

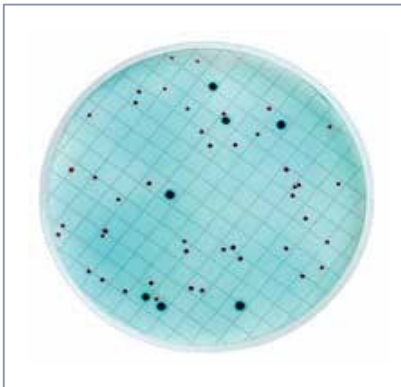


Membran Filtrasyon Malzemeleri

Besiyerleri

Kullanıma Hazır Ampul Besiyeri, 2 mL

KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	ÜRÜN ADI	HEDEF MİKROORGANİZMA	UYGULAMA ALANI	AMBALAJ	
A912410	M00PMCB24	m-ColiBlue24® Broth	Toplam Koliform ve E.Coli	İçme ve çevre suları	50 ad.	
A912426	MHA000P2F	m-FC Broth with Rosolic Asid	Fekal koliform	Atıklar ve atık sular	50 ad.	
X A912458	MHA00FCR2	m-FC Broth without Rosolic Asid			50 ad.	
A912422	MHA000P2E	m-Endo Total Coliform Broth	Toplam Koliform	İçme suları	50 ad.	
A912446	MHA000P2T	TGE (Tryptone Glucose Extract) Broth	Toplam Koloni	Su ve dışarısular (non-selektif)	50 ad.	
A912470	MHA00P2TT	Tryptone Glucose Extract Broth with TTC			50 ad.	
X A912450	MHA000T2B	Tryptic Soybean Broth (TSB)			50 ad.	
X A912442	MHA000P2S	m-HPCBroth		Sularda stres altındaki heterotrofik bakterilerin geri kazanımı	50 ad.	
X A912414	MHA000P20	Orange Serum		Narenciye ürünleri	50 ad.	
A912430	MHA000P2M	m-Green Yeast and Mold Broth	Maya ve Küf (pH ile seleksiyon)	Alkolsüz içecekler	50 ad.	
X A912466	MHA00P2SM	Yeast and Mold Selective Broth	Maya ve Küf (antibiyotik ile seleksiyon)		50 ad.	
X A912418	MHA000P2D	WLD (Wallerstein Differential) Broth	Asidurik bakteri(maya ve küf inhibe edilir)	Bira endüstrisi	50 ad.	
X A912434	MHA000P2N	WLN (Wallerstein Nutrient) Broth	Laktik asit bakterisi, maya ve küf	Bira ve diğer fermantasyon ürünleri	50 ad.	
X A912462	MHA00MRS2	MRS (De Man, Rogosa and Sharpe) Broth		İçeceklerin süreç içi ve son ürün testleri	50 ad.	
A912438	MHA000P2P	Pseudomonas Selectif Broth	Pseudomonas türleri	Pseudomonas için selektif	50 ad.	
X A912454	MHA00BSM2	Brettanomyces Selectif Broth	Brettanomyces türleri	Şarap ve bira	50 ad.	
X A912474	MHA00PRY2	PRY (Preservative Resistant Yeast) Broth	Maya, koruyucu maddelere dayanıklı	İçecekler (düşük pH' da selektif besiyeri)	50 ad.	





Membran Filtrasyon Malzemeleri

Steril Membran Filtreler

S-Pak® Membran Filtre, Steril, Tek Tek Ambalajlı

	KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	GÖZENEK ÇAP (µm)	FİLTRE RENGİ	FİLTRE ÇAP (mm)	FİLTRE YÜZEYİ	AMBALAJ		
	A931022	GSWG047S6	0,22	Beyaz	47	Kareli	600 ad.		
	A931045	HABG047S6	0,45	Siyah	47		600 ad.		
X	A931245	HABG050S6		50			Yeşil	600 ad.	
X	A931445	HAGG050S6			Beyaz		47	600 ad.	
	A931645	HAWG047S6		50			600 ad.		
	A931845	HAWG050S6		Düz			47	600 ad.	
	A932545	HVWP047S6					50	600 ad.	
X	A931070	HCWG047S6		0,7	47		Kareli	600 ad.	
	A931080	AABG047S6		0,8				Siyah	600 ad.
X	A931280	AAWG047S6		1,2				Beyaz	600 ad.
X	A933645	RAWG047S6				600 ad.			

EZ-Pak® Membran Filtre, Steril, Şerit Ambalajlı

	KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	GÖZENEK ÇAP (µm)	FİLTRE RENGİ	FİLTRE ÇAP (mm)	FİLTRE YÜZEYİ	AMBALAJ	
X	A965022	EZGSWG474	0,22	Beyaz	47	Kareli	600 ad.	
	A965645	EZHAWG474	0,45				Siyah	600 ad.
	A965047	MSP000814					Yeşil	600 ad.
X	A965245	EZHAGG474		50	Beyaz		600 ad.	
X	A965445	EZHAGG504			Siyah		600 ad.	
X	A965845	EZHAWG504			47		Beyaz	600 ad.
X	A965045	EZHABG504					Siyah	600 ad.
X	A965070	EZHAWG474		0,7	Beyaz		600 ad.	
X	A965080	EZAABG474		0,8	Siyah		600 ad.	
X	A965280	EZAABG474			Beyaz		600 ad.	

Otomatik Membran Filtre Dispenseri, EZ-Pak® Curve

	KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	EBAT (mm)	AĞIRLIK (kg)	AMBALAJ
	A965110	EZCURVE01	180 x 310 x 165	2,15	1 ad.



Membran Filtrasyon Malzemeleri

Microfil® Tek Kullanımlık Huniler

Microfil Huni + S-pak, 47 mm

	KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	GÖZENEK ÇAPı (µm)	FİLTRE RENGİ	FİLTRE YÜZEYİ	HUNİ HACMİ (ml)	AMBALAJ
X	A934022	MIGSWG100	0,22	Beyaz	Kareli	100	150 ad.
	A934345	MIHAWG100	0,45				Siyah
X	A934045	MIHABG100		Düz	150 ad.		
X	A934745	MIHVWP100			Beyaz		Kareli
X	A934070	MIHCWG100		0,7			
X	A934580	MIAAWG100	0,8	Siyah	150 ad.		
X	A934080	MIAABG100	1,2	Beyaz	150 ad.		
X	A934522	MIGSWG250	0,22	Beyaz	Kareli	250	150 ad.
	A934545	MIHAWG250	0,45				Siyah
X	A934145	MIHABG250		Beyaz			
X	A934570	MIHCWG250					0,7
X	A934512	MIRAWG250		1,2			150 ad.

