmekte ve vakum filtrasyonunda kolaylık sağlanmaktadır.

HAVAN VE HAVANELİ

PORSELEN HAVAN

Katalog No	Hacim (mL)	Çap (mm)
C685105	30	56
C685107	70	63
C685109	75	76
C685112	100	83
C685113	160	90
C685116	220	105
C685118	400	125
C685121	500	139
C685123	650	150
C685126	1000	180



PORSELEN HAVANELİ

Katalog No	Boy (mm)	Çap (mm)	Uygun Havan
C686001	115	24	C685109 + C685107 + C685105
C686003	135	30	C685112 + C685113
C686006	150	36	C685116 + C685118
C686009	175	42	C685121
C686014	210	55	C685123
C686019	250	74	C685126



CAM HAVAN, HAVANELİ İLE BİRLİKTE

Katalog No	Çap (mm)	Yükseklik (mm)
C420201	80	60
C420202	100	75
C420203	120	50
C420204	150	110



PLASTİK MF, HAVAN VE HAVANELİ

Katalog No	Hacim (mL)	Ebat (mm)	Ağırlık (g)	Havan	Havaneli
L291140	300	Ø125 x 75		x	
L291141	500	Ø150 x 90		x	
L291143		Ø30 x 125	55		x
L291144		Ø35 x 145	85		x
L291145		Ø40 x 160	120		x
L291146		Ø42 x 215	175		x



HORTUM, KIRMIZI DOĞAL KAUÇUK

- Esneleme katsayısı yüksek, yıpranmalara karşı dayanıklıdır. Yüksek sıcaklıklara karşı hassastır. Alkalilere dayanıklı, asitlere dayanıksızdır.



Katalog No	İç Ø (mm)	Dış Ø (mm)	Et Kalınlığı (mm)	Satış Miktarı (m)
F211010	2	4	1	
F211050	3	6	1.5	
F211110	4	8		
F211150	5	9	2	
F211170	6	9		
F211210		10	1.5	5
F211230	7	11		
F211250	8	12		
F211270	9	13	2	
F211290	10	14		
F211310	12	17	2.5	
F211370	15	21	3	1

Vakum için

Katalog No	İç Ø (mm)	Dış Ø (mm)	Et Kalınlığı (mm)	Satış Miktarı (m)
F251170	7	15	4	
F251210		16		
F251230	8	18		1
F251310		20	5	
F251350	10	30	10	

HORTUM, TEFLON PTFE

- Kimyasallara ve ısıya karşı direnci çok yüksektir. Elektrik yalıtımı iyidir. Yanmaz, yapışmaz.
- Çalışma aralığı -260 °C ile + 270 °C arasındadır.



Katalog No	İç Ø (mm)	Dış Ø (mm)	Et Kalınlığı (mm)	Satış Miktarı (m)
F411050	0.5	1.6	0.55	5
F411130		2	0.5	
F411150	1	3	1	1
F411170	1.15	1.75		
F411210		2.1	0.3	
F411230	1.5		0.75	5
F411250	2		0.5	
F411310		4	0.5	
F411330	3		1	
F411350	4		0.5	
F411470	6	8		
F411530		10	1	1
F411550	8		1.5	
F411590	10	12	1	

HORTUM, EMNİYETLİ GAZ İÇİN

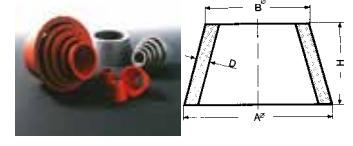
Çalışma basıncı 100 mBar'dır.

Katalog No	Ürün Adı	Özellik	Satış Miktarı
F751170	Gaz Ocakları için	Düz, 10 x 14 mm	1 metre
F751070	Emniyetli Gaz	Bağlantı Uçlu	1 adet

FİLTASYON İÇİN KONİK HALKA SETİ (GUKO)

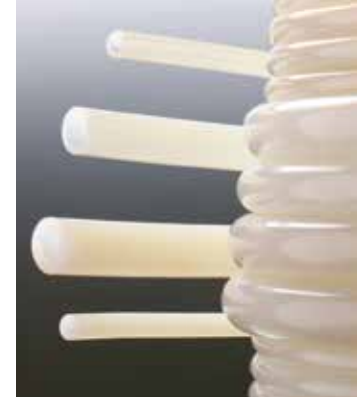
- 8 parça (1-8 numara)

Katalog No	Renk	Açıklama	
F811770	Gri	No 1: 20 x 12 mm No 2: 27 x 17 mm	No 5: 53 x 33 mm No 6: 68 x 47 mm
F811790	Kırmızı	No 3: 33 x 21 mm No 4: 40 x 28 mm	No 7: 79 x 57 mm No 8: 89 x 66 mm

**HORTUM, SİLİKON**

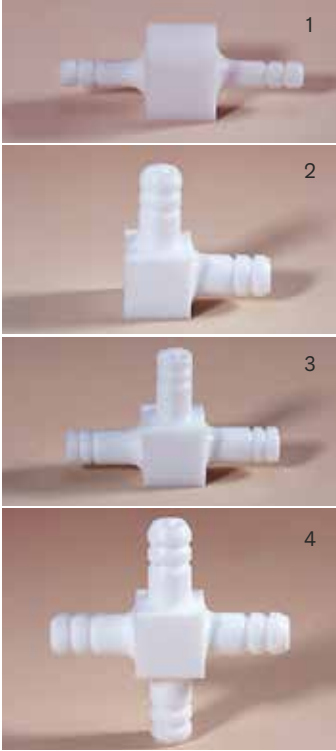
BgVV XV, FDA&177.2600, DAB 10 standartlarına uyumludur. Yüksek ve düşük sıcaklıklarda deformasyona uğramaz. Asit ve alkali dayanımı zayıftır. Çalışma aralığı -60°C ile +200°C arasındadır.

Katalog No	İç Ø (mm)	Dış Ø (mm)	Et Kalınlığı (mm)	Satış Miktarı (m)
F111030	0.5	2.5	1	
F111070		1.8	0.4	
F111090	1	3	1	
F111110		4	1.5	
F111130		6	2.5	
F111170		3	0.75	
F111190	1.5	3.5	1	
F111210		4	1.25	
F111250		2.8	0.4	
F111270	2	4	1	5
F111290		5	1.5	
F111310		6	2	
F111390	3	5	1	
F111410		6	1.5	
F111470	4		1	
F111490		7	1.5	
F111570			1	
F111590	5	8	1.5	
F111630		10	2.5	1
F111670	6	9	1.5	5
F111730	7	10		
F111750		11	2	1
F111790	8		1.5	5
F111810		12	2	
F111870	9		1.5	
F111930	10	14	2	
F112030	12	16		1
F112050		18	3	
F112110	15	21		
F112190	25	33	4	

**VAKUM İÇİN**

Katalog No	İç Ø (mm)	Dış Ø (mm)	Et Kalınlığı (mm)	Satış Miktarı (m)
F151010	3	9	3	
F151050	5	15	5	
F151070	6	12		
F151090	7	13	3	1
F151170	8	18		
F151190	10	20	5	

HORTUM BAĞLANTISI, TEFLON PTFE



1- DÜZ

Katalog No	Dış x İç Ø(mm)
L295553	4.5 x 2
L295554	6.0 x 2
L295555	6.8 x 3
L295556	8.0 x 3
L295557	9.0 x 4
L295558	10.0 x 4
L295559	11.0 x 5

2- KÖŞELİ

Katalog No	Dış x İç Ø(mm)
L295561	6.0 x 2
L295562	6.8 x 3
L295565	10.0 x 4

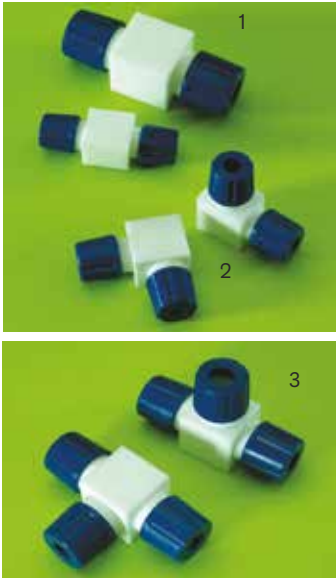
3- "T" ŞEKLİ

Katalog No	Dış x İç Ø(mm)
L295567	4.5 x 2
L295568	6.0 x 2
L295569	6.8 x 3
L295570	8.0 x 3
L295571	9.0 x 4
L295572	10.0 x 4
L295573	11.0 x 5

4- 4 YOLLU

Katalog No	Dış x İç Ø(mm)
L295574	4.5 x 2
L295575	6.0 x 2
L295576	6.8 x 3
L295577	8.0 x 3
L295578	9.0 x 4
L295579	10.0 x 4
L295580	11.0 x 5

BORU BAĞLANTISI, TEFLON PTFE



Cam, plastik gibi sert malzemelerden yapılmış boru veya tüpler için kullanılır.

1- DÜZ

Katalog No	Dış x İç Ø(mm)
L295535	6 x 2
L295536	8 x 3
L295538	12 x 6
L295539	14 x 8
L295540	14 x 10

2- KÖŞELİ

Katalog No	Dış x İç Ø(mm)
L295541	6 x 2
L295542	8 x 3
L295543	8 x 4
L295545	14 x 8
L295546	14 x 10

3- "T" ŞEKLİ

Katalog No	Dış x İç Ø(mm)
L295548	8 x 3
L295551	14 x 8
L295552	14 x 10

HORTUM BAĞLANTISI, MUSLUKLU, PLASTİK

Katalog No	Dış Ø(mm)	Materyal
L291165	12	PE
L291166	9	



HORTUM BAĞLANTISI, MUSLUKLU, TEFLON PTFE

1- DÜZ

Katalog No	Dış x İç Ø(mm)
L295520	4.5 x 2
L295521	6.0 x 2
L295523	8.0 x 3
L295525	10.0 x 4

2- "T" ŞEKİLLİ

Katalog No	Dış x İç Ø(mm)
L295527	4.5 x 2
L295528	6.0 x 2
L295530	8.0 x 3
L295532	10.0 x 4



BORU BAĞLANTISI, MUSLUKLU, TEFLON PTFE

Cam ve plastik gibi sert malzemelerden yapılmış boru veya tüpler için kullanılır.

