



高分辨率预装柱体验反馈

如果你留神，你会在意，从1959年开始我们一直在努力尝试：Sephadex, Sepharose, Mono, Superdex, Sephacryl, Superose, Source, Capto, MabSelect, 通过不断的改进，创新引导着蛋白纯化的发展方向。

如果你留心，你会发现，从1991年开始我们一直在努力改变，HiTrap, Hiscreen, HiPrep, HiLoad, Gravity, MultiTrap, PreDirtor, Tricorn, HiScale, 百变的预装形式提供不变的高品质和更简便的操作模式。

如果你留意，你会发现，改变的仅仅是我们的名字，不变是我们的与你在蛋白纯化科研领域一起同行的脚步！我们更有理由相信，GE Healthcare Life Sciences值得你的陪伴。

即日起至12月25日，在App Store 和Google Play 中，直接搜索” Purify” 下载GE Healthcare Life Sciences基于苹果iOS 和谷歌Android 平台推出的填料选择移动应用或反馈产品使用体验,即有机会获取相应礼品。数量有限，先到先得。

第一步，搜索下载或直接扫描以下二维码下载” purify app” ，并发送安装后界面截屏和邮寄地址至以下邮箱：Lifesciences@ge.com，即有机会获得背包一个；

姓名	单位	地址	电话	应用领域



第二步，体验下面任何一款高分辨率产品并填写使用领域或应用反馈，即有机会获得拉杆双肩背包一个。

<https://supportcentral.ge.com/esurvey/takesurvey.asp?p=17778&d=3805729>

iOS:



Android:



更多详情请拨打各地代理商电话咨询，或者拨打800-810-9118或者400-810-9118咨询。

区域	公司	地址	电话
陕西、内蒙古、宁夏、甘肃、青海、新疆、西藏、黑龙江、吉林和辽宁（除大连外）	北京德美中贸国际贸易有限公司	北京市朝阳区惠新西街18号 罗马花园E座1603室	010-64968320/21/22
上海、浙江、江苏、安徽、河南、山东、江西、湖南、湖北和福建	国药集团化学试剂有限公司	上海市宁波路52号	021-63299016
广东、广西和海南	广州佰路生物科技有限公司	广州市越秀区麓湖路5号岭南大厦附楼306室大厦副楼306室	020-83493857
四川、重庆、贵州和云南	成都东方悦进科技有限公司	成都市高新区天益街38号理想中心4栋1007室	028-85135991
北京、天津、河北和山西	北京中原合聚经贸有限公司	北京市朝阳区东方东路11号	010-84415602
大连	大连开米隆科技有限公司	大连开发区青松北里14号	0411-87530438

GE医疗保留本活动的的最终解释权。

Superdex™ —— 广泛好评的高分辨率凝胶过滤

Superdex™ 采用葡聚糖和琼脂糖混合物作为基质，将Sephadex 陡峭的选择曲线特点和高度交联琼脂糖的物理和化学稳定性相结合。正因为这些性质，Superdex是市面上最受欢迎的高分辨率的凝胶过滤填料之一。2013年6月，GE Healthcare Life Sciences发布一款最新的Superdex™ 200 Increase预装柱，它是分子排阻（SEC）/高分辨率的凝胶过滤（ μg 到 mg ）而设计的、同时也可以用于从10,000 到 600,000分子量（Mr）的蛋白质的鉴定和分析。它是Superdex系列预装柱的另一产品线，其优势在于：

提高分辨率

- 更高的纯度
- 更可靠的分析结果

较少运行时间

- 相同分辨率运行时间较少一半
- 单位时间内更多次的运行

多种应用

- 针对不同分子宽广的分离范围
- 可以耐受苛刻的清洗，碱稳定性(pH1-14)好
 - 延长层析柱使用寿命
 - 不同样品可以使用同一根层析柱
- 三种包装形式，满足不同客户需求



货号	色谱柱	柱床尺寸 直径 × 高度 (mm)	近似柱床体积 (mL)	推荐的样本量 (μL)	理论塔板 (N/m)	推荐流速 (ml/min)	色谱柱上的最大压力 (Mpa)
28-9909-44	Superdex 200 Increase 10/300 GL	10 × 300	24	25至500	48 000	0.75	4.0
28-9909-45	Superdex 200 Increase 5/150 GL	5 × 150	3	4至50	42 000	0.45	5.0
28-9909-46	Superdex 200 Increase 3.2/300	3.2 × 300	2.4	4至50	48 000	0.075	4.5

