

东曹TOSOH凝胶柱TSKgel G2000SWXL液相色谱柱

产品名称	东曹TOSOH凝胶柱TSKgel G2000SWXL液相色谱柱
公司名称	圣一恒德(北京)科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:东曹TOSOH 型号:TSKgel G2000SWXL 货号:0008540
公司地址	迎宾南路11号五幢二层2213室
联系电话	01053630904 13019473396

产品详情

0008540 TSKgel G2000SWXL

SWXL型填料专用于GFC分离蛋白质和多肽。PWXL型填料用于分离蛋白质、多肽、多聚糖、寡聚体、DNA、RNA、水溶性有机聚合物及水溶性样品。作为公认的GFC法生物大分子分析的**色谱柱，LB07-TSKgel G2000SWxl凝胶过滤柱具备的高孔体积/单位柱体积比、低样品吸收及杰出的柱效等特点，使您的样品获得的分离度。得益于其5 μ m粒径和125A孔径，LB07-TSKgel G2000SWxl当之无愧是小分子蛋白和肽分离的选择。其分离范围适合高150,000 Da的球蛋白及糖胺聚糖(如肝素钠)等生物大分子样品。技术参数基质材料硅胶粒径(平均值) 5 μ m孔径(平均值) 125 A官能团DiolpH 耐受范围2.5 ~ 7.5校准范围5,000 - 150,000 (球蛋白)货号0008540产品名称LB-07TSKgel G2000SWxl柱材不锈钢内径7.8 mm长度30 cm粒径(平均值) 5 μ m孔径(平均值) 125 A理论塔板数20,000低分子肝素(LWMH)分析样品：低分子肝素色谱柱：TSKgel G2000SWXL, 0008540, 7.8*300mm流动相：0.2M sodium sulfate (pH 5.0)流速：0.5 ml/min柱温：25 检测器：1)RI;2)UV-Vis,234 nm进样体积：50ul样品负载：1g/l

技术参数

基质材料	硅胶
粒径(平均值)	5 μ m
孔径(平均值)	125 A
官能团	Diol
pH 耐受范围	2.5 ~ 7.5
校准范围	5,000 - 150,000 (球蛋白)

订购信息

货号 0008540

产品名称	TSKgel G2000SWxl
柱材	不锈钢
内径	7.8 mm
长度	30 cm
理论塔板数	20,000

产品编号	产品名称	粒径	柱身材质	内径 (mm)	长度 (cm)
0020027	TSKgel BioAssist G2SWXL	5 μ m	PEEK	7.8	30
0018008	Guard Column for P/N 0020027	7 μ m	PEEK	6	4
0008540	TSKgel G2000SWXL	5 μ m	Stainless Steel	7.8	30
0008543	Guard Column for P/N 0008540	7 μ m	Stainless Steel	6	4
0008544	TSKgel SWXL Top-Off for SWXL, 1g	5 μ m			

圣一恒德科技被众多国际供应商选择为他们在中国区的代理，包括美国Restek公司、美国Zymo Research生物科技公司、日本三菱化学株式会社、加拿大SiliCycle股份有限公司、日本GL Sciences株式会社、美国Benson聚合物股份有限公司、日本东洋曹达株式会社、日本大赛璐化学工业株式会社、日本Nacalai Tesque株式会社、日本信和化工株式会社、日本住化分析株式会社等。同时，还提供美国USP标准物质、欧洲药典标准物质EDQM、英国化学学会LGC标准物质、加拿大TRC标准物质等。目前，圣一恒德科技已成为国内制药、生物、食品、环境和农业等领域的较大供应商之一。