

Parsian Zist

Company

شرکت پارسیان زیست از سال 1387 فعالیت خود را در خصوص واردات و توزیع تجهیزات و مواد مصرفی آزمایشگاهی در زمینه مهندسی ژنتیک، بیولوژی سلولی، مولکولی، کشت سلولی، ایمونولوژی، بیوشیمی، مواد اولیه و تجهیزات داروسازی، نفت و پتروشیمی و... آغاز نموده است.

هدف ما تأمین بهترین محصولات از بهترین تولیدکنندگان در سراسر دنیا می باشد که این امر بوسیله تلاش پرسنل این شرکت در دپارتمان های مختلف محقق گردیده است و ما مفتخریم که شرکت پارسیان زیست امروز بعنوان یک شرکت مطرح و قابل اعتماد در بسیاری از مراکز علمی، دانشگاهی، تحقیقاتی و درمانی و صنعتی شناخته شده است.

	Lonza
	BIOENDO
SARTORIUS	
	NEST®
SORFA LIFE SCIENCE	
Orange Scientific	

- نماینده انحصاری فیلترهای Membrane Solution آمریکا
- نماینده انحصاری محصولات کشت سلول Sorfa
- نماینده انحصاری محصولات کشت سلول NEST
- نماینده انحصاری کیت های اندوتکسین BIOENDO
- نماینده انحصاری کاغذهای صافی Johnson انگلستان
- نماینده انحصاری Greiner آلمان
- نماینده انحصاری سینوپگ sinopeg
- نماینده انحصاری orange بلژیک
- واردات کلیه مواد شیمیایی آزمایشگاهی و مواد اولیه دارویی و رفرنس استاندارد
- واردات انواع رزین های تخصصی دارویی از کمپانی های معتبر دنیا

شرکت ممبران سولوشن آمریکا یکی از اولین و بزرگترین کمپانی های تولید کننده ی انواع فیلتر در دنیا می باشد این شرکت توانسته بر پایه علمی خود انواع فیلترهای صنعتی، دارویی، آزمایشگاهی و خانگی را تولید نماید.

از جمله محصولات این کمپانی میتوان به انواع فیلترسرسرنگی، فیلترغشا، فیلترکارتريج، فیلترهای هوا، فیلترهای کپسولی اشاره کرد.

شرکت پارسیان زیست توانسته با اخذ نمایندگی انحصاری این کمپانی واردات بخش اعظم این محصولات را در اختیار گیرد . همچنین این شرکت توانسته با موجود داشتن بخش زیادی از محصولات این کمپانی نیاز عمده مراکز داروسازی و مراکز تحقیقاتی کشور را تامین نماید.



فیلتر سرسرنگی

فیلتر کپسولی



فیلتر غشایی

Membrane Filter

Membrane Filter

Membrane Filter

Membrane Solutions

ویال HPLC



فیلتر کارتريج





NEST®

کمپانی نست یکی از بزرگترین کمپانی های تولید کننده لوازم کشت سلولی می باشد که همواره به طور مداوم خود را به عنوان یک برند برای مواد مصرفی آزمایشگاهی در رده های بالا دنیا قرار داده است.

این کمپانی دارای 500 محصول پلاستیکی مصرفی برای کشت سلولی، بیولوژی مولکولی، ایمونواسی، کار با مایع و ذخیره سازی می باشد که این محصولات شامل فلاسک، پلیت، سیستم فیلتراسیون، پیپت سرولوژی، نوک سمپلر، میکروتیوب، کرایووویال، سیستم بایو فکتوری و... می باشد و با اخذ استاندارد های معتبر دنیا سهم بزرگی از بازار کشت سلول دنیا را دارا می باشد.

همچنین سایت تولیدی نست دارای مجوز FDA و سیستم مدیریت ایزو 9001:2008 می باشد. از این رو شرکت پارسیان زیست توانسته با اخذ نمایندگی انحصاری از این کمپانی سهم بسیار چشمگیری در تامین محصولات تحقیقاتی کشور داشته است.