Microfil Huni + EZ-pak, 47 mm

	KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	GÖZENEK ÇAPı (µm)	FİLTRE RENGİ	FİLTRE YÜZEYİ	HUNİ HACMİ (ml)	AMBALAJ	
X	A919340	MZGSWG101	0,22	Beyaz	Kareli	100	150 ad.	
	A919370	MZHAWG101	0,45				Siyah	150 ad.
X	A919350	MZHABG101		0,8				Beyaz
	A919310	MZAABG101					150 ad.	
X	A919320	MZAAWG101		0,45			Siyah	250
	A919380	MZHAWG251	0,8					
X	A919360	MZHABG251	0,8	Beyaz	150 ad.			
X	A919330	MZAAWG251			150 ad.			

55-Plus™ Monitör Sistemi (Tek Kullanımlık Huni+Membran Filtre+Petri Kutusu)

	KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	GÖZENEK ÇAPı (µm)	FİLTRE RENGİ	FİLTRE ÇAPı (mm)	FİLTRE YÜZEYİ	FİLTRE ALANI (cm²)	ÖZELLİK	AMBALAJ
X	A912715	JBRMABG05505	0,8	Siyah	55	Kareli	21,1	Monitör	50 ad.
	A912725	JBRMHBG05505	0,45						Beyaz
X	A912735	JBRHWG05505		50 ad.					
X	A912705	JBRM00005505	Bağlantı adaptörü						5 ad.





Membran Filtrasyon Malzemeleri

PetriKutuları

Boş ve Pedli, 47mm

	KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	ÖZELLİK	AMBALAJ
X	A911530	PD2004700	Petri Kutusu, 47 mm, Boş, Steril	150 ad.
	A911534	PD2004705		600 ad.
	A911544	PD20047S5	Petri Kutusu Petri-Ped™ Pedli, 47 mm, Steril	600 ad.
	A911540	PD20047S0		150 ad.
	A911514	MSP010063	Petri kutusu, 47 mm, m-Coli Blue® için	150 ad.
X	A933045	AP10045S0	Emici Ped, Gama steril	10x100 ad.
X	A911510	AP10047E0	Emici Ped, EO steril	10x10 ad.

Slayt Şeklinde, PetriSlides™

	KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	ÖZELLİK	TABAN EBATI (mm)	AMBALAJ
	A911524	PD1504700	PetriSlides™, Boş	51 x76	100 ad.
	A911554	PDMA04700	PetriSlides™, Emici pedli		100 ad.

Penset, Paslanmaz Çelik

	KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	ÖZELLİK	AMBALAJ
	A601010	XX6200006P	Dişsiz, Kütüçlü	3 ad.

EZ-FIT™ Filtrasyon Manifoltları

	KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	ÜRÜN ADI	KULLANIM ŞEKLİ	AMBALAJ
	A918411	EZFITMIC01	Tekli manifold	Microfil® tek kullanımlık hunilere uygun	1 ad.
X	A918413	EZFITMIC03	3'lü manifold		1 ad.
X	A918416	EZFITMIC06	6'lı manifold		1 ad.
X	A918431	EZFITHOLD1	Tekli manifold	No.8 lastik tıpalı, paslanmaz çelik ve cam filtre tutucular ile kullanıma uygun	1 ad.
X	A918433	EZFITHOLD3	3'lü manifold		1 ad.
X	A918436	EZFITHOLD6	6'lı manifold		1 ad.
	A918618	EZFITFRIT3	Gözenekli filtre desteği	Paslanmaz çelik	3 ad.
X	A918543	EZFITEXTE3	Filtre desteği uzatma aparatı		3 ad.



Membran Filtrasyon Malzemeleri

Paslanmaz Çelik Analitik Filtre Tutucu

KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	HUNİ HACMİ (ml)	FİLTRE ÇAPI (mm)	AMBALAJ
A971010	XF2004725	250	47	1 ad.
X A971011	XF2004710	100		1 ad.
X A971012	XX1002540	50	25	1 ad.

Cam Filtre Tutucu, Filtre çapı 47 mm

KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	ÖZELLİK	KULLANIM ALANI	AMBALAJ
A972710	XX1004700	Cam filtre destekli	Suda askıda katı madde analizi- derinlik filtreleri kullanılmalı Suda bakteriyolojik analiz- steril membran filtre kullanılmalı	1 ad.
A972720	XX1004720	PTFE filt. dest.	Otoklavlama gerektiren bakteriyolojik analizlerde	1 ad.
X A972730	XX1004730	Paslanmaz çelik elekli filtre destekli	Yağ ve hidrolik sıvıların gravimetrik veya partikül sayma yöntemiyle yapılan partikül kirliliği analizleri Eksfoliyatif sitoloji uygulamaları	1 ad.

Cam Filtre Tutucu Aksesuarları

KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	HUNİ HACMİ (ml)	AMBALAJ
A972210	XX1004705	Vakum filtreleme şişesi (Nuche erleni), 1 L	1 ad.
X A972214	XX1004744	Vakum filtreleme şişesi (Nuche erleni), 4 L	1 ad.
A972220	XX7100004	Hortum, 140 cm x ø3/16 inç, silikon	1 ad.
X A972820	XX1004724	Huni, PTFE kaplı, 300 ml	1 ad.
X A972830	XX1004732	Filtre destekli vakum tabanı	1 ad.
X A972831	XX1004733	Filtre desteksiz vakum tabanı	1 ad.
X A972832	XX2004703	Conta, PTFE	25 ad.
X A972833	XX2004708	Destek elegi, paslanmaz çelik	1 ad.
X A972811	XX1004702	Dayanak	1 ad.
X A972821	XX1004722	Dayanak, PTFE kaplı	1 ad.
A972015	XX1004708	Tıpa, No:8 (14,5 mm delik çapı, silikon)	5 ad.
X A972115	XX2004718	Tıpa, No:8 (9,5 mm delik çapı, silikon)	5 ad.

