

2014 Calendar


January							February							March						
S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S
			1	2	3	4							1							1
5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	2	3	4	5	6	7	8
12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15	9	10	11	12	13	14	15
19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	16	17	18	19	20	21	22
26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28		23	24	25	26	27	28	29
														30	31					

April							May							June							
S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	
			1	2	3	4	5					1	2	3	1	2	3	4	5	6	7
6	7	8	9	10	11	12		4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14
13	14	15	16	17	18	19		11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21
20	21	22	23	24	25	26		18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28
27	28	29	30					25	26	27	28	29	30	31	29	30					

July							August							September						
S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S
			1	2	3	4						1	2		1	2	3	4	5	6
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30	28	29	30				
							31													

October							November							December						
S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S
			1	2	3	4						1			1	2	3	4	5	6
5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13
12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20
19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27
26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31			
							30													

上海	北京
上海市浦东新区张江高科 晨晖路88号二号楼2楼 电话: (021)38529000 传真: (021)50803042 邮编: 201203	北京市朝阳区曙光西里甲5号 凤凰置地广场A座写字楼18层 电话: (010)59898600 传真: (010)57623560 邮编: 100022
广州	成都
广州黄埔大道西838号 富力科讯大厦803A室 电话: (020)37883048 传真: (020)37883072 邮编: 510627	成都市锦江区东大街芷泉街 东方广场C座11楼7号 电话: (028)85288550 传真: (028)85288553 邮编: 610060

Merck Millipore is a division of 

Millex® 针头式过滤器

来自默克密理博，品质保证，值得您的信赖

在科学研究中的应用

组织培养基以及添加剂/缓冲液/DMSO/生物有效成分溶液的制备

膜的种类	膜孔径 (µm)	直径 (mm)	推荐处理体积 (保留体积)	外壳材质, 除菌方法	50 units/pk	100 units/pk	250 units/pk	1000 units/pk
PVDF Durapore® 蛋白吸附最低 推荐用于富含蛋白的溶液的处理	0.1 µm 过滤除菌 去除支原体	33 mm	100 mL (< 100 µL)	Modified Acrylic, RS	SLV033RS			
		33 mm	100 mL (< 100 µL)	Modified Acrylic, RS	SLGV033RS		SLGV033RB	SLGV033RK
		13 mm	10 mL (< 25 µL)	HDPE, EO		SLGV013SL		
	0.22 µm 过滤除菌	4 mm	1 mL (< 10 µL)	HDPE, EO		SLGV004SL		
		33 mm	100 mL (< 100 µL)	Modified Acrylic, RS	SLHV033RS		SLHV033RB	SLHV033RK
		13 mm	10 mL (< 25 µL)	HDPE, EO		SLHV013SL		
		4 mm	1 mL (< 10 µL)	HDPE, EO		SLHV004SL		
	0.45 µm 无菌溶液的澄清	25 mm	100 mL (< 100 µL)	PVC, EO	SLSV025LS			
PES Millipore Express® PLUS 流速快, 吸附低 推荐用于细胞培养基制备	0.22 µm 过滤除菌	33 mm	200 mL (< 100 µL)	Modified Acrylic, RS	SLGP033RS		SLGP033RB	SLGP033RK
		25 mm	100 mL (< 100 µL)	PVC, EO	SLMPL25SS			
	0.45 µm 无菌溶液的澄清	33 mm	200 mL (< 100 µL)	Modified Acrylic, RS	SLHP033RS		SLHP033RB	
MCE MF-Millipore™ 没有特别要求时最常用	0.22 µm 过滤除菌	33 mm	100 mL (< 100 µL)	Modified Acrylic, RS	SLGS033SS		SLGS033SB	
		25 mm	100 mL (< 100 µL)	PVC, EO	SLGSV255F SLGL0250S			
	0.45 µm 无菌溶液的澄清	33 mm	100 mL (< 100 µL)	Modified Acrylic, RS	SLHA033SS		SLHA033SB	
	0.80 µm 无菌溶液的澄清	33 mm	100 mL (< 100 µL)	Modified Acrylic, RS	SLAA033SS		SLAA033SB	
PTFE Hydrophilic 化学兼容性最佳	0.2 µm DMSO过滤除菌	13 mm	10 mL (< 25 µL)	HDPE, EO			SLLG013SL	
		25 mm	100 mL (< 100 µL)	HDPE, EO			SLLG025SS	

HDPE = 聚乙烯, PVC = 聚氯乙烯, RS = 放射消毒, EO = 环氧乙烷

通气及气体过滤

气体的过滤除菌，超净工作台通气，在线真空泵保护，传感器保护

膜的种类	膜孔径 (µm)	直径 (mm)	外壳材质, 除菌方法	进样接头	输出接头	10 units/pk	25 units/pk	50 units/pk	100 units/pk
PVDF Durapel™ 最好的疏水膜 推荐用于传感器保护	0.22 µm	25 mm	PVC, EO	FLL	MLS			SLGVS25PS SE2M407H0**	
					MLL			SLGVS25US SLGVS25XS	
					Spike			SLGVS25LS	
					MLS			SLFG025LS	
PTFE Fluoropore™ 疏水，良好的化学兼容性 推荐用于气体过滤	0.20 µm	25 mm	PVC, EO	FLL	MLL			SLFGL25BS	
					Needle		SLFGN25VS		
			PP, Autoclavable	FLL	MLS			SLFG02550	
					SHB	SLFG05010			
	0.20 µm	50 mm	PP, Autoclavable	SHB (latex)	1/8 in. NPTM	SLFG55010			
					1/8 in. NPTM	SLFG65010			SLFG65000
					1/8 in. NPTM	SLFG75010			SLFG75000
					SHB (silicone)	SHB (silicone)	SLFG85010		SLFG85000
	0.45 µm	50 mm	PP, Autoclavable	SHB	SHB	SLFH05010			SLFH05000
	1.0 µm	50 mm	PP, Autoclavable	SHB	SHB	SLFA05010			SLFA05000

**耐受溶剂的外壳
PVC = 聚氯乙烯, PP = 聚丙烯, EO = 环氧乙烷
FLL = Female Luer-Lok™ outlet, FLS = Female Luer slip, MLL = Male Luer-Lok™ outlet, MLS = Male Luer slip, SHB = Stepped Hose Barb



Millex®针头式过滤器 小量无菌过滤的金标准

- Sterile Millex Filter 有4, 13, 25, 33和50mm直径供您选择
- 无菌的独立包装，特别适合细胞培养基制备
- 微量的保留体积，保证最少的样品损失

超低渗物，超低吸附
各种滤膜和外壳材质兼容不同溶液环境
更快流速
33mm Millex 过滤器拥有多20%的滤膜面积，带来更快的过滤速度和更高通量
超低保留体积
专利技术使33mm Millex 过滤器表面积加大，保留体积却降低了20%
更高的耐压能力
33mm Millex 过滤器能耐受高至150psig (10bar) 的压力，为您提供更快的过滤速度

产品图片	产品名称	最大处理体积
	Steriflip® 过滤装置	50 mL
	Stericup® 过滤储存装置	150 mL 250 mL 500 mL 1000 mL
	Steritop® 瓶顶式过滤装置	150 mL 250 mL 500 mL 1000 mL
	Stericap™ 压力驱动过滤器	2L
	Stericap™ PLUS 真空驱动过滤器	2-10L
	Millex-GP 50 mm 泵驱动过滤器	4L
	Steripak™ 泵驱动过滤器	10L 20L

生命科学部技术咨询专线 400-898-1199