1- DÜZ

Katalog No	Dış x İç Ø(mm)
L295486	6 x 2
L295487	8 x 3
L295488	8 x 4

2- "T" ŞEKİLLİ

Katalog No	Dış x İç Ø(mm)
L295480	6 x 2
L295481	8 x 3
L295482	8 x 4



KLİPS, ŞİLİF BAĞLANTISI İÇİN



PLASTİK, CAM ŞİLİFLER İÇİN

Katalog No	Şilif (NS)	Renk	Satış Miktarı (Adet)
C583600	10 / 19	Siyah	10
C583601	12 / 21	Mor	
C583602	14 / 23	Sarı	
C583603	19 / 26	Mavi	1
C583604	24 / 29	Yeşil	
C583605	29 / 32	Kırmızı	
C583606	34 / 35	Turuncu	
C583607	45 / 40	Amber	10

TEFLON PTFE, KONİK



Katalog No	Şilif (NS)
L295587	10 / 19
L295588	12 / 21
L295589	14 / 23
L295590	19 / 26
L295591	24 / 29
L295592	29 / 32
L295593	34 / 35
L295594	40 / 38
L295595	45 / 40

ADAPTÖR, TEFLON PTFE



CAM BAĞLANTILAR İÇİN, DÜZ

Katalog No	İç Şilif (NS)	Dış Şilif (NS)
L295620	10 / 19	14 / 23
L295621		19 / 26
L295622	14 / 23	
L295623		24 / 29
L295624	19 / 26	
L295625		29 / 32

KÖRÜKLÜ



Katalog No	İç Şilif (NS)	Dış Şilif (NS)	Uzunluk (mm)
L295631	14 / 23	14 / 23	90
L295632	19 / 26	19 / 26	100
L295633		24 / 29	105
L295634	24 / 29		110
L295636	29 / 32		
L295637	34 / 35	34 / 35	120

HUNİ, PLASTİK**KURU MADDELER İÇİN, PP, GENİŞ BOYUNLU**

Katalog No	Hacim (mL)	Çap (mm)	Uzunluk (mm)	Boyun Çapı (mm)
L291040	50	65	68	16
L291041	100	80	75	22
L291042	200	100	94	23
L291043	400	120	110	27
L291044	700	150	138	29

**GENEL AMAÇLI, PP**

Katalog No	Hacim (mL)	Çap (mm)	Uzunluk (mm)	Boyun Çapı (mm)
L291070	300	100	100	9
L291071	450	120	120	10
L291072	800	140	140	14
L291073	1500	180	180	16
L291074	2650	220	230	18
L291075	4000	260	240	29
L291076	5000	310	280	29

**ESNEK BOYUNLU, PP, FİLTRELİ**

Katalog No	Hacim (mL)	Çap (mm)	Uzunluk (mm)	Boyun Çapı (mm)
L291079	1000	210	540	37 x 415

**ANALİTİK, PP, 60° AÇILI**

Katalog No	Hacim (mL)	Çap (mm)	Uzunluk (mm)	Boyun Çapı (mm)
L291019	3.5	30	47	2
L291020	4	40	65	5
L291021	10	50	85	9
L291022	28	75	110	10
L291023	240	100	155	13
L291024	400	120	180	14
L291025	640	150	220	17

**ANALİTİK, TPX, ŞEFFAF**

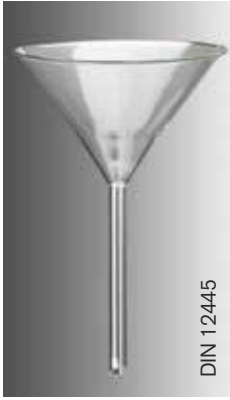
Katalog No	Hacim (mL)	Çap (mm)	Uzunluk (mm)	Boyun Çapı (mm)
L291035	30	51	150	3
L291036	78	70	108	7
L291037	250	140	132	10
L291038	600	196	160	20



HUNİ, CAM



DIN 12446



DIN 12445

Borosilikat cam 3.3

BUNZEN MODELİ, BOROSİLİKAT, UZUN BOYUNLU

Katalog No	Çap (mm)	Satış Miktarı (Adet)
C352145	45	10
C352155	55	
C352170	70	
C352180	80	
C352200	100	

BOROSİLİKAT, 60° AÇILI, KISA BOYUNLU

Katalog No	Çap (mm)	Satış Miktarı (Adet)	Katalog No	Çap (mm)	Satış Miktarı (Adet)	
C351030	30	10	C351070	70	10	
C351035	35		C351080	80		
C351040	40		C351100	100		
C351045	45		C351125	125		
C351050	50		C351150	150		
C351055	55		C351200	200		6
C351060	60		C351250	250		2

AYIRMA HUNİSİ, CAM, PE ŞİLİF KAPAKLI, NS 29 / 32



Borosilikat cam 3.3 Duran®

KONİK

Teflon Musluklu

Taksimatsız Katalog No	Taksimatlı Katalog No	Hacim (mL)	Taksimatsız Katalog No	Taksimatlı Katalog No	Hacim (mL)
C440100	C440110	100	C440120	C440130	100
C440200	C440210	250	C440220	C440230	250
C440300	C440310	500	C440320	C440330	500
C440400	C440410	1000	C440420	C440430	1000
C440500	C440510	2000	C440520	C440530	2000

SQUIBB MODELİ

Teflon Musluklu

Taksimatsız Katalog No	Taksimatlı Katalog No	Hacim (mL)	Taksimatsız Katalog No	Taksimatlı Katalog No	Hacim (mL)
C441100	C441110	100	C441120	C441150	100
C441200	C441210	250	C441220	C441250	250
C441300	C441310	500	C441320	C441350	500
C441400	C441410	1000	C441420	C441450	1000
C441500	C441510	2000	C441520	C441550	2000



SEDİMENTASYON HUNİSİ, IMHOFF, TAKSİMATLI**BOROSİLİKAT CAM**

Katalog No	Musluk	Hacim (mL)	Taksimat (mL)	Satış Miktarı (Adet)
C280000	-	1000	0-100	2
C280002	-		0-1000	
C280001	x		0-100	
C280003	x		0-1000	

**STAND, CAM IMHOFF SEDİMENTASYON HUNİSİ İÇİN 2'Lİ**

Katalog No	Özellik
C653010	Tahta

PLASTİK SAN

Katalog No	Musluk	Hacim (mL)	Taksimat (mL)
L291150	-	1000	0-1000

**STAND, PLASTİK IMHOFF SEDİMENTASYON HUNİSİ İÇİN 2'Lİ**

Katalog No	Özellik
L291151	PMMA

PORSELEN BUCHNER HUNİSİ

- Kimyasallara karşı dayanıklıdır.
- Termal şoklara karşı dirençlidir.

Katalog No	Filtre Çapı (mm)	Delik Çapı (mm)	Boy (mm)	Satış Miktarı (Adet)
C683839	45	1.0	67	20
C683840	55		94	
C683841	70		99	
C683842	90	1.5	111	10
C683843	110		132	
C683844	125	2.0	137	4
C683845	150		155	
C683846	185		191	



KURUTMA STANDI, PLASTİK**PLASTİK PP, 80 ASKILI**

- Dairesel ve portatiftir.
- Yıkanan malzemenin hava alarak kısa sürede kuruması için dizayn edilmiştir.

Katalog No	Taban Çapı (mm)	Yükseklik (mm)
L291195	400	750

**PLASTİK PS, 72 ASKILI**

- Farklı ebattaki malzemeler için askılar yer değiştirebilir.
- Duvara montaj için aparatları standla birlikte teslim edilir.
- Boşaltma oluğu ve akış desteği mevcuttur.

Katalog No	Ebat (mm)
C561300	450 x 630
C108630	

PİPET STANDI, PLASTİK PP**94 DELİKLİ**

- Polipropilenden üretilmiştir.
- 94 adet pipet taşıyabilir.
- Dairesel ve portatiftir.

Katalog No	Çap (mm)	Uzunluk (mm)
L291130	230	470

MANYETİK BALIK, TEFLON PTFE

1 - Standart

Katalog No	Uzunluk x Ø(mm)
L290500	6 x 3
C570001	7 x 2
C570002	8 x 3
L290501	8 x 3
C570004	10 x 3
C570006	10 x 6
C570010	12 x 4.5
L290502	12 x 4.5
L290503	15 x 4.5
C570020	15 x 6
C570027	20 x 6
L290504	20 x 6
C570032	25 x 6
L290505	25 x 6
C570040	30 x 6
L290506	30 x 6
C570047	35 x 6
L290507	35 x 6
C570055	40 x 8
L290508	40 x 8
C570061	45 x 8
L290509	45 x 8
C570065	50 x 8
L290510	50 x 8
C570074	60 x 9
L290511	60 x 10
C570081	70 x 9
C570085	80 x 9
L290512	80 x 10

2 - Halkalı

Katalog No	Uzunluk x Ø(mm)
C570127	20 x 6
C570132	25 x 6
C570140	30 x 6
C570147	35 x 6
C570155	40 x 8
C570174	60 x 9
L290513	20 x 6
L290514	25 x 6
L290515	35 x 6
L290516	45 x 8
L290517	50 x 8
L290518	60 x 10
L290519	70 x 10

3 - Üçgen Kesitli

Katalog No	Uzunluk x Ø(mm)
L290520	12 x 6
L290521	25 x 8
L290522	35 x 9
L290523	50 x 12

4 - (+) Şeklinde

Katalog No	Uzunluk x Ø(mm)
L290524	5 x 10
L290525	9 x 20
L290526	10 x 25
L290527	12 x 30
L290528	15 x 38

5 - 4 Başlı

Katalog No	Uzunluk x Ø(mm)
L295031	6 x 9
L295032	6 x 10
L295033	10 x 20
L295034	12 x 30

6 - 2 Uçlu

Katalog No	Uzunluk x Ø(mm)
L295035	35 x 8
L295036	55 x 8

7 - Yuvarlak (iki yüzü "+" şeklinde)

Katalog No	Uzunluk x Ø(mm)
L290529	8 x 10
L290530	10 x 14
L290531	13 x 17

8 - Oval

Katalog No	Uzunluk x Ø(mm)
L290532	20 x 10
L290533	25 x 12
L290534	30 x 16
L290535	35 x 16
L290536	40 x 20
L290537	50 x 20
L290538	64 x 20

9 - Top Şeklinde

Katalog No	Ø(mm)
L290539	12



1



2



3



4



5



6



7



8



9

MANYETİK BALIK YAKALAYICISI



Katalog No	Uzunluk x Ø(mm)	Materyal
L295700	150 x 10	PTFE
L295701	350 x 10	
L295710	350 x 10	PP

KARIŞTIRMA ÇUBUĞU, TEFLON PTFE



Katalog No	Uzunluk x Ø(mm)	Özellik
L290540	100 x 6	Kesik uçlu
L290541	200 x 6	
L290542	250 x 6	Yuvarlak uçlu
L290543	350 x 6	

KARIŞTIRICI ŞAFT, TEFLON PTFE



Katalog No	Uzunluk x Ø(mm)	Çubuk Ø(mm)	Şaft Tipi
L295800	400 x 80	6	Çapa
L295801	650 x 100	9.5	
L295802	400 x 40	6	Pervane
L295803	650 x 60	9.5	
L295810	400 x 50	6	V Şekilli
L295811	650 x 70	9.5	
L290558	65 x 25		Bıçak (balonlar için)
L290559	75 x 25		
L290560	105 x 25		
L290561	125 x 25		
L290562	150 x 25		
L295815	400 x 6		
L295816	650 x 9.5		Bıçak çubuğu

MEZÜR, CAM**B SINIFI, KISA FORM, MAVİ RENK TAKSİMATLI**

Katalog No	Hacim (mL)	Taksimat (mL)
C211030	10	1
C211050	25	1
C211070	50	2
C211090	100	2
C211120	250	5
C211150	500	10
C211170	1000	20

**B SINIFI, UZUN FORM, AMBER RENK TAKSİMATLI**

Katalog No	Hacim (mL)	Taksimat (mL)
C210300	5	0.1
C210330	10	0.2
C210340	25	0.5
C210360	50	1
C210380	100	1
C210410	250	2
C210440	500	5
C210460	1000	10
C210480	2000	20

**A SINIFI, UZUN FORM, MAVİ RENK TAKSİMATLI**

Katalog No	Sertifikalı	Hacim (mL)	Taksimat (mL)
C210521	C216022	10	0.2
C210541	C216042	25	0.5
C210561	C216062	50	1
C210581	C216082	100	1
C210611	C216112	250	2
C210641	C216142	500	5
C210661	C216162	1000	10
C210681	C216182	2000	20

**KARIŞTIRMA İÇİN, B SINIFI, UZUN FORM, MAVİ RENK TAKSİMATLI, KAPAKLI**

Katalog No	Hacim (mL)	Taksimat (mL)
C220610	10	0.2
C220620	25	0.5
C220630	50	1
C220640	100	1
C220650	250	2
C220660	500	5
C220670	1000	10



MEZÜR, PLASTİK



PLASTİK PP, MAT, UZUN FORM

Katalog No	Hacim (mL)	Taksimat (mL)	Ebat (mm)
L290119	10	1 / 5	Ø16 x 140
L290120	25	1 / 2	Ø21 x 169
L290121	50	1 / 1	Ø28 x 199
L290122	100		Ø34 x 260
L290123	250	2 / 1	Ø47 x 315
L290124	500	5 / 1	Ø61 x 350
L290125	1000	10 / 1	Ø76 x 415
L290126	2000	20 / 1	Ø97 x 482