ارلن مایر



پلیت کشت سلولی



استریپ 0.1 PCR



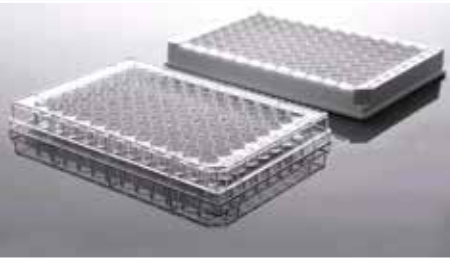
NEST

لوله فالکون

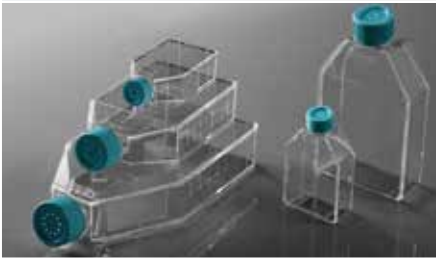


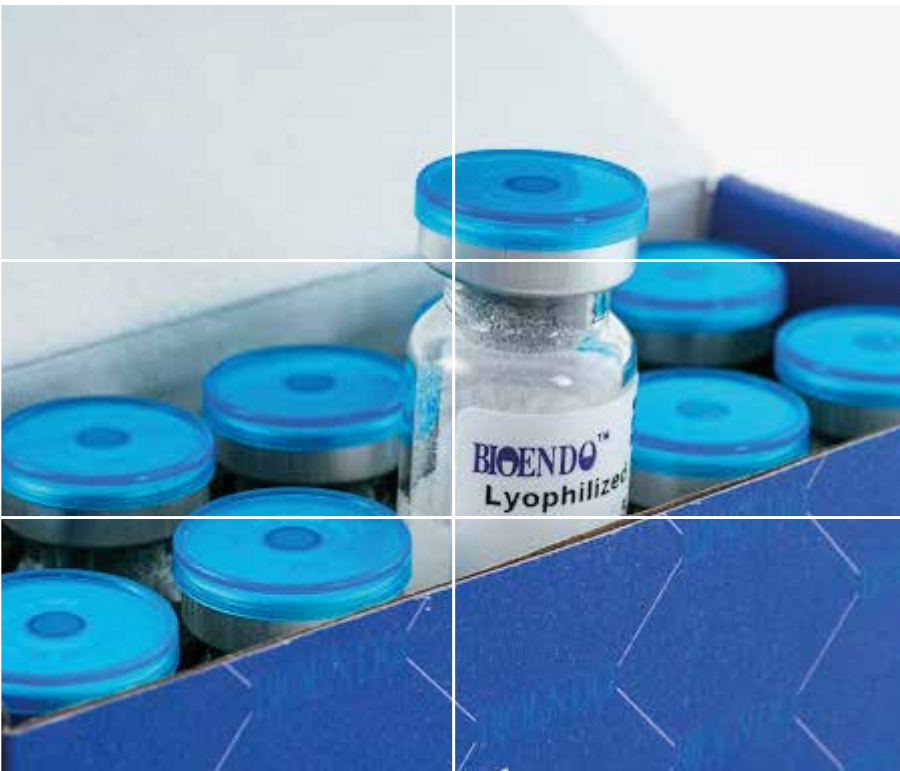
فلاسک کشت سلولی

پلیت الایزا



سیستم بایوفکتوری





BIOENDO

امروزه، آزمایش LAL به طور گسترده ای توسط شرکت های دارویی، تجهیزات و صنایع پزشکی در سراسر جهان استفاده می شود تا اطمینان حاصل شود که محصولات همانند: داروهای وریدی، واکسن ها، و دستگاه های پزشکی، عاری از آلودگی توکسین باکتریایی می باشد.

از این رو شرکت بایو اندو با دارا بودن محصولات متنوع در زمینه کیت های تشخیص اندوتوکسین و تشخیص بتا گلوکان ، حذف اندوتوکسین، بافرهای عاری از پیروژن، توانسته نیاز بسیاری از جوامع پزشکی و دارویی را در این زمینه تامین نماید.

شرکت پارسیان زیست تنها نماینده رسمی این کمپانی و همچنین وارد کننده کیت های اندوتوکسین از برندهای LONZA Charlesriver, AccuMedi می باشد.

