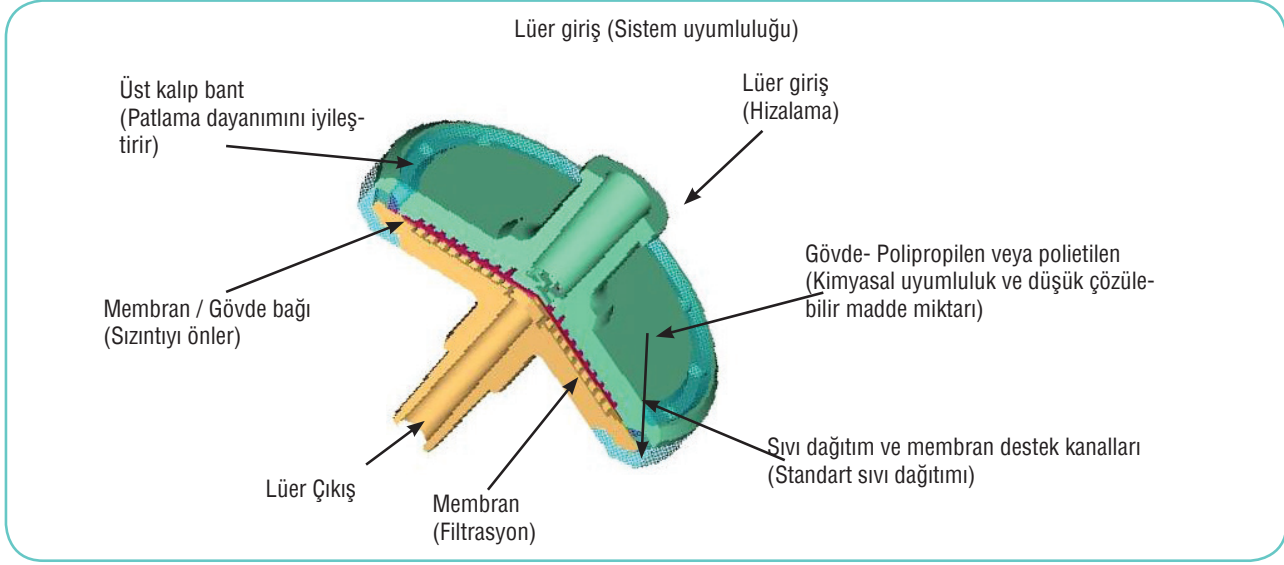


## Şırınga Ucu Filtreler, Millex®, Non Steril

Millex şırınga ucu filtreler, numuneyle minimal etkileşim ve düşük çözülebilir madde seviyesi gibi özellikleriyle numune hazırlamada en güvenilir araçlardır.

Kullanım alanları HPLC, IC, GC, genel partikül uzaklaştırma, endüstriyel uygulamalar.

Bağlantı giriş/çıkış: Female Luer Lok / Male Luer Slip



## Naylon Membran



### 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		0,45	HN			≤ 10 mL	≤ 15 µL	Tüp çıkışı	100	
A714344	SLHNX13NL									Male Luer-Slip™	1000
A714348	SLHNX13NK										50
A714346	SLHNX13*	Tüp çıkışı	100								
A714349	SLHNX13TL		33	0,20	GN	Male Luer-Slip™			50		
A714923	SLGN033NS								250		
A714926	SLGN033NB	1000									
A714928	SLGN033NK	0,45		HN	≤ 100 mL		≤ 80 µL	Male Luer-Slip™	50		
A714929	SLGN033*								250		
A714943	SLHN033NS									1000	
A714946	SLHN033NB	Tüp çıkışı	250								
A714948	SLHN033NK		1000								
A714949	SLHN033*		50								

**Durapore® Membranlı Şırınga Ucu Filtreler (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

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		0,45	HV				100
A712448	SLHVR04NK							1000
A712449	SLHVR04*							50
A712334	SLGVX13NL	13	0,22	GV	≤ 10 mL	≤ 15 µL	100	
A712338	SLGVX13NK						1000	
A712336	SLGVX13*						50	
A712339	SLGVX13TL						Tüp çıkışı	
A712344	SLHVX13NL		0,45	HV			100	
A712348	SLHVX13NK						1000	
A712346	SLHVX13*						50	
A712349	SLHVX13TL						Tüp çıkışı	
A712933	SLGV033NS	33	0,22	GV	≤ 100 mL	≤ 80 µL	50	
A712936	SLGV033NB						250	
A712938	SLGV033NK						1000	
A712939	SLGV033*						50	
A712943	SLHV033NS		0,45	HV			50	
A712946	SLHV033NB						250	
A712948	SLHV033NK						1000	
A742556	SLSV025NB						25	5

**IC Millex® Şırınga Ucu Filtreler (hidrofilik 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 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;**

- Lyon 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		50
A715543	SLLHC25NS		0,45	LH				

\* Özel Ambalajlı Ürün

### Millipore LCR Membranlı Şırınga Ucu Filtreler (hidrofilik 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

Katalog No	Üretici Kod	Çap (mm)	Gözenek Büyüklüğü (µm)	Tip	Proses Hacmi	Sıvı Dolu Hacim (hava çıkışı sonrası)	Bağlantılar (çıkış)	Satış Miktarı (Adet)
A711424	SLLGR04NL	4	0,2	LG	1 mL	≤ 10 µL	Male Luer-Slip™, stepped	100
A711444	SLLHR04NL			100				
A711448	SLLHR04NK		LH	0,45				1000
A711449	SLLHR04*							50
A711324	SLLGH13NL	13	0,2	LG	≤ 10 mL	≤ 25 µL	Male Luer-Slip™	100
A711328	SLLGH13NK			1000				
A711329	SLLGH13*			50				
A711344	SLCR013NL			LCR				0,45
A711348	SLCR013NK		1000					
A711346	SLCR013*		50					
A711349	SLCRT13NL		Tüp çıkışı				100	
A711523	SLLGH25NS		25	0,2			LG	≤ 100 mL
A711526	SLLGH25NB	250						
A711528	SLLGH25NK	1000						
A711543	SLCR025NS	LCR			0,45	50		
A711546	SLCR025NB			250				
A711548	SLCR025NK			1000				
A711549	SLCR025*			50				



\* Özel Ambalajlı ürün

**Fluoropore® Membranlı Şırınga Ucu Filtreler (hidrofobik 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 çözümlerden küçük partikül uzaklaştırma ve berraklaştırma; Havalandırma filtrasyonu; Gazların sterilize edilmesi

Katalog No	Üretici Kod	Çap (mm)	Gözenek Büyüklüğü (µm)	Tip	Proses Hacmi	Sıvı Dolu Hacim (hava çıkışı sonrası)	Bağlantılar (çıkışı)	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*						Tüp çıkışı	100		
A713329	SLFGX13TL							100		
A713344	SLFHX13NL		0,45	FH			Male Luer-Slip™	1000		
A713348	SLFHX13NK							50		
A713346	SLFHX13*						Tüp çıkışı	100		
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				250		
A713546	SLFH025NB								1000	
A713548	SLFH025NK							1000		
A713549	SLFH025*							50		
A713553	SLLS025NS							5	LS	50



\* Özel Ambalajlı ürün