PLASTİK PP, MAT, KISA FORM

Katalog No	Hacim (mL)	Taksimat (mL)	Ebat (mm)
L291420	25	5 / 1	Ø22 x 122
L291421	50	10 / 1	Ø27 x 142
L291422	100	20 / 1	Ø37 x 163
L291423	250	50 / 1	Ø51 x 192
L291424	500	100 / 1	Ø67 x 218
L291425	1000	200 / 1	Ø78 x 285

HİDROMETRE MEZÜRÜ, PLASTİK PP, MAT

Katalog No	Hacim (mL)
L290139	500

PE PLASTİK TABAN, MEZÜR İÇİN



Katalog No	Uygun Mezür (mL)	Renk	Satış Miktarı (Adet)
C581510	10	Mavi	20
C581511	25	Yeşil	
C581512	50	Kırmızı	
C581513	100	Turuncu	10
C581514	250	Sarı	
C581515	500	Açık Mavi	
C581516	1000	Eflatun	

MEZÜR FIRÇASI



Katalog No	Uzunluk (mm)	Fırça: uzunluk x Ø (mm)	Satış Miktarı (Adet)
C625026		100 x 20	10
C625027	520	100 x 40	
C625028		100 x 60	

NUMUNE KABI, PLASTİK, PP**HACİM 180 ML, EBAT Ø63 X 80 MM, VİDA KAPAKLI**

Katalog No	Steril	Etiket	Satış Miktarı (Adet)
L105047			468
L105049			
L105147		x	25
L105148	☑	x	
L105348	☑	x	25 (tek tek poşetli)

**HACİM 120 ML, EBAT Ø63 X 65 MM, VİDA KAPAKLI**

Katalog No	Steril	Etiket	Satış Miktarı (Adet)
L102047			527
L102049			25
L102148	☑	x	260
L102149	☑	x	25
L102348	☑	x	25 (tek tek poşetli)

**HACİM 60 ML, EBAT Ø40 X 60 MM, VİDA KAPAKLI**

Katalog No	Steril	Etiket	Satış Miktarı (Adet)
L206047			50
L206048	☑		600
L206147		x	
L206148	☑	x	50
L206348	☑	x	50 (tek tek poşetli)

**HACİM 25 ML, EBAT Ø25 X 80 MM, VİDA KAPAKLI**

Katalog No	Steril	Etiket	Özellik	Satış Miktarı (Adet)
L109247				
L109248	☑			50
L109447		x	Kaşıksız	
L109448	☑	x		1000
L109047				
L109048	☑			50
L109147		x		
L109148	☑	x	Kaşıklı	
L109348	☑	x		50 (tek tek poşetli)



☑ Aseptik steril

NUMUNE TAŞIMA SEPETİ VE STANDI



- Taşıma sepeti haznesi ABS plastiktendir ve sürgülü, şeffaf akrilik kapağa sahiptir.
- Evrak taşıma gözlü ve sepetin sallanmasını önleyen kilitlenebilir saplıdır.
- Stant PP plastikten olup 180, 150 ve 25 mL'lik numune kaplarının taşınmasına uygundur.

Katalog No	Malzeme Adı	Özellik
L170084	Sepet	430 x 280 x 130 mm
L170184	Stand	8 adet büyük ve 3 adet küçük göze sahip

NUMUNE KABI, PLASTİK, PS

Şeffaf, geçme kapaklı, çalışma sıcaklığı -10 / +70 °C arasında olup, kimyasallara karşı direnci düşüktür.



Katalog No	Hacim (mL)	Ebat (mm)	Steril	Satış Miktarı (Adet)
L103017	30	Ø34 x 41	—	50
L103018			Ⓜ	
L104017	45	Ø34 x 60	—	
L104018			Ⓜ	
L202037	60	Ø60 x 34	—	
L202038			Ⓜ	20

NUMUNE KABI, PLASTİK, LDPE



Mat, vida kapaklı, kalın duvarlı, çalışma sıcaklığı -50 / +75 °C arasında olup, kimyasallara karşı direnci yüksektir.

Katalog No	Hacim (mL)	Ebat (mm)
L292051	5	Ø21 x 30
L292052	30	Ø35 x 53
L292053	90	Ø55 x 62

NUMUNE KABI, TEFLON, PFA



Yarı şeffaf, vida kapaklı, çalışma sıcaklığı -200 / +260 °C arasında olup, kimyasallara karşı direnci çok yüksektir.

Katalog No	Hacim (mL)	Ebat (mm)
L295080	30	Ø38 x 54
L295081	60	Ø38 x 90
L295082	90	Ø54 x 62
L295083	180	Ø54 x 112

KİLİTLİ NUMUNE TAŞIMA POŞETİ, PE

Poşet ebadı 150 x 170 mm, ayrıca 150 x 230 mm ebadında evrak koyma gözüne sahiptir.



Katalog No	Renk	Satış Miktarı (Adet)
L172030	Turuncu	200
L172031	Kırmızı	2000
L172033	Sarı	
L172034	Yeşil	
L172037	Gri	200
L172035	Mavi	

Ⓜ Aseptik steril Ⓜ Gama steril

PENSET**PLASTİK POM, SARI, OTOKLAVLANMAZ**

Katalog No	Boy (mm)
L291100	115
L291101	145
L291102	180
L291103	250

**PLASTİK TPX, BEYAZ, OTOKLAVLANABİLİR**

Katalog No	Boy (mm)
L291105	115
L291106	145

**TEFLON PTFE**

Katalog No	Boy (mm)	Özellik
L295581	100	
L295582	150	Sivri uçlu
L295583	200	
L295584	100	
L295585	150	Köşeli
L295586	200	

PASLANMAZ ÇELİK

Katalog No	Uzunluk (cm)	Özellik	Satış Miktarı (Adet)
C111210	13	Küt uçlu	10
C111211		Sivri uçlu	
C111201	14.5	Küt uçlu	
C111202		Sivri uçlu	

ANTİMANYETİK, PİMLİ

Katalog No	Uzunluk (cm)	Özellik	Satış Miktarı (Adet)
C111241	10.5	Sivri uçlu	1
C111251		Eğik uçlu	
C111252	13	Sivri uçlu	
C111243		Eğik uçlu	

ANTİMANYETİK, PİMSİZ

Katalog No	Uzunluk (cm)	Özellik	Satış Miktarı (Adet)
C111261	10.5	Sivri uçlu	1
C111271		Eğik uçlu	
C111263	13	Sivri uçlu	
C111272		Eğik uçlu	



* Cerrahi uygulamalar için değildir.

PİPET, CAM, TAKSİMATLI

Renk kodlu, tolerans göstergeli, pamuksuz.

**B SINIFI, KISA ÇİZGİ TAKSİMATLI**

Katalog No	Hacim (mL)	Taksimat (mL)	Renk	Satış Miktarı (Adet)
C101001	0.1	0.001 - 0.1	sarı	10
C101002	0.2	0.01 - 0.1		
C101005	0.5	0.01 - 0.2		
C101010	1	0.01 - 1.0		
C101020	2	0.01 - 2.0		
C101050	5	0.05 - 5.0		
C101055	5	0.10 - 5.0		
C101100	10	0.10 - 10		
C101200	20	0.10 - 20		
C101250	25	0.10 - 25		

AS SINIFI, TAM ÇİZGİ TAKSİMATLI

Katalog No	Hacim (mL)	Taksimat (mL)	Satış Miktarı (Adet)
C201001	0.1	0.01 - 0.1	10
C201002	0.2		
C201005	0.5	0.01 - 0.5	
C201010	1.0	0.01 - 1.0	
C201020	2.0	0.01 - 2.0	
C201050	5.0	0.10 - 5.0	
C201100	10.0	0.10 - 10	

* B sınıfı pipetlerin hata payı AS sınıfı pipetlere göre iki kat fazladır.

PİPET, CAM, BULLU

Soda lime cam, renk kodlu, tolerans göstergeli, pamuksuz, amber renk taksimatlı.

**AS Sınıfı**

Katalog No	Hacim (mL)
C200210	1
C200220	2
C200230	3
C200240	4
C200250	5
C200260	10
C200270	15
C200280	20
C200290	25
C200300	50
C200310	100

AS Sınıfı, Uyum Sertifikalı

Katalog No	Hacim (mL)
C203310	1
C203320	2
C203330	3
C203340	4
C203350	5
C203360	10
C203370	15
C203380	20
C203390	25
C203400	50
C203410	100

Uygunluk: Alman Kalibrasyon Yönetmeliklerine ve ilişkili standartlara uygun ürün demektir. Bu ürünler üzerine basılan "H" sembolü ile diğerlerinden ayrılır. "H" sembolü uyum sertifikası demektir.

Üretici firma, kullanıcı talebi üzerine ekstra ücret talep ederek, her bir ürün için veya bir ürün partisi için yazılı uyum sertifikası verebilir.

NAYLON PİPET FIRÇASI

Katalog No	Uzunluk (mm)	Fırça: uzunluk x Ø	Satış Miktarı (Adet)
C625024	500	100 x 5 mm	10

SEROLOJİK PİPET, PLASTİK, TEK KULLANIMLIK, PYROGEN FREE, PS



Katalog No	Hacim (mL)	Taksimat (mL)	Steril	Özellik	Satış Miktarı (Adet)
L160110	1	1 / 100	®	tek tek poşette	250
L160111				25'li poşet	25
L160119					50
L160210	2	1 / 100	®	tek tek poşette	250
L160211				25'li poşet	25
L160219					1000
L160510	5	1 / 10	®	tek tek poşette	250
L160511				25'li poşet	25
L160519					500
L161010	10	1 / 10	®	tek tek poşette	250
L161011				25'li poşet	25
L161019					100
L162510	25		®	tek tek poşette	50
L161111	1.1	0.5 - 1.0 - 1.1 işaretli	®	25'li poşet	25

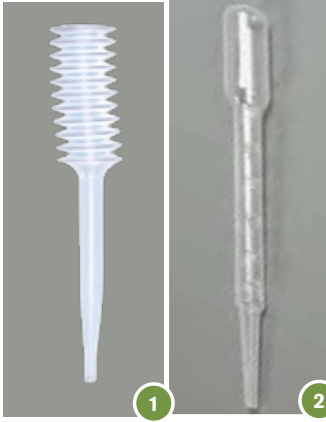
SEROLOJİK PİPET, PLASTİK, TEK KULLANIMLIK, PYROGEN FREE, AÇIK UÇLU

Viskoz sıvıların pipetlenmesine uygun açık uçlu plastik pipetler, kontaminasyonu engellemek için selüloz asetat filtreye sahiptir. Gama sterilizasyonu ile sterilize edilmiştir.