Askıda Katı Madde Analizi İçin Cam Filtre Tutucu Sistemi

KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	ÖZELLİK	FİLTRE ÇAPI (mm)	AMBALAJ
X A974220	XX1504700	huni, vakum tabanı, klamp ve erlen dahil	47	1 ad.
X A974010	XX1009020	Filtre Tutucu	90	1 ad.
X A974210	XX1504705	Toplama Kabı, 1 L		1 ad.





Membran Filtrasyon Malzemeleri

Vakum Pompaları

EZ-Stream™ Vakum Pompası

KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	ÜRÜN ADI	EBAT (mm)	AĞIRLIK (kg)	AMBALAJ
A918321	EZSTREAM1	EZ-Stream™ vakum pompası	200x170x220	1,9	1 ad.
A918317	XX6700034	PVC hortum, 3 m	ø 9,5		1 ad.
A918319	STREAMTUB	Silikon hortum, otoklavlanabilir, 5 m			1 ad.

Millivac™ Vakum Pompası

KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	ÜRÜN ADI	EBAT (mm)	AĞIRLIK (kg)	Max.Vakum (L/dak)	AMBALAJ
X A913010	XF5423050	Millivac™ Mini	226x90x141	1,9	6	1 ad.
X A913011	SD1P014M04	Millivac™ Maxi	361x90x141	3,95	16	1 ad.

Vakum/Basınç Pompası

KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	ÜRÜN ADI	EBAT (mm)	AĞIRLIK (kg)	Max.Vakum (L/dak)	AMBALAJ
X A976310	WP6222050	Kimyasal analiz pompası, 220V/50Hz	178x178x203	4,1	37	1 ad.
A976110	WP6122050	Yüksekverimli pompa, 220V/50Hz	203x229x254	5,3	34	1 ad.



Millivac



EZ-Stream



Vakum/Basınç Pompası



Millex® Filtreler

STERİL ŞIRINGA UCU FİLTRELER

Steril Filtrasyon: Doku Kültürü Besiyerleri ve İlave Maddeleri/Tampon Çözeltiler/Biyolojik Çözeltiler için

Millipore Express® Membran (PES) - En hızlı akış, düşük protein bağlama

KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	ÇAP (mm)	GÖZENEK BÜYÜKLÜĞÜ (µm)	TİP	PROSES HACMİ	SIVI DOLUM HACİM (hava çıkışı sonrası)	STERİLİZASYON METODU		AMBALAJ
							EO	RS	
X	A766630	SLGPB5010	50	0,22	GP	4000 ml		X	10 ad.
X	A766631	SLGP05010							GP, filling bell

Millipore Express® PLUS Membran (PES) - En hızlı akış, yüksek filtrasyon kapasitesi, düşük protein bağlama

KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	ÇAP (mm)	GÖZENEK BÜYÜKLÜĞÜ (µm)	TİP	PROSES HACMİ	SIVI DOLUM HACİM (hava çıkışı sonrası)	STERİLİZASYON METODU		AMBALAJ
							EO	RS	
	A766933	SLGP033RS	33	0,22	GP	200 ml	≤ 100 µl	X	50 ad.
X	A766936	SLGP033RB							250 ad.
X	A766950	SLGP033RK							1000 ad.
	A766943	SLHP033RS	33	0,45	HP	200 ml	≤ 100 µl	X	50 ad.
X	A766946	SLHP033RB							250 ad.
X	A756530	SLMPL25SS	25	0,22	GP	100 ml	≤ 100 µl	X	50 ad.
X	A756533	SLMP025SS							50 ad.

Durapore® Membran (PVDF) - En düşük protein bağlama

KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	ÇAP (mm)	GÖZENEK BÜYÜKLÜĞÜ (µm)	TİP	PROSES HACMİ	SIVI DOLUM HACİM (hava çıkışı sonrası)	STERİLİZASYON METODU		AMBALAJ
							EO	RS	
X	A762434	SLGV004SL	4	0,22	GV	1 ml	≤ 10 µl	X	100 ad.
X	A762444	SLHV004SL		0,45	HV				100 ad.
X	A762334	SLGV013SL	13	0,22	GV	10 ml	≤ 25 µl	X	100 ad.
X	A762344	SLHV013SL		0,45	HV				100 ad.
X	A762553	SLSV025LS	25	5	SV	100 ml	≤ 100 µl	X	50 ad.
X	A762903	SLVV033RS	33	0,1	VV	100 ml	≤ 100 µl	X	50 ad.
	A762933	SLGV033RS							50 ad.
	A762936	SLGV033RB							250 ad.
X	A762950	SLGV033RK		0,22	GV				1000 ad.
	A762943	SLHV033RS		0,45	HV				50 ad.
X	A762945	SLHV033RB							250 ad.
X	A762953	SLHV033RK							1000 ad.




STERİL ŞIRINGA UCU FİLTRELER
Karışık Selüloz Esterleri Membran (MCE) - Genel amaçlı membran

KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	ÇAP (mm)	GÖZENEK BÜYÜKLÜĞÜ (µm)	TİP	PROSES HACMİ	SIVI DOLUM HACİM (hava çıkışı sonrası)	STERİLİZASYON METODU		AMBALAJ	
							EO	RS		
A767533	SLGL0250S	25	0,22	OR	100 ml	≤ 100 µl	X		50 ad.	
A767530	SLGSV255F			GS					50 ad.	
X A757536	SLAAV255F			AA					50 ad.	
A767933	SLGS033SS	33	0,22	GS	100 ml	≤ 100 µl	X		50 ad.	
A767936	SLGS033SB								250 ad.	
A767943	SLHA033SS		0,45	HA					50 ad.	
X A767946	SLHA033SB								250 ad.	
X A767983	SLAA033SS		0,8	AA						50 ad.
X A767986	SLAA033SB									250 ad.

Millipore LCR Membran (hidrofilik PTFE) - Yüksek kimyasal uyumluluk

KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	ÇAP (mm)	GÖZENEK BÜYÜKLÜĞÜ (µm)	TİP	PROSES HACMİ	SIVI DOLUM HACİM (hava çıkışı sonrası)	STERİLİZASYON METODU		AMBALAJ
							EO	RS	
X A761324	SLLG013SL	13	0,2	LG	10 ml	≤ 25 µl	X		100 ad.
X A761523	SLLG025SS	25			100 ml	≤ 100 µl			50 ad.