更多高分辨率预装柱见下表2

订货信息

更多高分辨率预装柱见下表

货号	预装柱	柱床面积 (ml)	最大操作流速 (ml/min)	最大操作压力 (Mpa)
28-9909-44	Superdex 200 Increase 10/300 GL	24ml	1.8ml/min	4Mpa
28-9909-45	Superdex 200 Increase 5/150GL	3ml	0.75ml/min	5Mpa
28-9909-46	Superdex 200 Increase 3.2/300	2.4ml	0.15ml/min	4.5Mpa
17-1458-01	Superdex Peptide PC 3.2/30	2.4ml	0.15ml/min	2Mpa
17-5176-01	Superdex Peptide 10/300 GL	24ml	1.2ml/min	1.8Mpa
17-0771-01	Superdex 75 PC 3.2/30	2.4ml	0.1ml/min	2Mpa
17-5174-01	Superdex 75 10/300GL	24ml	0.1ml/min	2.4Mpa
28-9205-04	Superdex 75 5/150GL	3ml	0.7ml/min	1.5Mpa
17-0674-01	Superose 12 PC 3.2/30	2.4ml	0.1ml/min	1.2Mpa
17-5173-01	Superose 12 10/300 GL	24ml	1.5ml/min	3Mpa
17-0673-01	Superose 6 PC 3.2/30	2.4ml	0.1ml/min	1.2Mpa
17-5172-01	Superose 6 10/300GL	24ml	1ml/min	1.5Mpa
28-4038-41	Gel Filtration Calibration Kit,LMW	/	/ml/min	/
28-4038-42	Gel Filtration Calibration Kit,HMW	/	/ml/min	/
17-0686-01	Mini Q™ PC 3.2/3	0.24ml	1ml/min	10Mpa
17-0687-01	Mini S™ PC 3.2/3	0.24ml	1ml/min	10Mpa
17-5177-01	Mini Q 4.6/50PE	2ml	2ml/min	18Mpa
17-5178-01	Mini S 4.6/50PE	2ml	2ml/min	18Mpa
17-5166-01	Mana Q™ 5/50 GL	1ml	3ml/min	4Mpa
17-0671-01	Mana Q PC 1.6/5	0.1ml	0.4ml/min	5Mpa
17-5167-01	Mana Q 10/100 GL	8ml	10ml/min	4Mpa
17-0579-01	Mana Q 4.6/100 GL	1.7	3ml/min	4Mpa
17-0506-01	Mana Q HR 16/10	20ml	10ml/min	3Mpa
17-5168-01	Mana S™ 5/50 GL	1ml	3ml/min	4Mpa
17-0672-01	Mana S PC 1.6/5	0.1ml	0.4ml/min	5Mpa
17-5169-01	Mana S 10/100 GL	8ml	10ml/min	4Mpa
17-5180-01	Mana S 4.6/100 PE	1.7ml	3ml/min	4Mpa
17-0507-01	Mana S HR 16/10	20ml	10ml/min	3Mpa
17-1177-01	RESOURCE™ Q 1ml	1ml	10ml/min	1.5Mpa
17-1179-01	RESOURCE Q 6ml	6ml	6ml/min	1.5Mpa
17-5181-01	SOURCE™ 15Q 4.6/100 PE	1.7ml	5ml/min	4Mpa
17-1178-01	RESOURCE S 6ml	1ml	10ml/min	1.5Mpa
17-1180-01	RESOURCE S 6ml	6ml	60ml/min	1.5Mpa
17-5182-01	SOURCE 15S 4.6/100 PE	1.7	5ml/min	4Mpa
17-5068-01	SOURCE 15 RPC ST 4.6/100	1.66ml	5ml/min	10Mpa
17-1181-01	RESOURCE 15 RPC,1ml	1ml	10ml/min	10Mpa
17-1182-01	RESOURCE 15 RPC,3ml	3ml	10ml/min	10Mpa
17-5116-01	SOURCE 15 RPC ST 4.6/150	1.66ml	1.2ml/min	35Mpa

关于GE医疗集团

GE医疗集团通过提供革新性的医疗技术和服 务，开创医疗护理的新时代。我们在医学成像、信息技术、医疗诊断、患者监护系统、药物研发、生物制药技术、卓越运营和整体运营解决方案等领域拥有广泛的专业技术，能够帮助客户以更低的成本为全世界更多的人提供更优质的服务。此外，我们还和医疗行业领袖一道，正努力通过全球政策，打造成功的、可持续的医疗体系。

我们的“健康创想”愿景普及全球。我们不断通过创新在世界范围内推动降低医疗成本、增加医疗机会、提高医疗质量。GE医疗集团总部设在英国，是通用电气公司(纽约证券交易所：GE)下属的业务集团之一。GE医疗集团的员工分布于全球100多个国家和地区，致力于为医疗专业人士和患者服务。

欲了解更多有关GE医疗集团信息，请访问公司网站 www.gehealthcare.com

全国客服热线：800-810-9118

400-810-9118

GE医疗中国

北京办公室

北京市经济技术开发区
永昌北路1号
邮政编码：100176
电话：010-58068888
传真：010-67872812

上海办公室

上海市张江高科技园区
华佗路1号
邮政编码：201203
电话：021-38777888
传真：021-38777451

广州办公室

广州市天河区珠江新城花城大道87号
通用电气大厦10楼
邮政编码：510623
电话：020-38157777
传真：020-38157800

成都办公室

中国成都市高新西区西芯大道3号
创智联邦3号楼
邮政编码：611731
电话：8628-62722345
传真：8628-62722466