Katalog No	Hacim (mL)	Taksimat (mL)	Steril	Özellik	Satış Miktarı (Adet)
L160118	1	1 / 100	®	Poşette 10 adet	5 x 10
L160218	2				
L160518	5				
L161018	10	1 / 10			

PASTÖR PİPETİ, PLASTİK, PE

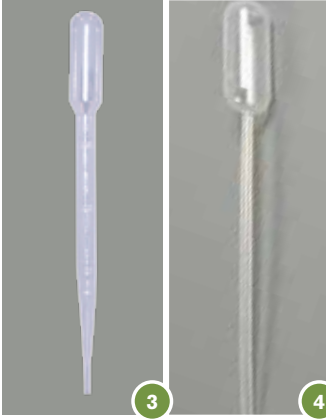


1 Hacim 10 mL, uzunluk 150 mm, körüklü

Katalog No	Steril	Özellik	Satış Miktarı (Adet)
N404402		poşette	250

2 Hacim 3 mL, uzunluk 150 mm, taksimatlı, 26 damla/mL, toplam kapasite 7 mL

Katalog No	Steril	Özellik	Satış Miktarı (Adet)
L135030			500
L135038		20'lik poşette	100
L135138	A	tek tek poşette	



3 Hacim 3 mL, uzunluk 155 mm, taksimatlı

Katalog No	Steril	Özellik	Satış Miktarı (Adet)
N406002		poşette	500

4 Kapiler, hacim 2.75 mL, uzunluk 155 mm, 30 damla/mL, toplam kapasite 4 mL

Katalog No	Steril	Özellik	Satış Miktarı (Adet)
L136030			500
L136038		20'lik poşette	100
L136138	A	tek tek poşette	



5 Hacim 2.5 mL, uzunluk 220 mm, taksimatlı, 21 damla/mL, toplam kapasite 6 mL

Katalog No	Steril	Özellik	Satış Miktarı (Adet)
L139030			400
L139038		20'lik poşette	500
L139138	A	tek tek poşette	

6 Kapiler, hacim 2.5 mL, uzunluk 90 mm, 30 damla/mL, toplam kapasite 4 mL

Katalog No	Steril	Özellik	Satış Miktarı (Adet)
L134030			600
L134038		20'lik poşette	500
L134138	A	tek tek poşette	

A Aseptik steril

7 Hacim 1 mL, uzunluk 150 mm, 30 damla/mL, toplam kapasite 5 mL

Katalog No	Steril	Özellik	Satış Miktarı (Adet)
L137030			500
L137038		20'lik poşette	100
L137138	A	tek tek poşette	

8 Hacim 1 mL, uzunluk 145 mm, taksimatlı

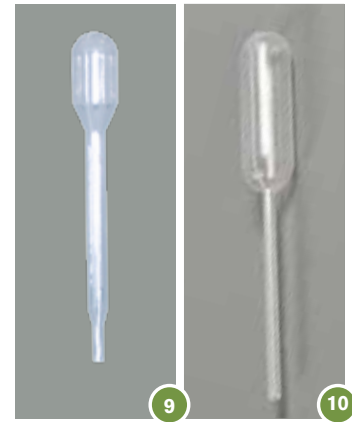
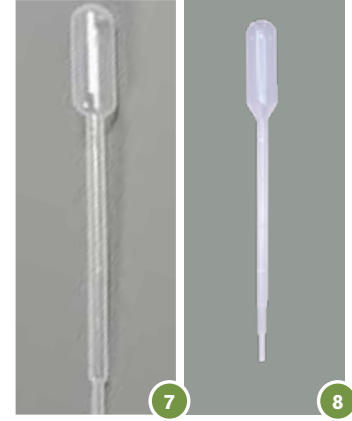
Katalog No	Steril	Özellik	Satış Miktarı (Adet)
N406001		poşette	500

9 Hacim 1 mL, uzunluk 70 mm, kitler için

Katalog No	Steril	Özellik	Satış Miktarı (Adet)
N406005		poşette	1000

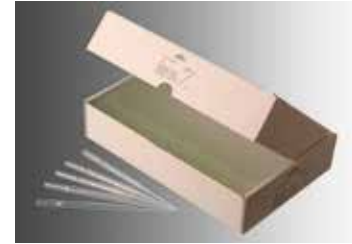
10 Kapiler, hacim 0.5 mL, uzunluk 63 mm, 30 damla/mL, toplam kapasite 1,5 mL

Katalog No	Steril	Özellik	Satış Miktarı (Adet)
L132030			500
L132038		20'lik poşette	100
L132138	A	tek tek poşette	

**PASTÖR PİPETİ, CAM**

Soda lime cam, uzun ve ince uçlu, üst kısmı boğumlu, pamuklu ve pamuksuz.

Katalog No	Boy (mm)	Özellik	Satış Miktarı (Adet)
C323049	150		
C323050	230	pamuksuz	250
C323149	150		
C323150	230	pamuklu	

**DAMLALIK PİPETİ, CAM**

Sodalime cam, düz uçlu, dudaklı, puarsız.

Katalog No	Uzunluk (mm)	Çap (mm)	Satış Miktarı (Adet)
C401020	75	6 / 7	100
C401070	150	7 / 8	200
C590202	Puar, damlalık pipeti için, Kırmızı kauçuk		10



A Aseptik steril

PİPET UÇLARI

EPPENDORF VE BENZERİ UYUMLU



0 - 10 µL, beyaz

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



5 - 100 µL, sarı

Katalog No	Steril	Ambalaj Şekli	Özellik	Satış Miktarı (Adet)
L151143		Poşette		1000
L151348	Ⓐ		5'li poşet	20 x 5
L151743		Racklı	Kutusuz	192
L151543			Otoklavlanabilir kapaklı kutulu	



100 - 1000 µL, mavi

Katalog No	Steril	Ambalaj Şekli	Özellik	Satış Miktarı (Adet)
L151146		Poşette		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	Satış Miktarı (Adet)
N052020		Poşette		250



KUTULU PİPET UÇLARI, NON STERİL

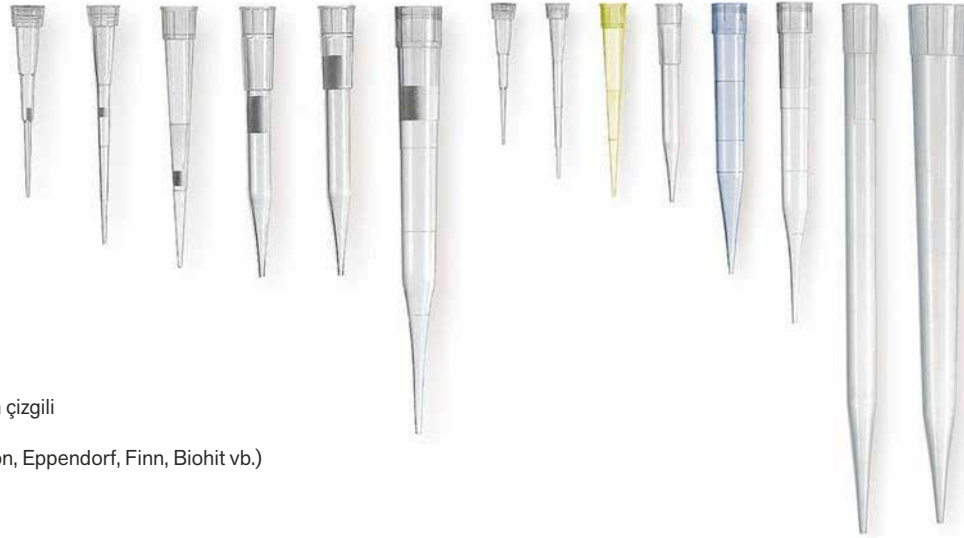
Katalog No	Üretici Kod	Açıklama	Satış Miktarı (Adet)
C522333	702408	Nano-caps (0.1 - 20 µL) / 5 x 96	480
C522335	702411	Kristal (0.5 - 20 µL) / 5 x 96	
C522338	712413	Sarı (2 - 200 µL) / 5 x 96	
C522341	712414	Mavi (50-1000 µL) / 5 x 100	28
C522342	702605	Neutral (0.5-5 mL) / 1 x 28	
C522343	702608	Neutral (1-10 mL) / 1 x 18	18
C522334		Yeşil (5-300 µL) / 5 / 96	480
C522332		Gri (1-50 µL) / 5 / 96	



192'li rack içerisinde Otoklavlanabilir kapaklı kutu

Ⓐ Aseptik steril

PIPET UÇLARI, 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.)

TORBALI PİPET UÇLARI

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	Neutral (5-300 µL)	
C522326	Neutral (0.5-5 mL)	
C522327	Neutral (1-10 mL)	200
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 PİPET UÇLARI, NON STERİL

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	Yeşil (5-300 µL) / 5 / 96	480



PİSET



PLASTİK LDPE, GENİŞ BOYUNLU, KIRMIZI KAPAK

Katalog No	Hacim (mL)	Ağız Ø(mm)	Ebat (mm)
L290250	100	30	Ø46 x 90
L290251	250		Ø61 x 130
L290252	500		Ø74 x 166
L290253	1000		Ø94 x 212



PLASTİK LDPE, DAR BOYUNLU, STANDART

Katalog No	Hacim (mL)	Ağız Ø(mm)	DIN Std.
L299991	250	19	GL 25
L299992	500		
L299993	1000	22	GL 28
L299994	2000		

PİSET, LDPE, DAR BOYUNLU, VİDA KAPAKLI GL25, RENKLİ

4 Renk Seçeneği



Katalog No	Renk	Ebat (mm)	Hacim (mL)
C183215	Kırmızı	Ø58 x 135	250
C183216		Ø74 x 180	500
C183217	Yeşil	Ø58 x 135	250
C183218		Ø74 x 180	500
C183219	Sarı	Ø58 x 135	250
C183220		Ø74 x 180	500
C183221	Mavi	Ø58 x 135	250
C183222		Ø74 x 180	500
C183223	Karışık Renkte Set	Ø100 x 140	500

PLASTİK LDPE, ÜZERİ YAZILI

Piset üzerinde bulunan kimyasal isimler ve tehlike sembolleri ile içeriğinin ayırt edilmesini ve kullanım açısından güvenliğini sağlar.



Katalog No	Hacim (mL)	Özellik	DIN Std.
C542546	500	Damıtık su	GL 25
C542547		Aseton	
C542565	1000	Damıtık su	GL 28
C542566		Aseton	

PORSELEN KROZE

- Kimyasallara karşı dayanıklıdır.
- Termal şoklara karşı dirençlidir.
- Maksimum çalışma sıcaklığı 1100° C'dir.

Katalog No	Çap (mm)	Boy (mm)	Hacim (mL)	Özellik
C687002	30	19	5	Kısa Form
C687005	35	22	10	
C687007	40	25	17	
C687009	45	28	21	
C687012	50	32	34	
C687015	60	38	62	
C687018	70	44	91	Orta Boy
C687105	35	28	12	
C687108	40	32	20	
C687112	45	36	30	
C687115	50	40	45	
C687119	60	48	80	
C687123	70	56	120	Uzun Form
C687207	30	38	15	
C687210	35	44	26	
C687212	40	50	35	
C687216	45	56	50	
C687217	50	62	72	
C687222	60	75	130	

**PORSELEN KROZE KAPAĞI**

- Kimyasallara karşı dayanıklıdır.
- Termal şoklara karşı dirençlidir.
- Maksimum çalışma sıcaklığı 1100° C'dir.

Katalog No	Kapak Çapı (mm)	Uygun Kroze Çapı (mm)
C688030	34	30
C688035	39	35
C688040	44	40
C688045	49	45
C688050	54	50
C688060	64	60
C688070	74	70

**KROZE TUTACAĞI, PASLANMAZ ÇELİK**

Katalog No	Boy (mm)
C665601	200
C665605	400



PUAR, ÜÇ YOLLU

Tehlikeli kimyasalların güvenli olarak pipetlenmesi için kullanılır.

Katalog No	Kapasite (mL)	Model	Renk
F851010	0 - 10	Standart	Kırmızı
F851050			Çok renkli
C590001	0 - 100	Uzun boyunlu	Kırmızı
H900001	50	Standart	Kırmızı
H900002		Universal	Yeşil

PUAR, ÜÇ YOLLU "FLİP"

0 - 100 mL kapasiteli , tek elle kolay kullanım için dizayn edilmiş, klasik puarlara göre daha basit ve kullanışlı üç yollu puar.

Katalog No	Renk
F851090	Kırmızı
F851110	Siyah
F851130	Yeşil
F851150	Mavi
F851170	Sarı

- Yalnızca iki vanalıdır. Emme ve boşaltma.
- Puarda vakum oluşturma için otomatik vana bulunur. Puar içindeki havayı boşaltmak için herhangi bir yere basmak gerekmemektedir.
- Puar içi, otomatik vana çıkartılarak kolayca temizlenebilir.