- کیت سنجش انوتوکسین ژل کلات سریع
- کیت سنجش اندوتوکسین KC (سنجش کروموژنیک کینتیکی)
- ویال سینگل تست ژل کلات به روش LAL
- ویال سینگل تشخیص اندوتوکسین GC (تشخیص ژل کلات)
- ویال LAL کدرت سنجی کینتیکی (TAL Reagent)

DRY HEAT

چلنج ویال



آب مقطر

BIOENDO

دستگاه الایزا تست کروموزنیک



کیت مولتی تست



کیت سینگل تست

SORFA

LIFE SCIENCE

شرکت سورفا 30 سال است که در زمینه تحقیق و تولید لوازم پزشکی و مصرفی آزمایشگاهی فعالیت می نماید. این شرکت دارای گواهی TUV و همچنین گواهینامه: ISO13485، CE، 2003 علاوه بر این محصولات این کمپانی در FDA نیز به ثبت رسیده است.

کمپانی سورفا دارای محصولات بسیار متنوع از جمله فلاسک، پلیت، سیستم فیلتراسیون، پیپت سرولوژی، نوک سمپلر، میکروتیوب، کرایوویتال و... می باشد که با کیفیت بسیار بالا توانسته حجم بسیار بالایی از نیاز محصولات مصرفی و تحقیقاتی را تامین نماید.

شرکت پارسیان زیست با اخذ نمایندگی انحصاری از این کمپانی و موجود داشتن بسیاری از انواع محصولات، نیاز گسترده ای از دارو سازی ها و مراکز تحقیقاتی را تامین می نماید.

کرایوویتال



بیپت سرولوژی



پلیت کشت سلولی



SORFA
LIFE SCIENCE

سیستم فیلتراسیون



فلاسک کشت سلولی

لوله-فالکون





Johnson®
TEST PAPERS

کمپانی جانسون انگلستان از سال 1940 میلادی تاسیس گردیده است و با سابقه ی بالای 85 سال در تولید انواع کاغذ صافی و انواع نوار های تست استریپ برای مواد مختلف فعالیت می نماید. این کمپانی در زمینه انواع طرح های تحقیقاتی دنیا مشارکت می نماید، از آنجایی که این کمپانی تنوع بسیار زیادی بالغ بر 200 نوع نوار تست استریپ از انواع محیط ها، مواد ها و محصولات غذایی و دارویی دارد طیف گسترده ای از خدمات به مراکز مختلف را شامل می شود. شرکت جانسون یکی از اصلی ترین تولید کنندگان کاغذ صافی اروپایی در دنیا می باشد.

شرکت پارسیان زیست توانسته با اخذ نمایندگی انحصاری این کمپانی در ایران و با موجود داشتن بخش عمده از محصولات این کمپانی طیف گسترده ای از مراکز دارویی، صنایع غذایی، سیمان، قند، شیر پاستوریزه و... را پوشش دهد. امید است با گسترش محصولات این برند با کیفیت تمامی مراکز ایران بتوانند از خدمات علمی این کمپانی استفاده نمایند.

نوار استریپ



فیلتر غشایی



کاغذ PH

Johnson[®]
TEST PAPERS



کارتوش



کیت های دامی

حجم بالای شیردوشی در گاوداری های صنعتی سبب شیوع روزافزون عفونت Cow Mastitis یا ورم پستان گاو میگردد. دامپزشکی بالینی به عنوان ساده ترین راه حل جهت کنترل عفونت، استفاده از آنتی بیوتیک های خانواده تتراسایکلین و خانواده بتا لاکتام شامل پنی سیلین، آموکسی سیلین، آمپی سیلین و غیره را توصیه مینماید ولی متأسفانه استفاده بی رویه و بدون کنترل این آنتی بیوتیک ها سبب حضورمقادیر غیر مجاز آنها در محصول شیر میگردد که سرمنشا بسیاری از مشکلات سلامتی در مصرف کنندگان محصولات آلوده است. ضمناً آنزیم بتا لاکتاماز که به طورطبیعی به مقدار جزئی در شیرموجود است در صورت اضافه نمودن به صورت مصنوعی میتواند با تجزیه آنتی بیوتیک های بتالاکتام سبب اختلال درشناسایی و اندازه گیری آنها گردد. علاوه بر این سم Aflatoxin M1 در شیر به عنوان مهمترین مایکوتوکسین کارسینوژن عامل مهم ایجاد سرطان میباشد. به همین سبب امروزه غربال و اندازه گیری پارامتر های فوق با جدیت از طرف ارگانهای زیربط در کشورهای پیشرفته پیگیری و کنترل می شود.