Borosilikat Cam Fiber - AP20 malzemesi

KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	ÇAP (mm)	GÖZENEK BÜYÜKLÜĞÜ (µm)	TİP	PROSES HACMİ	SIVI DOLUM HACİM (hava çıkışı sonrası)	STERİLİZASYON METODU	AMBALAJ
X A761520	SLAP02550	25	0,2	AP	100 ml	≤ 100 µl	Otoklavlanabilir	50 ad.
X A761550	SLAP05010	50			4000 ml	≤ 1000 µl		10 ad.

Havalandırma ve Gaz Filtrasyonu için Steril Şırınga Ucu Filtreler

Havalandırma ve Gaz Filtrasyonu: Gazların steril filtrasyonu/Steril kapların havalandırılması/In-line vakum pompalarının korunması için

Fluoropore™ Membran (hidrofobik PTFE)

KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	ÇAP (mm)	GÖZENEK BÜYÜKLÜĞÜ (µm)	TİP	GİRİŞ TİPİ	ÇIKIŞ TİPİ	STERİLİZASYON METODU	AMBALAJ
X A771523	SLFG025LS	25	0,2	FG	FLL	MLS	EO	50 ad.
X A772523	SLFGL25BS					MLL		50 ad.
X A773522	SLFGN25VS					iĞNE		25 ad.
X A774523	SLFG02550					MLS	Otoklavlanabilir	50 ad.
A771621	SLFG05010	50	0,2	FG	SHB	SHB	Otoklavlanabilir	10 ad.
X A771624	SLFG05000					1/8"NPTM		100 ad.
X A772621	SLFG55010							10 ad.
X A773621	SLFG65010				SHB (lateks)	1/8"NPTM	Otoklavlanabilir	10 ad.
X A773624	SLFG65000						100 ad.	
A774621	SLFG75010				1/8"NPTM	1/8"NPTM	Otoklavlanabilir	10 ad.
X A774624	SLFG75000						100 ad.	
X A772255	SLFG85010				SHB (silikon)	SHB (silikon)	Otoklavlanabilir	10 ad.
X A772250	SLFG85000						100 ad.	
X A771641	SLFH05010				0,45	FH	SHB	SHB
X A771644	SLFH05000	100 ad.						
X A771611	SLFA05010	10 ad.						
X A771614	SLFA05000	1	FA	SHB	SHB	Otoklavlanabilir	100 ad.	774,13/kt.

Millex® Filtreler

STERİL OLMAYAN ŞİRINGA UCU FİLTRELER

Kromatografi: HPLC, IC, GC/ Genel partikül uzaklaştırma/ Endüstriyel/ Çevre için

Millipore Express® Membran (PES) - En hızlı akış, yüksek filtrasyon kapasitesi, düşük protein bağlama

	KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	ÇAP (mm)	GÖZENEK BÜYÜKLÜĞÜ (µm)	TİP	PROSES HACMİ	SIVI DOLUM HACİM (hava çıkışı sonrası)	BAĞLANTILAR (çıkış)	AMBALAJ
X	A716324	SLGPX13NL	13	0,22	GP	10 ml	≤ 15 µl	Male Luer-Slip™	100 ad.
X	A716328	SLGPX13NK							1000 ad.
X	A716329	SLGPX13							50 ad.*
X	A716344	SLHPX13NL		0,45	HP				100 ad.
X	A716348	SLHPX13NK							1000 ad.
X	A716349	SLHPX13							50 ad.*
	A716933	SLGP033NS	33	0,22	GP	200 ml	≤ 80 µl	Male Luer-Slip™	50 ad.
X	A716936	SLGP033NB							250 ad.
X	A716938	SLGP033NK							1000 ad.
X	A716939	SLGP033							50 ad.*
	A716943	SLHP033NS		0,45	HP				50 ad.
X	A716946	SLHP033NB							250 ad.
X	A716948	SLHP033NK							1000 ad.

Durapore® Membran (PVDF) - En düşük protein bağlama

	KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	ÇAP (mm)	GÖZENEK BÜYÜKLÜĞÜ (µm)	TİP	PROSES HACMİ	SIVI DOLUM HACİM (hava çıkışı sonrası)	BAĞLANTILAR (çıkış)	AMBALAJ
X	A712434	SLGVR04NL	4	0,22	GV	1 ml	≤ 10 µl	Male Luer-Slip™, stepped	100 ad.
X	A712438	SLGVR04NK							1000 ad.
X	A712439	SLGVR04							50 ad.*
X	A712444	SLHVR04NL		0,45	HV				100 ad.
X	A712448	SLHVR04NK							1000 ad.
X	A712449	SLHVR04							50 ad.*
X	A712334	SLGVX13NL	13	0,22	GV	10 ml	≤ 15 µl	Male Luer-Slip™	100 ad.
X	A712338	SLGVX13NK							1000 ad.
X	A712336	SLGVX13							50 ad.*
X	A712339	SLGVX13TL							Tüp çıkışı
X	A712344	SLHVX13NL		0,45	HV			Male Luer-Slip™	100 ad.
X	A712348	SLHVX13NK							1000 ad.
X	A712346	SLHVX13							50 ad.*
X	A712349	SLHVX13TL							Tüp çıkışı
	A712933	SLGV033NS	33	0,22	GV	100 ml	≤ 80 µl	Male Luer-Slip™	50 ad.
X	A712936	SLGV033NB							250 ad.
	A712938	SLGV033NK							1000 ad.
	A712939	SLGV033							50 ad.*
	A712943	SLHV033NS		0,45	HV				50 ad.
X	A712946	SLHV033NB							250 ad.
	A712948	SLHV033NK							1000 ad.