PASTÖR PİPET PUARI

Katalog No	Renk	Satış Miktarı (Adet)
F851190	Sarı	20
C609305		25
F851230	Kırmızı	5

PİPET POMPASI (PI-PUMP), PLASTİK

Cam ve plastik pipetler ile kullanımına uygundur.

Katalog No	Hacim (mL)	Renk
C584100	0.2	sarı
C584101	2	mavi
C584102	10	yeşil
C584103	25	kırmızı

MAKRO PİPET KONTROLÖRÜ

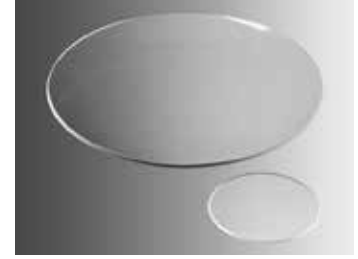
- 0.1-100 mL cam ve plastik pipetlere uygun
- Komple otoklavlanabilir ,121°C
- Kontrollü pipetleme, son damla atışı

Katalog No	Renk	Kapasite
C582700	Beyaz	0,1-100 mL

SAAT CAMI

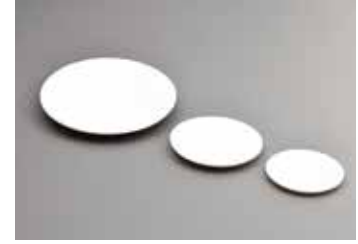
SODA LİME, KENARLARI TRAŞLI

Katalog No	Çap (mm)	Satış Miktarı (Adet)
C170410	40	
C170510	50	
C170610	60	
C170710	70	
C170810	80	
C170910	90	10
C171010	100	
C171100	120	
C171200	125	
C171400	150	
C171600	200	



TEFLON PTFE

Katalog No	Çap (mm)	Uygun Beher (mL)
L290575	30	5 - 10
L290576	50	50
L290577	65	100
L290578	80	250
L290579	100	500
L290580	125	1000



BUHARLAŞTIRMA KABI

CAM, YUVARLAK

Katalog No	Hacim (mL)	Çap (mm)
C421301	40	10
C421302	50	15
C421304	60	45
C421306	60	70
C421308	90	80
C421309	170	95
C421310	320	115
C421312	600	140
C421314	1500	190



KRİSTALİZASYON KABI, CAM

Katalog No	Hacim (mL)	Ebat (mm)	Özellik
C421400	20	Ø40 x 25	
C421403	40	Ø50 x 30	
C421405	60	Ø60 x 35	
C421407	100	Ø70 x 40	
C421408	150	Ø80 x 45	
C421409	300	Ø95 x 55	
C421410	500	Ø115 x 65	
C421411	900	Ø140 x 75	
C421413	2000	Ø190 x 90	
C421414	3500	Ø230 x 100	
C421500	20	Ø40 x 25	
C421503	40	Ø50 x 30	
C421505	60	Ø60 x 35	
C421507	100	Ø70 x 40	
C421508	150	Ø80 x 45	
C421509	300	Ø95 x 55	
C421510	500	Ø115 x 65	
C421511	900	Ø140 x 75	
C421513	2000	Ø190 x 90	
C421514	3500	Ø230 x 100	



SOXHLET SOĞUTUCUSU



LEİBİG MODELİ

- Duran® borosilikat camdan üretilmiştir.
- DIN 12576 standartlarına uygundur.
- Kimyasallara ve termal şoklara karşı dirençlidir.

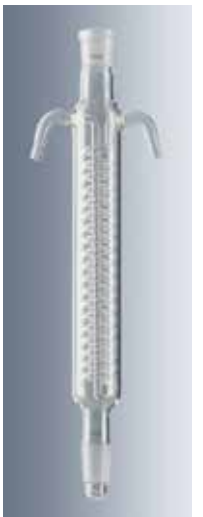
Katalog No	Boy (mm)	Şilif (NS)	Hortum Çapı (mm)	Satış Miktarı (Adet)
C471708	250	24/29	11	1
C471709		29/32		



ALLİHN MODELİ

- Duran® borosilikat camdan üretilmiştir.
- DIN 12581 standartlarına uygundur.
- Kimyasallara ve termal şoklara karşı dirençlidir.

Katalog No	Boy (mm)	Şilif (NS)	Hortum Çapı (mm)	Satış Miktarı (Adet)
C471808	250	24/29	11	1
C471809		29/32		



DİMROTH MODELİ

- Duran® borosilikat camdan üretilmiştir.
- DIN 12591 standartlarına uygundur.
- Kimyasallara ve termal şoklara karşı dirençlidir.

Katalog No	Boy (mm)	Şilif (NS)	Hortum Çapı (mm)	Satış Miktarı (Adet)
C471008	250	24/29	11	1
C471009		29/32		

CAM DÜZENEKLER**SOXHLET SİSTEMİ (BULLU SOĞUTUCULU)**

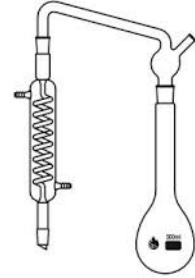
Ekstraktör Hacmi	Soğutucu Uzunluğu (NS:45/40)	Balon Hacmi (NS:29/32)
100 mL	250 mm	250 mL
150 mL	250 mm	250 mL
250 mL	300 mm	500 mL
500 mL	400 mm	1000 mL

**SOXHLET SİSTEMİ (DİMROTH SOĞUTUCULU)**

Ekstraktör Hacmi	Soğutucu Uzunluğu (NS:45/40)	Balon Hacmi (NS:29/32)
100 mL	250 mm	250 mL
150 mL	250 mm	250 mL
250 mL	300 mm	500 mL
500 mL	400 mm	1000 mL

**AZOT TAYİN SİSTEMİ (KJELDHL YÖNTEMİ)**

- Spiral Soğutucu: 400 mm, Dış Şilif NS:19/26
- Distilasyon Köprüsü: Sıçratma başlıklı, Erkek Şilif NS: 19/26
- Kjeldahl Balonu
- Toplama Erleni

**SU TAYİN SİSTEMİ**

- 5 mL, 10 mL ve 15 mL kapasiteli
- Musluklu ve musluksuz
- Dibi yuvarlık Balon 500 mL hacimli, Şilif NS:29/32
- Düz Soğutucu: 300 mm, Şilif NS:29/32
- Toplama Kısmı: 1/10 taksimetrelî

**UÇUCU YAĞ TAYİN SİSTEMİ (KLEVENGER) / TS 8882**

- 1000 mL Balon Hacmi, 1 mL Ölçü Tüpü
- 2000 mL Balon Hacmi, 1 mL Ölçü Tüpü
- 5000 mL Balon Hacmi, 5 mL Ölçü Tüpü
- Buhar Tutucu
- Soğutucu



*Sipariş üzerine özel yapım cam malzemeler yapılmaktadır.

SPEKTRO-OPTİK SİSTEMLER



Malzeme	Model	Dalga Boyu
Optik Cam	OG	360 nm - 2500 nm
Borofloat	BF	330 nm - 2500 nm
Özel Optik Cam	OS	320 nm - 2500 nm
H0Q 310 H	UV	260 nm - 2500 nm
Quartz Suprasil	QS	200 nm - 2500 nm
Quartz Suprasil 300	QX	200 nm - 3500 nm

ABSORBSİYON KÜVETLERİ

Katalog No	Ürütücü Kod	Cam Materyali	Işık Yolu mm	Hacim µl
Makro Küvetler				
P101140	100-10-40	Quartz Suprasil	10	3500
P101150	6030-10-10	Optik Cam		
P101160	100-10-20	Özel Optik Cam		
Semi-Mikro Küvetler				
P104120	104-10-20	Özel Optik Cam	10	1400
P104140	104-10-40	Quartz Suprasil		
P104160	6040-UV-10-531	H0Q 310 H		
Mikro Küvetler				
P104240	104-002-10-40	Quartz Suprasil	10	700
P105104	105-10-40			300
P108240	104-002-10-20			Özel Optik Cam

SPEKTROFOTOMETRE KÜVETİ, PS, KÖPÜK RAKTA



Katalog No	Hacim (mL)	Ebat (mm)	Tip	Satış Miktarı (Adet)
L111117	2 - 4	10 x 10 x 45	Makro	100
L112117	0.5 - 2	10 x 4 x 45	Mikro	

SPEKTROFOTOMETRE KÜVETİ SPORU, ABS



Katalog No	Delik Sayısı	Ebat (mm)	Renk
L186082	24	250 x 54 x 37	Beyaz

* Yukarıda belirtilenlerden farklı olarak istediğiniz hacim ve malzemede küvetler için lütfen firmamız ile irtibata geçiniz.

ŞİŞE, CAM, OTOKLAVLANABİLİR, MAVİ KAPAKLI

Katalog No	Hacim (mL)	Çap (mm)	Boy (mm)	Renk	DIN Standartı
C360604	50	45	90	Şeffaf	GL32
C360605	100	56	100		
C360606	250	70	138		
C360607	500	86	176		
C360608	1000	101	225		
C360609	2000	136	260		
C360612	5000	186	330		
C360613	10000	234	410		
C360615	20000	299	505		
C367604	50	45	90		Amber
C367605	100	56	100		
C367606	250	70	138		
C367607	500	86	176		
C367608	1000	101	225		
C367609	2000	136	260		
C367612	5000	186	330		
C367613	10000	234	410		
C367615	20000	299	505		



PLASTİK FİLM KAPLI ŞİŞE, CAM, OTOKLAVLANABİLİR, MAVİ KAPAKLI

Katalog No	Hacim (ml)	Çap (mm)	Boy (mm)	Renk	
C367705	100	56	100	Şeffaf	
C367706	250	70	138		
C367707	500	86	176		
C367708	1000	101	225		
C367709	2000	136	260		
C367712	5000	186	330		
C367713	10000	234	410		
C367715	20000	299	505		
C367805	100	56	100		Amber
C367806	250	70	138		
C367807	500	86	176		
C367808	1000	101	225		
C367809	2000	136	260		
C367812	5000	186	330		
C367813	10000	234	410		
C367815	20000	299	505		



OTOKLAVLANABİLİR CAM ŞİŞELER İÇİN VIDALI KAPAK VE HALKA

Katalog No	Özellik	Renk	Materyal	DIN Std.	Satış Miktarı (Adet)
C542322	Kapak	Mavi	PP	GL 45	5
C542222	Halka				
C544822	Kapak	Kırmızı	Teflon		10
C544122	Halka				



Mavi PP Kapak; sıcaklık dayanımı maksimum 140 °C
Kırmızı Teflon (PBT) Kapak; sıcaklık dayanımı maksimum 180 °C

ŞİŞE, CAM, OTOKLAVLANABİLİR, MAVİ KAPAKLI, KARE



Katalog No	Hacim (mL)	Renk	DIN Standartı	Satış Miktarı (Adet)
C107282	500	Şeffaf	GL 80	1
C107283	1000			
C107284	2000			
C107285	5000	Amber		6
C107286	500			10
C107287	1000			
C107288	2000			
C107289	5000		6	

ŞİŞE, CAM, OTOKLAVLANABİLİR, KIRMIZI KAPAKLI



Contalı (PTFE) Teflon (PBT) Kapak; sıcaklık dayanımı maksimum 180 °C

Katalog No	Hacim (mL)
C107451	100
C107452	250
C107453	500
C107454	1000
C107455	2000

ŞİŞE, CAM SODA LİME, KAPAKLI

Kapaksız olarak otoklavlanabilir.