- داروهای PEGylated
- PEG های Polydisperse
- PEG های Monodisperse
- مواد اولیه واکسن COVID-19
- زنجیره جانبی اسید چرب واسط
برای اصلاح داروها

SINOPEG

SINOPEG یک شرکت علمی پویا با قابلیت تحقیق و توسعه حرفه ای، ساخت و فروش است. این شرکت عمدتاً در سیستم تحویل دارو (DDS) و تجارت مواد پزشکی جدید مشغول است. SINOPEG که در سال 2011 تأسیس شد، دارای یک تیم سطح بالا با ذخیره فنی قوی برای تحقیق، توسعه و تولید پلی اتیلن گلیکول با کیفیت بالا، مشتقات پلی اتیلن گلیکول، بلوک کopolymerها، زنجیره های جانبی داروهای ضد دیابت، مواد جانبی لیپیدی (مواد تشکیل دهنده سیستم تحویل ProTAC Linker، ADC، mRNA) و غیره است.

SINOPEG دارای گواهینامه ISO13485 می باشد. آزمایشگاه و کارگاه تولیدی مطابق با استاندارد cGMP FDA طراحی و ساخته شده است. این شرکت از الزامات ICH-Q7A پیروی می کند تا تولید را در مقیاس سازماندهی کند تا محصولات و خدمات مشتقات پلی اتیلن گلیکول با کیفیت بالا را به مشتریان در سطح جهانی ارائه دهد.

واردات و تامین مواد اولیه دارویی (API)

پارسیان زیست شرکت تامین کننده مواد اولیه API دارویی مواد و تجهیزات آزمایشگاهی با هدف حرکت به سوی تولید تکنولوژی و همکاری با شرکت های دانش بنیان موفق به تامین مواد اولیه دارویی گردیده است و با تلاش مضاعف و بهره مندی از تیم مجرب در خصوص

- واردات و تامین مواد اولیه دارویی
- مواد شیمیایی
- مواد موثره دارو
- افزودنی های صنعت داروسازی
- مواد جانبی دارو

مورد نیاز در بخش های صنایع دارویی ، شیمیایی ، غذایی ، کشاورزی ، لبنی ، سوسیس و کالباس، کارخانجات تولیدی ، آب و فاضلاب ، رنگ و رزین ، دانشجویان محترم رشته های مرتبط گامهای بی شماری برداشته است.





شرکت پارسیان زیست وارد کننده و توزیع کننده کلیه مواد شیمیایی، کشت سلول و محصولات مصرفی و کلیه موارد تحریمی از تمامی کمپانی های معتبر دنیا از جمله: Sigma, Merck Millipore, R&D Sartorius, Beckman, Cygnus, BD Roch, Gibco و..... می باشد، که توانسته نیاز بسیاری از مراکز تحقیقاتی و درمانی، صنایع پتروشیمی، پالایشگاه نفت و گاز را بر طرف نماید.

BIO-RAD


 cytiva


 BECKMAN
COULTER


 R&D SYSTEMS
a biotechne brand


 Thermo
SCIENTIFIC


 CYGNUS
TECHNOLOGIES
part of Marvaai LifeSciences

GIBCO


 Millipore
SIGMA


 BAYER

کپریکورن (Capricorn Scientific) در سال 2013 به عنوان یک تولید کننده محیط های کشت سلولی، سرم و آنتی بیوتیک ها تاسیس شد. تمرکز اصلی تولید ما تولید سرم حیوانات با کیفیت بالا برای برنامه های کاربردی بیوتکنولوژی، تشخیصی و تحقیقاتی است. روش های تست دقیق همراه با رکوردهای جامع ردیابی و مستندات کیفیت عالی و قابل بازیابی محصولات ما را تضمین می کند.

از این رو این شرکت توانسه سهم بسیار بسزایی در زمینه تولید و تامین محصولات مرتبط با بیوتکنولوژی جهت مصرف در داروسازی ها و واکسن سازی های معتبر دنیا و داشته باشد، این شرکت توانسته با تولید محصولات مرتبط با ژنتیک و سیتو ژنتیک سهم بسزایی در تشخیص بیماری های ژنتیکی و آزمایش های مرتبط با آن داشته باشد، این مجموعه توانسته هم پا با برند های بزرگ دنیا در زمینه تولید محصولات سلولی قدم بردارد.