Naylon Membran - Geniş kimyasal uyumluluğu

	KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	ÇAP (mm)	GÖZENEK BÜYÜKLÜĞÜ (µm)	TİP	PROSES HACMİ	SIVI DOLUM HACİM (hava çıkışı sonrası)	BAĞLANTILAR (çıkış)	AMBALAJ
X	A714324	SLGNX13NL	13	0,2	GN	10 ml	≤ 15 µl	Male Luer-Slip™	100 ad.
X	A714328	SLGNX13NK							1000 ad.
X	A714326	SLGNX13							50 ad.*
X	A714329	SLGNX13TL							100 ad.
X	A714344	SLHNX13NL		0,45	HN				100 ad.
X	A714348	SLHNX13NK							1000 ad.
X	A714346	SLHNX13							50 ad.*
X	A714349	SLHNX13TL							100 ad.
X	A714923	SLGN033NS	33	0,2	GN	100 ml	≤ 100 µl	Male Luer-Slip™	50 ad.
X	A714926	SLGN033NB							250 ad.
X	A714928	SLGN033NK							1000 ad.
X	A714929	SLGN033							50 ad.*
X	A714943	SLHN033NS		0,45	HN				50 ad.
X	A714946	SLHN033NB							250 ad.
	A714948	SLHN033NK							1000 ad.
	A714949	SLHN033							50 ad.*

Millipore LCR Membran (hidrofilik PTFE) - En düşük çözülebilir madde seviyesi ve mükemmel solvent direnci

	KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	ÇAP (mm)	GÖZENEK BÜYÜKLÜĞÜ (µm)	TİP	PROSES HACMİ	SIVI DOLUM HACİM (hava çıkışı sonrası)	BAĞLANTILAR (çıkış)	AMBALAJ
X	A711424	SLLGR04NL	4	0,2	LG	1 ml	≤ 10 µl	Male Luer-Slip™, stepped	100 ad.
X	A711444	SLLHR04NL		0,45	LH				100 ad.
X	A711448	SLLHR04NK		1000 ad.					
X	A711449	SLLHR04		50 ad.*					
	A711324	SLLGH13NL	13	0,2	LG	10 ml	≤ 25 µl	Male Luer-Slip™	100 ad.
X	A711328	SLLGH13NK							1000 ad.
X	A711329	SLLGH13							50 ad.*
X	A711344	SLCR013NL							0,45
X	A711348	SLCR013NK		1000 ad.					
X	A711346	SLCR013		50 ad.*					
X	A711349	SLCRT13NL		100 ad.					
X	A711523	SLLGH25NS		25	0,2				LG
X	A711526	SLLGH25NB	250 ad.						
X	A711528	SLLGH25NK	1000 ad.						
	A711543	SLCR025NS	0,45			LCR	50 ad.		
X	A711546	SLCR025NB			250 ad.				
X	A711548	SLCR025NK			1000 ad.				
X	A711549	SLCR025			50 ad.*				



Millex® Filtreler

IC Millex Filtreler (hidrofilik PTFE)

	KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	ÇAP (mm)	GÖZENEK BÜYÜKLÜĞÜ (µm)	TİP	PROSES HACMİ	SIVI DOLUM HACİM (hava çıkışı sonrası)	BAĞLANTILAR (çıkış)	AMBALAJ
X	A715324	SLLGC13NL	13	0,2	LG	10 ml	≤ 10 µl	Male Luer-Slip™	100 ad.
X	A715344	SLLHC13NL		0,45	LH				100 ad.
X	A715523	SLLGC25NS		0,2	LG	100 ml	≤ 100 µl		50 ad.
X	A715543	SLLHC25NS		0,45	LH				50 ad.

Fluoropore® Membran (hidrofobik PTFE) - Mükemmel solvent direnci

	KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	ÇAP (mm)	GÖZENEK BÜYÜKLÜĞÜ (µm)	TİP	PROSES HACMİ	SIVI DOLUM HACİM (hava çıkışı sonrası)	BAĞLANTILAR (çıkış)	AMBALAJ
	A713424	SLFGR04NL	4	0,2	FG	1 ml	≤ 10 µl	Male Luer-Slip™, stepped	100 ad.
X	A713428	SLFHR04NL		0,45	FH				100 ad.
X	A713324	SLFGX13NL	13	0,2	FG	10 ml	≤ 15 µl	Male Luer-Slip™	100 ad.
X	A713328	SLFGX13NK							1000 ad.
X	A713326	SLFGX13							50 ad.*
X	A713329	SLFGX13TL		0,45	FH			Tüp çıkışı	100 ad.
X	A713344	SLFHX13NL						100 ad.	
X	A713348	SLFHX13NK						1000 ad.	
X	A713346	SLFHX13		50 ad.*					
X	A713349	SLFHX13TL		Tüp çıkışı	100 ad.				
	A713523	SLFG025NS		25	0,2			FG	100 ml
X	A713526	SLFG025NB	250 ad.						
	A713528	SLFG025NK	1000 ad.						
	A713529	SLFG025	50 ad.*						
	A713543	SLFH025NS	0,45		FH	50 ad.			
X	A713546	SLFH025NB				250 ad.			
	A713548	SLFH025NK				1000 ad.			
	A713549	SLFH025	50 ad.*						
X	A713553	SLLS025NS	5		LS	50 ad.			

Steril olmayan Millex HPF şırınga ucu filtre

Çok partiküllü/Viskoz Örneklerin Filtrasyonu(Otomasyona uyumlu):Kromatografi için numune hazırlama/Şarap analizi/ Genel partikül uzaklaştırma/Endüstriyel/Çevre için

Millipore LCR (hidrofilik PTFE) - Cam fiber ön filtreyle

	KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	ÇAP (mm)	GÖZENEK BÜYÜKLÜĞÜ (µm)	TİP	PROSES HACMİ	SIVI DOLUM HACİM (hava çıkışı sonrası)	BAĞLANTILAR (çıkış)	AMBALAJ
X	A731523	SLLGM25NS	25	0,2	LG	100 ml	≤ 250 µl	Male Luer-Slip™	50 ad.
X	A731528	SLLGM25NK							1000 ad.
X	A731529	SLLGM25							50 ad.*
X	A731543	SLLCRM25NS		0,45	LCR				50 ad.
X	A731548	SLLCRM25NK							1000 ad.
X	A731549	SLLCRM25							50 ad.*


Durapore® (PVDF) - Cam fiber ön filtreyle

	KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	ÇAP (mm)	GÖZENEK BÜYÜKLÜĞÜ (µm)	TİP	PROSES HACMİ	SIVI DOLUM HACİM (hava çıkışı sonrası)	BAĞLANTILAR (çıkış)	AMBALAJ
X	A732543	SLHVM25NS	25	0,45	HV	100 ml	≤ 250 µl	Male Luer-Slip™	50 ad.
X	A732545	SLHVMZ5NZ							200 (8x25)
X	A732548	SLHVM25NK							1000 ad.
X	A732549	SLHVM25							50ad.*