Geniş Boyunlu



Katalog No	Katalog No	Hacim (mL)
-	C360803	30
C360704	C360804	50
C360705	C360805	100
C360706	C360806	250
C360707	C360807	500
C360708	C360808	1000

Geniş Boyunlu



Katalog No	Katalog No	Hacim (mL)
-	C360813	30
-	C360814	50
C360715	C360815	100
C360716	C360816	250
C360717	C360817	500
C360718	C360818	1000

ŞİŞE, CAM, ÇÖZELTİ İÇİN, ŞİLİF CAM KAPAKLI

DAR BOYUNLU

Şeffaf	Amber		
Katalog No	Katalog No	Hacim (mL)	Şilif (NS)
C360204	C360214	50	14 / 15
C360205	C360215	100	14 / 23
C360206	C360216	250	19 / 26
C360207	C360217	500	24 / 29
C360208	C360218	1000	29 / 32
C360209	C360219	2000	



GENİŞ BOYUNLU

Şeffaf	Amber		
Katalog No	Katalog No	Hacim (mL)	Şilif (NS)
C360304	C360314	50	24 / 20
C360305	C360315	100	29 / 22
C360306	C360316	250	34 / 24
C360307	C360317	500	45 / 27
C360308	C360318	1000	60 / 31
	C360319	2000	



ŞİŞE, CAM, ÇÖZELTİ İÇİN, ŞİLİF CAM KAPAKLI, YUVARLAK HATLI

DAR BOYUNLU

Şeffaf	Amber		
Katalog No	Katalog No	Hacim (mL)	Şilif (NS)
C364004	C364014	50	14 / 15
C364005	C364015	100	14 / 23
C364006	C364016	250	19 / 26
C364007	C364017	500	24 / 29
C364008	C364018	1000	29 / 32
C364009	C364019	2000	



GENİŞ BOYUNLU

Şeffaf	Amber		
Katalog No	Katalog No	Hacim (mL)	Şilif (NS)
C365504	C365014	50	24 / 20
C365505	C365015	100	29 / 22
C365506	C365016	250	34 / 24
C365507	C365017	500	45 / 27
C365508	C365018	1000	60 / 31
C365509	C365019	2000	



ŞİŞE, CAM, DAMLALIK



Katalog No	Hacim (mL)	Renk	Özellik
C361004	50	Şeffaf	Cam kapaklı, İbikli
C361005	100		
C361014	50	Amber	
C361015	100		
C361104	50	Şeffaf	
C361105	100		
C361106	250		
C361114	50	Amber	
C361115	100		
C361116	250		

SEDİMENTASYON ŞİŞESİ, Simax®



- Sedimentasyon şişeleri sıvı içindeki katı maddelerin sedimente edilmesi veya partiküllerin süspansiyon edilmesi için uygundur.
- Sıvı şişenin içine konur, bir süre sonra ağır katı partiküller şişenin dibinde toplanır ve musluk açılarak sıvının içinden bu partiküller akıtılarak bir kaptaki biriktirilir.
- Kimyasallara karşı dayanıklıdır ve termal şoklara karşı dirençlidir.
- Otoklavlanabilir.
- Borosilikat 3.3 Simax camdan.

Katalog No	Hacim (mL)	Cam Kapak	Musluk
C361607	500	19/26	
C361608	1000	24/29	19/26
C361609	2000	29/32	
C361612	5000	45/40	24/29
C361613	10000	50/42	29/32
C361615	20000		

OKSİJEN ŞİŞESİ



- Sudaki çözünmüş oksijen tespiti için uygundur.
- Buzlu yazma alanına sahiptir.
- Şişe ve kapak aynı rakam ile numaralanmıştır ve değiştirilemez.

Katalog No	Özellik
C361816	100-150
C361817	250-300

GAZ YIKAMA ŞİŞESİ



Şişe, NS 29/32, Soda lime

Katalog No	Hacim (mL)
C480200	100
C480201	250
C480202	500

Başlığı, NS 29/32, Borosilikat cam Duran®

Katalog No	Özellik
C482303	Disksiz
C482503	Diskli

ŞİŞE, PLASTİK LDPE, SİLİNDİRİK, TAKSİMATLI, SIZDIRMAZ KAPAK (CONTALI)**DAR BOYUNLU**

Katalog No	Hacim (mL)	Ağız Ø (mm)	Ebat (mm)	Renk	
L294200	50	19	Ø39 x 71	Beyaz	
L294201	100		Ø46 x 90		
L294202	250	24	Ø61 x 130		
L294203	500		Ø74 x 165		
L294204	1000	34	Ø94 x 205		
L294205	2000		Ø115 x 278		
L294210	50	19	Ø39 x 71		Siyah
L294211	100		Ø46 x 90		
L294212	250	24	Ø61 x 130		
L294213	500		Ø74 x 165		
L294214	1000	34	Ø94 x 205		

**GENİŞ BOYUNLU**

Katalog No	Hacim (mL)	Ağız Ø (mm)	Ebat (mm)	Renk
L294220	50	24	Ø39 x 74	Beyaz
L294221	100		Ø46 x 93	
L294222	250	34	Ø61 x 130	
L294223	500		Ø74 x 161	
L294224	1000	45	Ø94 x 200	
L294225	2000		Ø115 x 268	

**ŞİŞE, PLASTİK HDPE, KARE, TAKSİMATLI, SIZDIRMAZ KAPAK (CONTALI)**

Katalog No	Hacim (mL)	Ağız Ø (mm)	Ebat (mm)
L294230	25	19	25 x 30 x 60
L294231	50	24	30 x 40 x 72
L294232	100		40 x 50 x 80
L294233	250	34	50 x 65 x 116
L294234	500		65 x 80 x 140
L294235	1000	45	80 x 100 x 184
L294236	2000		100 x 125 x 225

**ŞİŞE, PLASTİK PP, ÇÖZELTİ İÇİN, ŞİLİF KAPAKLI**

Katalog No	Hacim (mL)	Şilif (NS)
L292240	100	29 / 35
L292241	250	34.5 / 35
L292242	500	45 / 40
L292243	1000	60 / 46



ŞİŞE, PLASTİK PP, SIZDIRMAZ KAPAK



DAR BOYUNLU

Katalog No	Hacim (mL)	Ağız Ø(mm)	DIN Std.
L292250	50	13	GL 18
L292251	100		
L292252	250	19	GL 25
L292253	500		
L292254	1000	22	GL 28
L292255	2000		



GENİŞ BOYUNLU

Katalog No	Hacim (mL)	Ağız Ø(mm)	DIN Std.
L292260	50	24	GL 32
L292261	100		
L292262	250	31	GL 40
L292263	500	37	GL 50
L292264	1000	50	GL 65
L292265	2000		

ŞİŞE, PLASTİK HDPE, SIZDIRMAZ KAPAKLI



Katalog No	Hacim (mL)	Ağız Ø(mm)	Ebat (mm)
L292100	100		Ø50 x 97
L292101	150	29	Ø60 x 97
L292102	200		Ø70 x 97

ŞİŞE, PLASTİK LDPE, KAPAKSIZ



DAR BOYUNLU

Katalog No	Hacim (mL)	Ağız Ø(mm)	DIN Std.
L292200	50	13	GL 18
L292201	100		
L292202	250	19	GL 25
L292203	500		
L292204	1000	22	GL 28
L292205	2000		



GENİŞ BOYUNLU

Katalog No	Hacim (mL)	Ağız Ø(mm)	DIN Std.
L292210	50	24	GL32
L292211	100		
L292212	250	31	GL40
L292213	500	37	GL50
L292214	1000	50	GL65
L292215	2000		

ŞİŞE, PLASTİK HDPE, GÜVENLİ KİLİT KAPAKLI

Katalog No	Özellik	Hacim (mL)	Ağız Ø (mm)	Ebat (mm)
L292110	Dar Boyunlu	250	22	60 x 140
L292111		500		74 x 179
L292112		750		81 x 214
L292113		1000		90 x 218
L292120	Geniş Boyunlu	250	30	60 x 140
L292121		500		74 x 179
L292122		750		81 x 214
L292123		1000		90 x 218



ŞİŞE, TEFLON PTFE

Katalog No	Hacim (mL)	Ağız Ø(mm)	Ebat (mm)
L290581	10	12	26 x 50
L290582	25	19	33 x 61
L290583	50	25	43 x 76
L290584	100	35	52 x 88
L290585	250	42	67 x 115
L290586	500	52	80 x 150
L290587	1000	57	100 x 185



ŞİŞE, TEFLON PFA

Şeffaf, florokarbon, yüksek kimyasal ve sıcaklık dayanımı (-200 °C / +260 °C), sızdırmaz.

DAR BOYUNLU

Katalog No	Hacim (mL)	Ebat (mm)	DIN Std.
L295056	50	37 x 90	GL 18
L295057	100	45 x 114	
L295058	250	61 x 157	GL 25
L295059	500	76 x 189	
L295060	1000	96 x 223	GL 32



GENİŞ BOYUNLU

Katalog No	Hacim (mL)	Ebat (mm)	DIN Std.
L295051	50	37 x 86	GL 28
L295052	100	45 x 120	
L295053	250	61 x 150	GL 40
L295054	500	76 x 179	
L295055	1000	96 x 217	



ŞİŞE FIRÇASI

Katalog No	Uzunluk (mm)	Fırça: uzunluk x Ø (mm)	Satış Miktarı (Adet)
C624315	420	140 x 55	10



TARTIM KABI (VEZİN KABI)



CAM

Kısa Form

Katalog No	Hacim (mL)	Ebat (mm)
C450000	15	Ø35 x 30
C450010	30	Ø50 x 30
C450020	80	Ø80 x 30

Uzun Form

Katalog No	Hacim (mL)	Ebat (mm)
C450130	10	Ø25 x 40
C450140	20	Ø30 x 50
C450150	45	Ø35 x 70
C450170	70	Ø40 x 80



PLASTİK PP

Katalog No	Hacim (mL)	Ebat (mm)
L292060	30	Ø30 x 50
L292061	50	Ø50 x 30
L292062	70	Ø40 x 70
L292063	400	Ø70 x 120



PLASTİK PSA

Katalog No	Hacim (mL)	Ebat (mm)	Satış Miktarı (Adet)
L174112	10	41 x 41	250
L178912	90	89 x 89	100
L171412	270	140 x 140	100



ALÜMİNYUM

Katalog No	Ebat (mm)	Satış Miktarı (Adet)
P010010	5 x 100	80

TEST TÜPLERİ, CAM

SODA LİME CAM

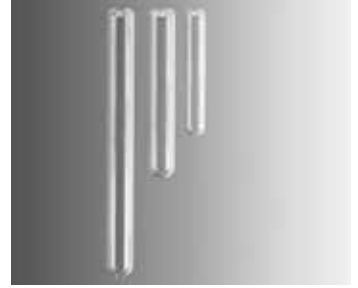
Dibi Yuvarlak, Taksimatsız

Katalog No	Et Kalınlığı (mm)	Ø x Boy (mm)	Özellik	Satış Miktarı (Adet)
C370318		10 x 75		1000
C370323	0.6	12 x 75		500
C370334		12 x 100		310
C370445		16 x 100		500
C370452	0.8	16 x 130	Düz	1000
C370462		16 x 150		500
C370479		16 x 160		100
C370584	1.0	18 x 180		63
C370696	1.2	25 x 200		100
C370734	0.6	12 x 100	Dudaklı	



BOROSİLİCATE CAM 5.1

Katalog No	Et Kalınlığı (mm)	Ø x Boy (mm)	Özellik	Satış Miktarı (Adet)
C371123		12 x 75		1000
C371137	0.6	13 x 100		
C371244	0.7	16 x 100	Düz	
C371262		16 x 150		



* Borosilicate cam 5.1'in kimyasal ve sıcaklık direnci soda lime cama göre daha yüksektir.