- انواع سرم های حیوانی
- محیط های کشت سلولی
- آنتی بیوتیک ها
- محصولات مرتبط با ژنتیک و سیتو ژنتیک
- محصولات مرتبط با تولید داروهای بایوتک

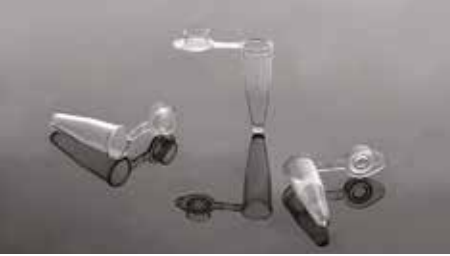


Orange Scientific

Orange Scientific یک شرکت بلژیکی است در سال 1990 تاسیس شد. این شرکت یک مرکز برتر در حال رشد و پویا در فروش و توزیع محصولات آزمایشگاهی نوآورانه می باشد.

این شرکت در کشت سلول تخصص دارد و با ایجاد راهکارها و برنامه ریزی بر اساس نیازهای بازار و با ارائه پشتیبانی عالی از مشتری، خود را متمایز می کند. ماموریت Orange Scientific ارائه نوآورانه ترین محصولات با بالاترین کیفیت ممکن به مشتریان خود است. محصولات آن در سراسر جهان توسط توزیع کنندگان ویژه و حرفه ای به فروش می رسد.

سمپلر



میکروتیوب



استریپ 0.1 PCR

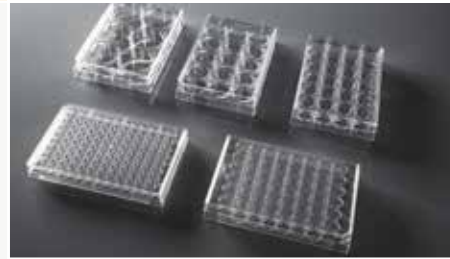


نوک سمپلر



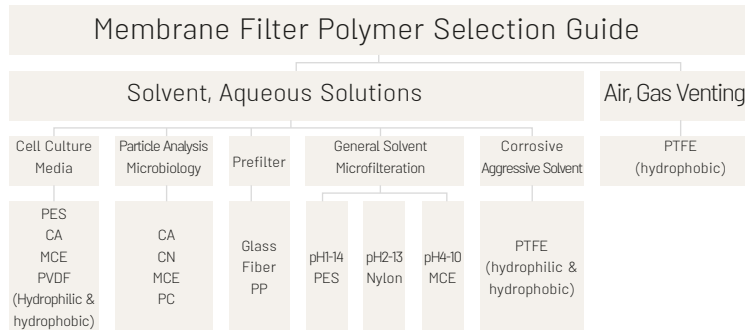
Orange Scientific

پلیت کشت سلول



Brand	Instrument/Model #	8-425 Screw-Top	9-425 Screw-Top	10-425 Screw-Top	11mm Crimp-Top	13-425 Screw-Top	Headspace
Agilent	Headspace (HS: 6, 10, 20 mL, Flat)						●
Agilent	1042, 1050, 1080, 1082, 1084, 1090, 1100, 5890, 6850, 6890, 7670A, 671A, 7672, 7673A/B, 7683, 7890, 8042		●		●		
Beckman	501, 502, 507	●		●			
Bruker	LC51					●	
Bruker/Varian	8100/8200	●	●	●	●		
	Genesis (HS: 10, 20 mL Rounded)						●
	Marathon		●		●		
Bruker/Varian Rainin	8035, 8000 Series, 8055, 8085, 3800 GC	●					
	9100/9090/9095	●			●		
Bruker/Varian Rainin	Dynamax AI-1A, AI-200, Dynamax AI-3				●		
	Dynamax AI-3AI-1A, AI-2W	●					
Shimadzu	AOC14/1400	●	●			●	
	AOC20i			●	●		
	AOC-14/1400, AOC-17	●					
	AOC-20		●		●	●	
	AOC 88/9	●	●				
	AOC-5000	●	●				
	HSS-2B/4B						●
PerkinElmer	LC 2010	●	●				
	Autosystem GC/XL/AS-2000	●	●		●	●	
	AI-1		●		●		
	Clarus 500/600		●		●		
	HS16/40						●
	Integral 4000	●	●		●		
	ISS-100/200	●	●		●		
	LC 600 42 vial tray		●				
	LC Plus	●	●			●	
	Autosystem GC (HS: 10, 20 mL, Rounded)	●			●		●
	F40, F45, HS 6, HS 40 (HS: 10, 20 mL, Rounded)				●		●
Integral 4000 (HS: 10, 20 mL, Rounded)				●		●	
TurboMatrix 40/110						●	
Waters	717 Plus				●		
	Acquity	●	●		●		
	Alliance 2690	●	●	●	●		
	CapLC	●	●				
	48-pos. M700					●	
	WISP				●		