Naylon Membran - Cam fiber ön filtreyle

	KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	ÇAP (mm)	GÖZENEK BÜYÜKLÜĞÜ (µm)	TİP	PROSES HACMİ	SIVI DOLUM HACİM (hava çıkışı sonrası)	BAĞLANTILAR (çıkış)	AMBALAJ
X	A734523	SLGNM25NS	25	0,2	GN	100 ml	≤ 250 µl	Male Luer-Slip™	50 ad.
X	A734528	SLGNM25NK							1000 ad.
X	A734529	SLGNM25							50ad.*
X	A734543	SLHNM25NS	25	0,45	HN	100 ml	≤ 250 µl	Male Luer-Slip™	50 ad.
X	A734545	SLHNMZ5NZ							200 (8x25)
	A734548	SLHNM25NK							1000 ad.
	A734549	SLHNM25							50ad.*

Laboratuvar Filtrasyonu - Steril olmayan 25 mm şırınga ucu filtre (PVC gövde)

Laboratuvar filtrasyonu: Ön filtreleme/Berraklaştırma/Partikül uzaklaştırma için

Cam Fiber Filtre

	KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	ÇAP (mm)	GÖZENEK BÜYÜKLÜĞÜ (µm)	TİP	PROSES HACMİ	SIVI DOLUM HACİM (hava çıkışı sonrası)	BAĞLANTILAR (çıkış)	AMBALAJ
X	A761520	SLAP02550	25	Ön filtre	AP	100 ml	≤ 100 µl	Male Luer-Slip™	50 ad.

Durapore® (PVDF) Membran

	KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	ÇAP (mm)	GÖZENEK BÜYÜKLÜĞÜ (µm)	TİP	PROSES HACMİ	SIVI DOLUM HACİM (hava çıkışı sonrası)	BAĞLANTILAR (çıkış)	AMBALAJ
X	A742556	SLSV025NB	25	5	SV	100 ml	≤ 100 µl	Male Luer-Slip™	250 ad.

Karışık Selüloz Esterleri (MCE) Membran

	KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	ÇAP (mm)	GÖZENEK BÜYÜKLÜĞÜ (µm)	TİP	PROSES HACMİ	SIVI DOLUM HACİM (hava çıkışı sonrası)	BAĞLANTILAR (çıkış)	AMBALAJ
X	A747536	SLGS025NB	25	0,22	GS	100 ml	≤ 100 µl	Male Luer-Slip™	250 ad.
X	A747546	SLHA025NB							250 ad.
X	A747548	SLHA02510							1000 ad.
X	A747549	SLHA025	25	0,45	HA	100 ml	≤ 100 µl	Male Luer-Slip™	50ad.*
X	A747586	SLAA025NB							250 ad.
X	A747588	SLAA025NK							1000 ad.
X	A747589	SLAA025							50ad.*



Membran Filtreler

Standart Membran Filtreler, MF-Millipore™

MCE, Hidrofilik, Beyaz, Düz

KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	GÖZENEK ÇAPİ (µm)	DİSK ÇAPİ (mm)	AMBALAJ
A902225	GSWP02500	0,22	25	100 ad.
A902247	GSWP04700		47	100 ad.
X A902290	GSWP09000		90	100 ad.
A902242	GSWP14250		142	50 ad.
X A901513	HAWP01300	0,45	13	100 ad.
X A904524	HAWP02400		24	100 ad.
A904525	HAWP02500		25	100 ad.
A904547	HAWP04700		47	100 ad.
X A904590	HAWP09000	0,8	90	100 ad.
X A900847	AAWP04700		47	100 ad.
X A901225	RAWP02500	1,2	25	100 ad.
X A901247	RAWP04700		47	100 ad.
X A903013	SSWP01300	3	13	100 ad.
X A903025	SSWP02500		25	100 ad.
X A903047	SSWP04700		47	100 ad.
X A903042	SSWP14250		142	50 ad.
X A905025	SMWP02500	5	25	100 ad.
X A905047	SMWP04700		47	100 ad.
X A908025	SCWP02500	8	25	100 ad.
A908047	SCWP04700		47	100 ad.

MCE, Hidrofilik, Beyaz, Kareli

KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	GÖZENEK ÇAPİ (µm)	DİSK ÇAPİ (mm)	AMBALAJ
X A804547	HAWG04700	0,45	47	100 ad.
X A804548	HAWG04705		47	500 ad.
X A800813	AAWG01300	0,8	13	100 ad.
X A800825	AAWG02500		25	100 ad.
A800847	AAWG04700		47	100 ad.
X A801225	RAWG02500	1,2	25	100 ad.
X A801247	RAWG04700		47	100 ad.

MCE, Hidrofilik, Siyah, Düz

KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	GÖZENEK ÇAPİ (µm)	DİSK ÇAPİ (mm)	AMBALAJ
X A814525	HABP02500	0,45	25	100 ad.
X A814547	HABP04700		47	100 ad.
X A810825	AABP02500	0,8	25	100 ad.
X A810847	AABP04700		47	100 ad.

Hidroforik Kenarlı Membran Filtreler - Beyaz, Düz, 0,45µm, 47 mm

KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	FİLTRE KALINLIĞI (mm)	STERİLASYON	AMBALAJ
X A962445	HAEP047S0	3	Steril	100 ad.
A961845	HAEP0470W	6	Non-Steril	100 ad.
A962245	HAEP047AW			100 ad.
X A962645	HAEP047SW		Steril	100 ad.



Durapore® Membran Filtreler

PVDF, Hidrofilik, Beyaz, Düz

	KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	GÖZENEKÇAPI (µm)	DİSK ÇAPI (mm)	AMBALAJ
X	A842225	GVWP02500	0,22	25	100 ad.
	A842247	GVWP04700		47	100 ad.
X	A842242	GVWP14250		142	50 ad.
X	A844513	HVLP01300	0,45	13	100 ad.
X	A844525	HVLP02500		25	100 ad.
	A844547	HVLP04700		47	100 ad.
X	A846525	DVPP02500	0,65	25	100 ad.
X	A846547	DVPP04700		47	100 ad.
X	A846501	DVPP00010		Rulo	1 Rulo
	A845047	SVLP04700	5	47	100 ad.
X	A845090	SVLP09050		90	50 ad.