SANTRİFÜJ TÜPLERİ, CAM

DİBİ KONİK, TAKSİMATLI, HACİM 15 ML

Katalog No	Et Kalınlığı (mm)	Ø x Boy (mm)	Taksimat (mL)	Özellik	Satış Miktarı (Adet)
C390022			0-15 : 0.1	Soda lime, dudaksız	
C391002			-		
C391012	1	16 / 17 x 112/113	0-10 : 0.1, 15 ml işaretli	Soda lime, dudaklı	100
C391022					
C394022			0-15 : 0.1	Borosilicate 3.3, dudaklı	



KISA FORM, DİBİ KONİK 30° AÇILI

Katalog No	Et Kalınlığı (mm)	Ø x Boy (mm)	Hacim (mL)	Özellik	Satış Miktarı (Adet)
C390601	1.2	16 / 17 x 98	10	Borosilicate cam 3.3, dudaksız	100



DİBİ YUVARLAK, TAKSİMATSIZ, KALIN DUVARLI

Katalog No	Ø x Boy (mm)	Hacim (mL)	Özellik	Satış Miktarı (Adet)
C392111	16 x 100	12	Borosilicate cam 3.3, düz	100
C392141	34 x 100	50		10
C392181	40 x 115	80		



TEST TÜPLERİ, PLASTİK

SANTRİFÜJ TÜPLERİ, PP, 15 - 50 ML SPINWIN™

- Tüpler, USP Class VI onaylı medikal sınıf polipropilen (PP) ve kapakları da yüksek yoğunluklu polietilen (HDPE) malzemeden üretilmiş olup, otoklavlanabilir özelliktedir
- 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
- Kalın ve sağlam tüp duvarı, üstün performans sağlar
- 800C'de kriyojenik depolama için uygundur
- Etiketleme alanına sahiptir. Taksimatlandırma net bir şekilde okunabilir ve kimyasallara dayanıklıdır
- Tüpler 16000xg RCF 'ye kadar santrifüjleme kuvvetine dayanıklıdır
- Yeniden kapatılabilir kilit ağızlı poşet içerisinde ambalajlanmıştır
- Tüpler DNase, RNase ve pirojen free özellikte olup, ürünler bu durumu belgeleyen sertifika ile teslim edilir
- Amber renkli tüpler; sahip oldukları amber renk özelliği ile de işi duyarlı uygulamada kullanım için üretilmişlerdir.
- Etekli tüpler; sahip oldukları taban özelliği sayesinde tüp standlarına gerek duymadan tezgah üzerinde rahatlıkla dik şekilde durabilirler



Katalog No	Hacim (mL)	Ambalaj	Steril	Özellik	Ambalaj / Adet	
E500031	15	Poşet	_____	Şeffaf, konik tabanlı	25	
E546021			x			
E500131		Rack	_____			
E546121			x			
E500041	50	Poşet	_____		Amber Renkli, konik tabanlı	25
E546041			x			
E500141		Rack	_____			
E546141			x			
E546011	15	Poşet	_____	Amber Renkli, konik tabanlı		50
E546051		x				
E546111		Rack	_____			
E546151			x			
E546031	50	Poşet	_____		Şeffaf, etekli	25
E546061			x			
E546131		Rack	_____			
E546161			x			
E500043	50	Poşet	_____	Amber Renkli, etekli		25
E546043			x			
E546046		Rack	_____			
E546047			x			

SANTRİFÜJ TÜPLERİ, PS, KONİK TABANLI, 15 - 50 ML SPINWIN™



- Tüpler polistiren (PS) ve kapakları da yüksek yoğunluklu polietilen (HDPE) malzemeden üretilmiştir
- Tüpler 3000xg RCF 'ye kadar santrifüjleme kuvvetine dayanıklıdır

Katalog No	Hacim (mL)	Ambalaj	Steril	Özellik	Ambalaj / Adet
E546010	15	Poşet	_____	Şeffaf, konik tabanlı	50
E546110		Rack	x		

TEST TÜPLERİ, PLASTİK

Dibi Yuvarlak, Vida Kapaklı

Katalog No	Ürün Adı	Hacim (mL)	Ebat (mm)	Ambalaj / Adet
L118710	Test tüpü, PS	8	Ø13 x 100	100
L115710		5	Ø13 x 75	
L118733	Kapak, PE		Ø13	



HACİM 10 ML

Dibi Yuvarlak, 2,5-5-10 mL Taksimatlı

Katalog No	Materyal	Ebat (mm)	Steril	Etiket	Kapak	Ambalaj / Adet	
L111040	PP	Ø16 x 100				250	
L111140				x			
L111010	PS	Ø16 x 100		x		1800	
L111110				x			
L111018				®			x
L111118				x			



Dibi Konik, 0,5-1-2,5-5-10 mL Taksimatlı

Katalog No	Materyal	Ebat (mm)	Steril	Etiket	Kapak	Ambalaj / Adet
L112040	PP	Ø16 x 100				250
L112140				x		100
L112010	PS	Ø16 x 100		x		250
L112110				x		100
L112018				®		x
L112118				x		



HACİM 8 ML

Dibi Yuvarlak, 2,5-5 mL Taksimatlı

Katalog No	Materyal	Ebat (mm)	Etiket	Ambalaj / Adet
L119040	PP	Ø16 x 75		250
L119140			x	
L119010	PS			



HACİM 5 ML

Dibi Yuvarlak, 0,5-2,5-5 mL Taksimatlı

Katalog No	Materyal	Ebat (mm)	Steril	Etiket	Kapak	Ambalaj / Adet	
L113040	PP	Ø12 x 92				600	
L113140				x			
L113010	PS	Ø12 x 92		x		100	
L113110				x			
L113018				®			x
L113118				x			



® Gama Steril

TÜP SPORU, TEFLON PTFE

Kriyojenik sıcaklıklardan +250 °C'ye kadar geniş bir sıcaklık aralığında çalışabilme özelliğine sahiptir.

Katalog No	Ebat (mm)	Uygun Tüp Ø (mm)	Delik Sayısı
L295650	180 x 60 x 45	8	27
L295651	180 x 60 x 60	13	21
L295652	180 x 60 x 70	19	10
L295653	180 x 60 x 80	30	4

TÜP STANDI, AHŞAP

18 mm çapındaki tüpler için uygundur

Katalog No	Ebat (mm)	Özellik	Delik Sayısı
C656090	200 x 110 x 65	Çubuksuz	12
C656120	200 x 110 x 80	6 adet boşaltma çubuğu ile	

TÜP MANDALI, AHŞAP

- Tel yayı galvanizli
- Toplam uzunluğu yaklaşık 18 cm

Katalog No	Uygun Tüp Ø (mm)	Satış Miktarı (Adet)
C656900	20	12
C656910	40	

ETİKET

3, 5, 8, 10, 12 mL' lik tüpler ve numune kaplarında kullanıma uygun.

Katalog No	Ebat (mm)	Satış Miktarı (Adet)
L112190	23 x 38	1000

TÜP FIRÇASI

Katalog No	Uzunluk (mm)	Ebat (mm)
C622806	280	15 x 70
C622809		25 x 80

TIPA, ŞİLİF İÇİN

CAM

Borosilikat 3.3 camdan, tutma yeri hegzagonal.

Katalog No	Şilif (NS)	Satış Miktarı (Adet)
C482000	7 / 16	
C482001	10 / 19	
C482002	12 / 21	
C482003	14 / 23	10
C482004	19 / 26	
C482005	24 / 29	
C482006	29 / 32	



PLASTİK PE, KONİK

Katalog No	Şilif (NS)	Satış Miktarı (Adet)
L291080	7 / 16	
L291081	10 / 19	
L291082	12 / 21	
L291083	14 / 23	50
L291084	19 / 26	
L291085	24 / 29	
L291086	29 / 32	
L291087	34 / 35	10
L291088	45 / 40	
L291089	60 / 50	1



TEFLON PTFE, KONİK

Katalog No	Şilif (NS)	Uzunluk (mm)
L295640	10 / 19	31
L295641	14 / 23	34
L295642	19 / 26	38
L295643	24 / 29	44
L295644	29 / 32	47
L295645	34 / 35	51

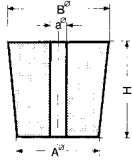


TÜP/ERLEN KAPAĞI, KÂĞIT, Steristoppers®

Katalog No	Özellik	Ebat No	Tüp /Erlen İç Çapı (mm)	Ambalaj / Adet
C201200	Tüp Kapağı	No:12	11.5-13.5	100
C201400		No:14	13.0-14.5	
C201600		No:16	16.5-18.0	
C101703		No:27	27-32.5	
C101225	Erlen Kapağı	No:32PD	30-32.5	50
C101402		No:34	33.5-36.5	
C101701		No:37	37.5-41.5	10
C101003		No:40P	42-46.5	
C101505		No:45P	47-48	
C101921		No:48	46-50	5

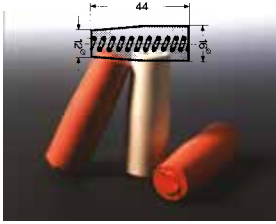


TIPA, KAUÇUK



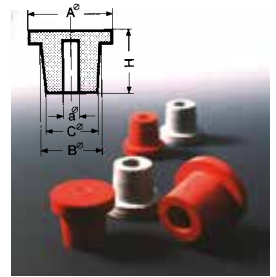
Katalog No	Özellik	A-Ø(mm)	B-Ø(mm)	H-Ø(mm)	a-Ø(mm)	Delik Sayısı	
F911050	Gri	8	12	20			
F911110		14	18				
F911150		18	24				
F911170		21	27				
F911190		23	29				
F911210		26	32				
F911950	Kırmızı	14	18	20			
F912010		21	27				
F912030		23	29				
F912070		29	35				
F912410		18	24		30	4	1
F912490		29	35			6	
F912570	18	24	4	2			
F912650	29	35	6				
F912810	Nitril	17	22	25			
F912910		29	35	30			
F913650	Kloropren	17	22	25			
F913750		29	35	30			
F914450	Silikon	12,5	16,5	20			
F914470		14	18				

SPİRAL



Katalog No	Renk
F811050	Kırmızı
F811070	Sarı
F811090	Yeşil
F811110	Mavi

ALTI OYUK



Katalog No	Renk	A-Ø(mm)	B-Ø(mm)	C-Ø(mm)	H (mm)	a-Ø(mm)
F811810	Gri	19	14	12	18	6
F811830		21	16	14	19	8
F811870		19	14	12	18	6
F811890	Kırmızı	21	16	14	19	8
F811910		27	19	17	20	10
F811930	Şeffaf	19	14	12	18	6

CAM PAMUĞU



Katalog No	Satış Miktarı
C490001	1 kg

VİAL, VİDALI BOYUNLU, 1,5 ML



11 09 0210



11 09 0259



11 09 0419



11 09 0382

Katalog No	Üretici Kodu	Özellik
P120210	11 09 0210	8-425 thread 32 x 11.6 mm, şeffaf 1. hidrolitik kalite, dar ağızlı
P120259	11 09 0259	8-425 thread, 32 x 11.6 mm, amber 1. hidrolitik kalite, dar ağızlı
P120419	11 09 0419	8-425 thread, 32 x 11.6 mm, şeffaf 1. hidrolitik kalite, dar ağızlı, etiketli
P120382	11 09 0382	8-425 thread, 32 x 11.6 mm, amber 1. hidrolitik kalite, dar ağızlı, etiketli