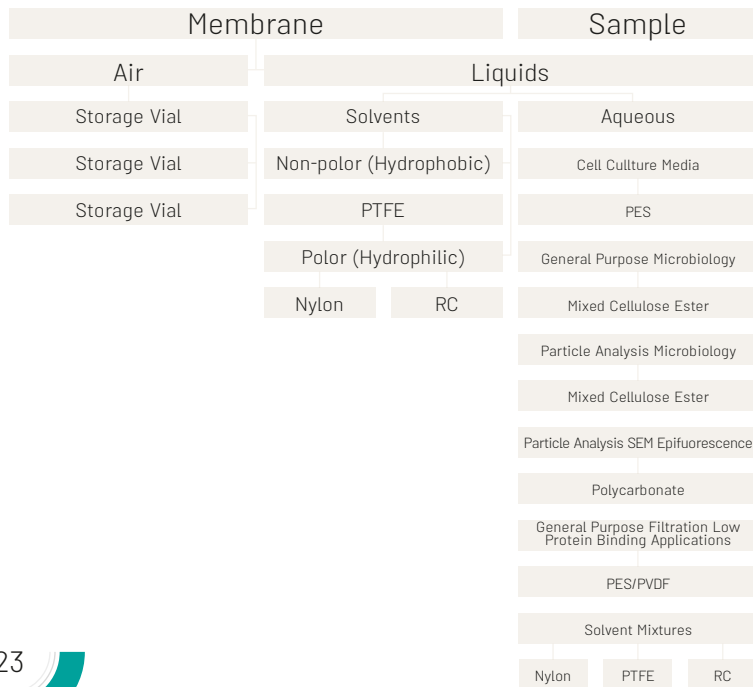
REFERENCES



	Membrane Material	Filter Diameter* (mm)	Pore Size (µm)	Pre-Sterilized	Wettability
MF	PTFE	047	022	S	L/B
	NY(0.2-10µm)	013=13	010=0.1 100=1.0	(blank)=No	(blank)=Hydrophilic
	Pes(0.1-3µm)	025=25	022=0.22 300=3	S=Yes	B=Hydrophobic
	CA(0.2-8µm)	047=47	045=0.45 500=5		L=Hydrophilic**
	MCE(0.2-8µm)	050=50	065=0.65 800=8		**PVDF and PTFE only
	PVDF(0.2-5µm)	090=90	080=0.8 1000=10		
	PTFE(0.1-5µm)	100=100			
	GF(0.2-10µm)	142=142			
	PP microfiber (0.2-10µm)	293=293*			

MFPTFE047022SB=Hydrophobic PTFE membrane filter, 47mm,0.22µm, sterile * Customized diameter and size available