PVDF, Hidrofobik, Beyaz, Düz

X	A850147	VVHP04700	0,1	47	100 ad.
X	A852247	GVHP04700	0,22	47	100 ad.
X	A854513	HVHP01300	0,45	13	100 ad.
X	A854547	HVHP04700		47	100 ad.

Naylon Membran Filtreler

Hidrofilik, Beyaz, Düz

	KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	GÖZENEKÇAPI (µm)	DİSK ÇAPI (mm)	AMBALAJ
X	A580225	GNWP02500	0,2	25	100 ad.
	A580247	GNWP04700		47	100 ad.
X	A584525	HNWP02500	0,45	25	100 ad.
	A584547	HNWP04700		47	100 ad.
X	A584590	HNWP09000		90	100 ad.
X	A580825	ANWP02500	0,8	25	100 ad.
X	A580847	ANWP04700		47	100 ad.

Omnipore™ Membran Filtreler

PTFE, Hidrofilik, Beyaz, Düz

	KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	GÖZENEKÇAPI (µm)	DİSK ÇAPI (mm)	AMBALAJ
X	A540190	JVWP09025	0,1	90	25 ad.
	A540247	JGWP04700	0,2	47	100 ad.
X	A540290	JGWP09025		90	25 ad.
X	A544547	JHWP04700	0,45	47	100 ad.
X	A541190	JAWP09025	1	90	25 ad.
X	A545090	JMWP09025	5	90	25 ad.
X	A545042	JMWP14225		142	25 ad.

Membran Filtreler

Fluoropore™ Membran Filtreler

PTFE, Hidrofobik, Beyaz, Düz

	KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	GÖZENEK ÇAPI (µm)	DİSK ÇAPI (mm)	AMBALAJ
X	A572225	FGLP02500	0,22	25	100 ad.
X	A572247	FGLP04700		47	100 ad.
X	A570547	FHLP04700	0,45	47	100 ad.
X	A571037	FALP03700	1	37	100 ad.
X	A571047	FALP04700		47	100 ad.
X	A573047	FSLW04700	3	47	100 ad.

Mitex™ Membran Filtreler

PTFE, Hidrofobik, Beyaz, Düz

	KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	GÖZENEK ÇAPI (µm)	DİSK ÇAPI (mm)	AMBALAJ
X	A565047	LSWP04700	5	47	100 ad.
X	A561047	LCWP04700	10		100 ad.

PTFE, Hidrofobik, Beyaz, Kareli

	KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	GÖZENEK ÇAPI (µm)	DİSK ÇAPI (mm)	AMBALAJ
X	A565147	LSWG04700	5	47	100 ad.
X	A561147	LCWG04700	10		100 ad.

LCR Membran Filtreler

PTFE, Hidrofilik, Beyaz, Düz

	KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	GÖZENEK ÇAPI (µm)	DİSK ÇAPI (mm)	AMBALAJ
X	A552213	FHLC01300	0,45	13	100 ad.
X	A552225	FHLC02500		25	100 ad.
	A552247	FHLC04700		47	100 ad.

Isopore Membran Filtreler, MF-Millipore™

Polycarbonate, Kahverengi, Düz

	KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	GÖZENEK ÇAPI (µm)	DİSK ÇAPI (mm)	AMBALAJ
X	A992210	GTBP01300	0,22	13	100 ad.
X	A992220	GTBP02500		25	100 ad.
X	A992230	GTBP04700		47	100 ad.
X	A994040	HTBP01300	0,4	13	100 ad.
X	A994050	HTBP02500		25	100 ad.
X	A994060	HTBP04700		47	100 ad.



Isopore Membran Filtreler, MF-Millipore™

Polycarbonate, Beyaz, Düz

	KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	GÖZENEKÇAPI (µm)	DİSK ÇAPI (mm)	AMBALAJ
X	A990125	VCTP02500	0,1	25	100 ad.
X	A990147	VCTP04700		47	100 ad.
X	A992225	GTTP02500	0,22	25	100 ad.
X	A992247	GTTP04700		47	100 ad.
X	A990425	HTTP02500	0,4	25	100 ad.
	A990447	HTTP04700		47	100 ad.
X	A990625	DTTP02500	0,6	25	100 ad.
X	A990647	DTTP04700		47	100 ad.
	A990825	ATTP02500	0,8	25	100 ad.
X	A990847	ATTP04700		47	100 ad.
X	A991225	RTTP02500	1,2	25	100 ad.
X	A991237	RTTP04700		47	100 ad.
X	A993025	TSTP02500	3	25	100 ad.
X	A993047	TSTP04700		47	100 ad.
X	A995025	TMTP02500	5	25	100 ad.
X	A995047	TMTP04700		47	100 ad.
X	A998025	TETP02500	8	25	100 ad.
X	A998047	TETP04700		47	100 ad.
X	A991025	TCTP02500	10	25	100 ad.
X	A991047	TCTP04700		47	100 ad.

Naylon Net Filtreler

Hidrofilik, Beyaz, Düz

	KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	GÖZENEKÇAPI (µm)	DİSK ÇAPI (mm)	AMBALAJ
X	A511047	NY1004700	10	47	100 ad.
X	A511147	NY1104700	11		100 ad.
X	A511190	NY1109000			90
X	A512047	NY2004700	20	47	100 ad.
X	A512090	NY2009000		90	50 ad.
X	A513047	NY3004700	30	47	100 ad.
X	A513090	NY3009000		90	50 ad.
X	A514147	NY4104700	41	47	100 ad.
X	A514190	NY4109000		90	50 ad.
X	A516047	NY6004700	60	47	100 ad.
X	A518090	NY8009000	80	90	50 ad.
X	A510047	NY1H04700	100	47	100 ad.
X	A510090	NY1H09000		90	50 ad.
X	A511247	NY2H04700	120	47	100 ad.
X	A511647	NY6H04700	160		100 ad.
X	A511690	NY6H09000			90

Membran Filtreler

Glass Fiber Filtreleri

Bağlayıcı Ajanlı

	KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	FİLTRE TİPİ	DİSK ÇAPI (mm)	AMBALAJ
	A591547	AP1504700	AP15	47	100 ad.
	A591514	AP1514250		142	50 ad.
X	A592047	AP2004700	AP20	47	100 ad.
X	A592042	AP2014250		142	50 ad.
X	A592514	AP2514250	AP25	142	50 ad.