KAPAKLAR



Katalog No	Üretici Kodu	Özellik
P122460	08 15 0460	8 mm + Septa: vidalı PP, siyah, natürel kauçuk kırmızı-turuncu / TEF şeffaf, 60° shore A, 1.3 mm
P123637	08 15 1637	8 mm + Septa: vidalı PP, siyah, orta delikli, butyl kırmızı / PTFE gri, 55° shore A, 1.3mm
P122654	08 15 0654	8 mm + Septa: vidalı PP, siyah, natürel kauçuk kırmızı-turuncu / TEF şeffaf, 60° shore A, 1.3mm
P123653	08 15 1653	8 mm + Septa: vidalı PP, siyah, butyl kırmızı / PTFE gri, 55° shore A, 1.3mm
P123965	08 15 1965	8 mm + Septa: vidalı PP, siyah, orta delikli, kırmızı kauçuk, butyl kırmızı / PTFE bej, 45° shore A, 1.0mm
P122293	08 15 0293	Ultra hijyen, PP, 8 mm + Septa, vidalı siyah, orta delikli-silikon beyaz / PTFE kırmızı 1.3mm
P122427	08 15 0427	Ultra hijyen, PP, 8 mm + Septa-vidalı siyah, orta delikli-silikon beyaz /PTFE kırmızı, 55° shore A, 1.5 mm
P122886	08 15 0886	8 mm + Septa: vidalı PP, siyah, orta delikli, silikon mavi / PTFE beyaz, 45° shore A, 1.3 mm
P122709	08 15 0709	8 mm + Septa: vidalı PP, siyah, orta delikli, silikon - şeffaf mavi natürel kauçuk, PTFE beyaz, 45° shore A, 1.3 mm
P122294	08 15 0294	8 mm + Septa: vidalı siyah, orta delikli-silikon beyaz / PTFE kırmızı
P123040	08 15 1040	Ultra hijyen, PP + Septa, siyah, orta delikli, silikon beyaz / PTFE kırmızı, 45° shore A, 1.3 mm
P123192	08 15 1192	Ultra hijyen, PP + Septa, siyah, orta delikli, silikon krem / PTFE kırmızı, 55° shore A, 1.5 mm
P123449	08 15 1449	Ultra hijyen, PP 8 mm + Septa, vidalı siyah, orta delikli-silikon beyaz / PTFE kırmızı 1.3 mm

VİAL, BOYUNLU



10 09 0743



10 09 1196



10 09 1197



06 09 0357



06 09 0669



06 09 0865



06 09 0866

Katalog No	Üretici Kod	Özellik
P130743	10 09 0743	1.5 mL, 10-425 thread, 32x11,6 mm, şeffaf, 1. hidrolitik kalite geniş ağızı, etiketli
P131196	10 09 1196	1.5 mL, 10-425 thread, 32x11,6 mm, şeffaf, 1. hidrolitik kalite geniş ağızı, etiketli
P131197	10 09 1197	1.5 mL, 10-425 thread, 32x11,6 mm, amber, 1. hidrolitik kalite geniş ağızı, etiketli
P130357	06 09 0357	0.1 mL Mikro Insert, 31 x 6 mm, şeffaf, dibi düz
P130669	06 09 0669	0.1 mL Mikro Insert, 31 x 6 mm, beyaz
P130865	06 09 0865	0.1 mL Mikro Insert, 29 x 5.7 mm, şeffaf, plastik yayla beraber
P130866	06 09 0866	0.2 mL Mikro Insert, 31 x 6 mm, şeffaf, dibi düz

KAPAKLAR



Katalog No	Üretici Kod	Özellik
P133256	10 15 1256	10 mm + Septa vidalı, PP, siyah, orta delikli, 10-425 thread natürel kauçuk kırmızı -turuncu /TEF şeffaf, 60° shore A, 1.3 mm
P133257	10 15 1257	Ultra hijyen, 10 mm + Septa vidalı, PP, siyah, orta delikli, 10-425 thread silikon beyaz /PTFE kırmızı, 45° shore A, 1.3 mm
P132744	10 15 0744	10 mm + Septa: vidalı PP, siyah, orta delikli, 10-425 thread silikon beyaz/PTFE bej, 45° shore A, 1.5 mm
P133258	10 15 1258	10 mm + Septa vidalı, PP, siyah, orta delikli, 10-425 thread PTFE kırmızı / silikon beyaz / PTFE red, 45° shore A, 1.3 mm
P133328	10 15 1328	10 mm + Septa vidalı, PP, siyah, orta delikli, 10-425 thread silikon beyaz/PTFE mavi, 55° shore A, 1.5 mm
P133905	10 15 1905	10 mm + Septa vidalı, PP, siyah, 10-425 thread natürel kauçuk kırmızı -turuncu /TEF şeffaf, 60° shore A, 1.3 mm

VİAL, KIVRIM BOYUNLU



11 09 0356



11 09 0476



11 09 0477



06 09 0357



06 09 0669



06 09 0865



06 09 0866

Katalog No	Üretici Kod	Özellik
P120356	11 09 0356	1.5 mL, 32 x 11.6 mm, amber 1. hidrolitik kalite, dar ağızlı
P120476	11 09 0476	1.5 mL, 32 x 11.6 mm, şeffaf, geniş ağızlı 1. hidrolitik kalite, etiketli ve dolum hatlar
P120477	11 09 0477	1.5 mL, 32 x 11.6 mm, amber 1. hidrolitik kalite, geniş ağızlı, etiketli ve dolum hatlar
P130357	06 09 0357	0.1mL mikro insert, 31 x 6 mm, şeffaf, dibi düz
P130669	06 09 0669	0.1mL mikro insert, 31 x 6 mm, şeffaf
P130865	06 09 0865	0.1mL mikro insert, 29 x 5.7 mm, şeffaf, plastik yayla beraber
P130866	06 09 0866	0.2 mL mikro insert, 31 x 6 mm, şeffaf, dibi düz

KAPAKLAR

Katalog No	Üretici Kod	Özellik
P123209	11 03 0209	11 mm Alüminyum, şeffaf lake, orta delikli natürel kauçuk kırmızı-turuncu/TEF şeffaf, 60° shore A, 1.0 mm
P123300	11 03 0300	11 mm + Septa: Alüminyum, orta delikli, şeffaf lake natürel kauçuk kırmızı-turuncu/Butyl kırmızı/TEF şeffaf, 45° shore A, 1.0 mm
P123302	11 03 0302	11 mm + Septa: Alüminyum, kırmızı lake, orta delikli, natürel kauçuk kırmızı-turuncu/Butyl kırmızı/TEF şeffaf, 45° shore A, 1.0 mm
P123303	11 03 0303	11 mm + Septa: Alüminyum, mavi lake, orta delikli, natürel kauçuk kırmızı-turuncu/Butyl kırmızı/TEF şeffaf, 45° shore A, 1.0 mm
P123304	11 03 0304	11 mm + Septa: Alüminyum, altın rengine lake, orta delikli, natürel kauçuk kırmızı-turuncu/TEF şeffaf, 45° shore A, 1.0 mm
P123900	11 03 0900	11 mm + Septa: Alüminyum, şeffaf lake, orta delikli, natürel kauçuk kırmızı-turuncu /TEF şeffaf, 60° shore A, 1.3 mm



ÇALAR SAATLER



MEKANİK ÇALAR SAAT

Dış ABS plastik kaplama, ayarlanan zamanın bitişini uyarıcı zil, dikey, yatay ve asılı halde durabilme özelliği. Yuvarlak model tek elle pratik kullanım imkânı.

Katalog No	Tip	Süre (dakika)	Ebat (mm)
L291135	Mandallı	0 - 60	58 x 58 x 27
C635010		0 - 120	
L291136	Yuvarlak		Ø70 x 29
C631100	Mandallı	0 - 60	
H915001			

DİJİTAL SAAT (H-M-S), 3 FONKSİYONLU



- Geri sayım 23H-59M-59S
- İleri sayım 23H-59M-59S
- 12 saat dilimli AM/PM
- 80dB ses
- Miknatıslı / Standlı

Katalog No	Üretici Kod	Satış Miktarı (Adet)
H915014	91500-014/A	1

KRONOMETRELER



MEKANİK KRONOMETRE

Sayma işlemini durdurup tekrar başlatma özelliğine sahip, dış plastik kaplama, boyun askılı mekanik kronometre.

Katalog No	Tip	Süre	Ebat (mm)
C639100	Mekanik	30 dk (60:1/5 sn)	Ø55



DİJİTAL KRONOMETRE

7 rakamlı, LCD ekran (rakamlar yaklaşık 6,5 mm)
Ekran aralığı: 9 saat, 59 dakika, 59.99 saniye

Katalog No	Tip	Süre	Ebat (mm)
C639110	Dijital	59 dk.- 59.99 sn.	66 x 70 x 21



6 rakamlı, 6 fonksiyonlu (saat, dakika, saniye, ay, yıl ve gün), 1/100 saniye ölçer, saat göstergesi 12/24 seçeneği.

Katalog No	Tip	Süre	Ebat (mm)
L291139	Dijital	59 dk.- 59.99 sn.	Ø55

ASKIDA KATI MADDE ANALİZİ İÇİN CAM FİLTRE TUTUCU

47 MM DİSK FİLTRELER İÇİN

- Askıda katı madde analizi, partikül kirliliği analizi, mikrobiyolojik analiz gibi pek çok uygulama için uygundur.
- 300 mL'lik huni, borosilikat cam malzemeden imal edilmiştir.
- Cam, PTFE veya çelik elekli filtre desteği seçenekleri ile farklı uygulamalar için özelleştirilebilir.
- Analitik filtre tutucu cam huni ve tabandan, farklı malzeme seçenekli (cam, PTFE, çelik) filtre desteği, klamp ve silikon tıpadan oluşmaktadır.



Sipariş Bilgisi

Katalog No	Üretici Kod	Özellik	Kullanım Alanı
A972710	XX1014700	Cam filtre destekli, 47 mm	Suda askıda katı madde analizleri - derinlik / membran filtreleri ile kullanılmalı Mikrobiyolojik analizler - UV ışını veya otoklav ile sterilize edilerek kullanılmalı
A972720	XX1014720	PTFE filtre destekli, 47 mm	Otoklavlama gerektiren bakteriyolojik analizlerde - filtre ile birlikte otoklavlanabilir
A972730	XX1014730	Paslanmaz çelik elekli filtre destekli, 47 mm	Yağ ve hidrolik sıvıların gravimetrik veya partikül sayma yöntemiyle yapılan partikül kirliliği analizleri Eksfoliyatif sitoloji uygulamaları

Yedek Parçalar; A972710 için

Katalog No	Üretici Kod	Özellik	Ambalaj / Adet
A972810	XX1014704	Cam Huni, Borosilikat, 300 mL	
A972025	XX1014703	Yaylı klamp, 47 mm, alüminyum	1
A972811	XX1014702	Dayanak	
A972015	XX1014708	Tıpa, No:8 (14.5 mm delik çapı, silikon)	5

Yedek Parçalar; A972720 için

Katalog No	Üretici Kod	Özellik	Ambalaj / Adet
A972820	XX1014724	Huni, PTFE kaplı, 300 mL	
A972025	XX1014703	Yaylı klamp, 47 mm, alüminyum	1
A972821	XX1014722	Dayanak, PTFE kaplı, 47 mm	
A972015	XX1014708	Tıpa, No:8 (14.5 mm delik çapı, silikon)	5



Yedek Parçalar; A972730 için

Katalog No	Üretici Kod	Özellik	Ambalaj / Adet
A972810	XX1014704	Cam Huni, Borosilikat, 300 mL	
A972025	XX1014703	Yaylı klamp, 47 mm, alüminyum	
A972830	XX1014732	Filtre destekli vakum tabanı	1
A972831	XX1014733	Filtre desteksiz vakum tabanı	
A972833	XX2004708	Destek eleği, paslanmaz çelik	
A972832	XX2004703	Conta, PTFE	25
A972015	XX1014708	Tıpa, No:8 (14.5 mm delik çapı, silikon)	5

Aksesuarlar

Katalog No	Üretici Kod	Özellik	Ambalaj / Adet
A972210	XX1014705	Nuçe erleni, 1L	
A972214	XX1014744	Nuçe erleni, 4L	
A974020	XX1014707	Cam Huni, 1L, 47 mm, şilifli	1
A972220	XX7100004	Hortum, 3 / 16 in. ID x 140 cm, silikon	
A976310	WP6222050	Yüksek Verimli Pompa, 220V/50Hz	