Filtration	Main Feature	Applications
Nylon	<ul style="list-style-type: none"> Hydrophilic Robust pH range: 3-12 Broad Chemical compatibility 	<ul style="list-style-type: none"> Chemicals filtration Beverage filtration HPLC sample preparation
PES	<ul style="list-style-type: none"> Hydrophilic High flow rate Low extractables Low protein binding pH range: 1-14 	<ul style="list-style-type: none"> Protein filtration Tissue culture media filtration Buffer prep HPLC sample preparation
PTFE	<ul style="list-style-type: none"> Broad chemical compatibility Hydrophobic and hydrophilic available pH range: 1-14 Available supported or unsupported 	<ul style="list-style-type: none"> Organic solvents Strong acid and alkaline resistance Gas filtration Air sampling
PVDF	<ul style="list-style-type: none"> High thermal resistance Broad chemical compatibility Hydrophobic and hydrophilic available Low protein binding 	<ul style="list-style-type: none"> Gas filtration Food industry Pharmaceutical filtration
MCE	<ul style="list-style-type: none"> Hydrophilic High flow rate Low protein binding pH range: 4-8 	<ul style="list-style-type: none"> Cell culture media Microorganism enumeration and identification Acid digestion Heavy metals testing
CA	<ul style="list-style-type: none"> Hydrophilic Low protein binding pH range: 4-8 	<ul style="list-style-type: none"> Protein, enzyme and biological solutions Tissue culture media
Glass Fiber	<ul style="list-style-type: none"> Broad chemical compatibility High dirt holding capacity pH range: 4-14 High thermal resistance (up to 500c°) With or without binders 	<ul style="list-style-type: none"> Clarification and prefiltration Tissue Culture media DNA/RNA adsorption and purification Qualification and quantification
PP microfiber	<ul style="list-style-type: none"> Broad chemical compatibility pH range: 1-14 	<ul style="list-style-type: none"> Pre-filtration Clarification



Filter Pipette Tips

PipettorBrand	PipettorType	Channel	VolumeRange (μL)	311001	312001/ 316001	313001	311012	316012/ 312012	313012	
BrandTech	Transferpette	Single	0.1-1	●			●			
			0.5-10	●			●			
			2-20		●			●		
			5-50		●			●		
			10-100		●			●		
			20-200		●			●		
			25-250		●			●		
		100-1000				●			●	
		Multiple	0.5-10	●				●		
			2-20		●			●		
			2.5-25		●			●		
			5-50		●			●		
			10-100		●			●		
			20-200		●			●		
Socorex	Callbra/ Accura	Single	0.1-2	●			●			
			0.2-2	●			●			
			0.5-10	●			●			
			1-10	●			●			
			2-20		●			●		
			10-100		●			●		
			20-200		●			●		
		100-1000				●			●	
		Multiple	1-10	●			●			
			5-50		●			●		
			10-100		●			●		
			20-200		●			●		
			50-200		●			●		
			1-10	●			●			
5-50			●			●				
Eppendorf	Electronic	Single/ Multiple	0.5-10	●			●			
			5-100		●		●			
			2-200		●		●			
			50-1000			●			●	
			0.1-2.5	●			●			
	Reference	Single/ Multiple	0.1-10	●			●			
			0.5-10	●			●			
			2-20		●			●		
			10-100		●			●		
			20-200		●			●		
Eppendorf	Reference	Single/ Multiple	50-200		●			●		
			100-1000			●			●	

PipettorBrand	PipettorType	Channel	VolumeRange (μL)	311001	312001/ 316001	313001	311012	316012/ 312012	313012	
Eppendorf	Research	Single	0.1-2.5	●			●			
			0.5-10	●			●			
			2-20		●			●		
			10-100		●			●		
			20-200		●			●		
		100-1000			●			●	●	
		Multiple	0.5-10	●			●			
			5-100		●			●		
			10-100		●			●		
			50-100		●			●		
	20-300			●			●			
	Research Pro	Single	50-1200			●			●	
			20-300		●			●		
		Multiple	50-1000			●			●	
			0.5-10	●			●			
	Research Plus	Single/Multiple	20-300	●			●			
	Gilson Pipetman	Pipetman Classic	Single	100-1000			●			●
				P20,0.1-2	●			●		
P20,0.2-2				●			●			
P100,0.2-10				●			●			
P200,2-20					●			●		
P100,10-100					●			●		
P200,20-200					●			●		
P1000,100-1000						●			●	
P2N,0.2-2				●			●			
P10N,1-10				●			●			
Pipetman Neo		Single	P2N,2-20		●			●		
			P100N,10-100		●			●		
			P100N,20-100		●			●		
			P200N,20-200		●			●		
			Pipetman Neo	Multiple	P8x20N,2-20		●		●	
			Pipetman Ultra	Single	U200,20-200		●			●
Multiple		P200-M8,20-200			●			●		