Bağlayıcı Ajansız

	KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	FİLTRE TİPİ	DİSK ÇAPI (mm)	AMBALAJ
	A594025	AP4002500	AP40	25	100 ad.
X	A594037	AP4003705		37	500 ad.
X	A594047	AP4004700		47	100 ad.
	A594048	AP4004705		500 ad.	
X	A594070	AP4007000		70	100 ad.
X	A594090	AP4009000		90	100 ad.
X	A594042	AP4014250		142	50 ad.
X	A905049	APFA04700		APFA	47
X	A595247	APFC04700	APFC	47	100 ad.
X	A595347	APFD04700	APFD	47	100 ad.
X	A595447	APFF04700	APFF	47	100 ad.
	A977747	AP1004700	Absorban ped	47	100 ad.

Quartz Fiber Filtreleri

Hidrofilik, Beyaz, Düz

	KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	Filtre Tipi	DİSK ÇAPI (mm)	AMBALAJ
X	A597037	AQFA03700	AQFA	37	100 ad.
X	A597047	AQFA04700		47	100 ad.
X	A597090	AQFA09050		90	50 ad.

Express® PLUS Membran Filtreleri

PES, Hidrofilik, Beyaz, Düz

	KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	GÖZENEK ÇAPI (µm)	DİSK ÇAPI (mm)	AMBALAJ
X	A532247	GPWP04700	0,22	47	100 ad.
X	A532290	GPWP09050		90	50 ad.
X	A534547	HPWP04700	0,45	47	100 ad.
X	A534590	HPWP09050		90	50 ad.



Membran Filtrasyon Malzemeleri

Swinnex® Filtre Tutucu

	KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	DİSK ÇAPI (mm)	AMBALAJ	
X	A979013	SX0001300	13	10 ad.	
	A979025	SX0002500	25	12 ad.	
	A979047	SX0004700	47	8 ad.	

Amicon® Ultrafiltrasyon Santrifüj Tüpleri

	KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	HACİM	NMWL	AMBALAJ	
X	A892524	UFC500324	0,5 ml	3K	24 ad.	
X	A892596	UFC500396			96 ad.	
X	A892624	UFC501024		10K	24 ad.	
X	A892696	UFC501096			96 ad.	
X	A892724	UFC503024		30K	24 ad.	
X	A892796	UFC503096			96 ad.	
X	A892824	UFC505024		50K	24 ad.	
X	A892896	UFC505096			96 ad.	
X	A892924	UFC510024		100K	24 ad.	
X	A892996	UFC510096			96 ad.	
X	A893003	UFC200324	2 ml	3K	24 ad.	
X	A893010	UFC201024		10K		
X	A893030	UFC203024		30K		
X	A893050	UFC205024		50K		
X	A893100	UFC210024		100K		
X	A893224	UFC800324	4 ml	3K	24 ad.	
X	A893324	UFC801024		10K		
X	A893424	UFC803024		30K		
X	A893624	UFC810024		100K	96 ad.	
X	A893696	UFC810096				
X	A893724	UFC900324	15 ml	3K	24 ad.	
X	A893824	UFC901024		10K		
X	A893908	UFC903008		30K	8 ad.	
X	A893924	UFC903024			24 ad.	
X	A894008	UFC905008		50K	8 ad.	
X	A894024	UFC905024			24 ad.	
X	A894096	UFC905096		100K	96 ad.	
X	A894124	UFC910024			24 ad.	
X	A894196	UFC910096			96 ad.	

ZipTip® C18 Pipet Ucu

	KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	HACİM (µm)	AMBALAJ	
X	A672802	ZTC18M096	0,2	96 ad.	
	A675406	ZTC18S096	0,6	96 ad.	

Steril Filtrasyon Ekipmanları

Stericup®

	KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	ÖZELLİK	GÖZENEK ÇAPI (µm)	MATERYAL	HUNİ HACMİ (ml)	ŞİŞE HACMİ (ml)	AMBALAJ
X	A691020	SCGPU01RE	Stericup-GP	0,22	PES	150	150	12 ad.
X	A691024	SCGPU05RE				500	500	12 ad.
X	A691032	SCGVU02RE	Stericup-GV		PVDF	250	250	12 ad.
	A691034	SCGVU05RE				500	500	12 ad.
	A691036	SCGVU10RE		1000		12 ad.		
	A691040	SCHVU01RE	Stericup-HV	0,45		150	150	12 ad.
X	A691044	SCHVU05RE			500	500	12 ad.	

Sterivex™

	KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	ÖZELLİK	GÖZENEK ÇAPI (µm)	MATERYAL	HACİM (ml)	AMBALAJ
	A692250	SVGP01050	Sterivex-GP	0,22	PES	2000	50 ad.
X	A692350	SVGV010RS	Sterivex-GV		PVDF	1000	50 ad.

Steritop™

	KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	ÖZELLİK	GÖZENEK ÇAPI (µm)	MATERYAL	HUNİ HACMİ (ml)	UYGUN ŞİŞE ÇAPI (mm)	AMBALAJ
X	A694125	SCGPT02RE	Steritop-GP	0,22	PES	250	45	12 ad.
X	A694150	SCGPT05RE				500	45	12 ad.

Steriflip®

	KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	ÖZELLİK	GÖZENEK ÇAPI (µm)	MATERYAL	AMBALAJ
	A501022	SCGP00525	Steriflip-GP	0,22	PES	25 ad.
X	A501122	SE1M179M6	Steriflip-GV		PVDF	25 ad.

Sterifil® Aseptik Sistem ve Tutucu, 47 mm

	KAT.NO	ÜRETİCİ KODU	ÖZELLİK	AMBALAJ
	A975010	XX1104700	Aseptik Sistem	1 ad.
	A975013	XX1104710	Tutucu, 250 ml	1 ad.
X	A975015	XX11J4750	Tutucu, 500 ml	1 ad.



Stericup



Steritop



Sterifil