



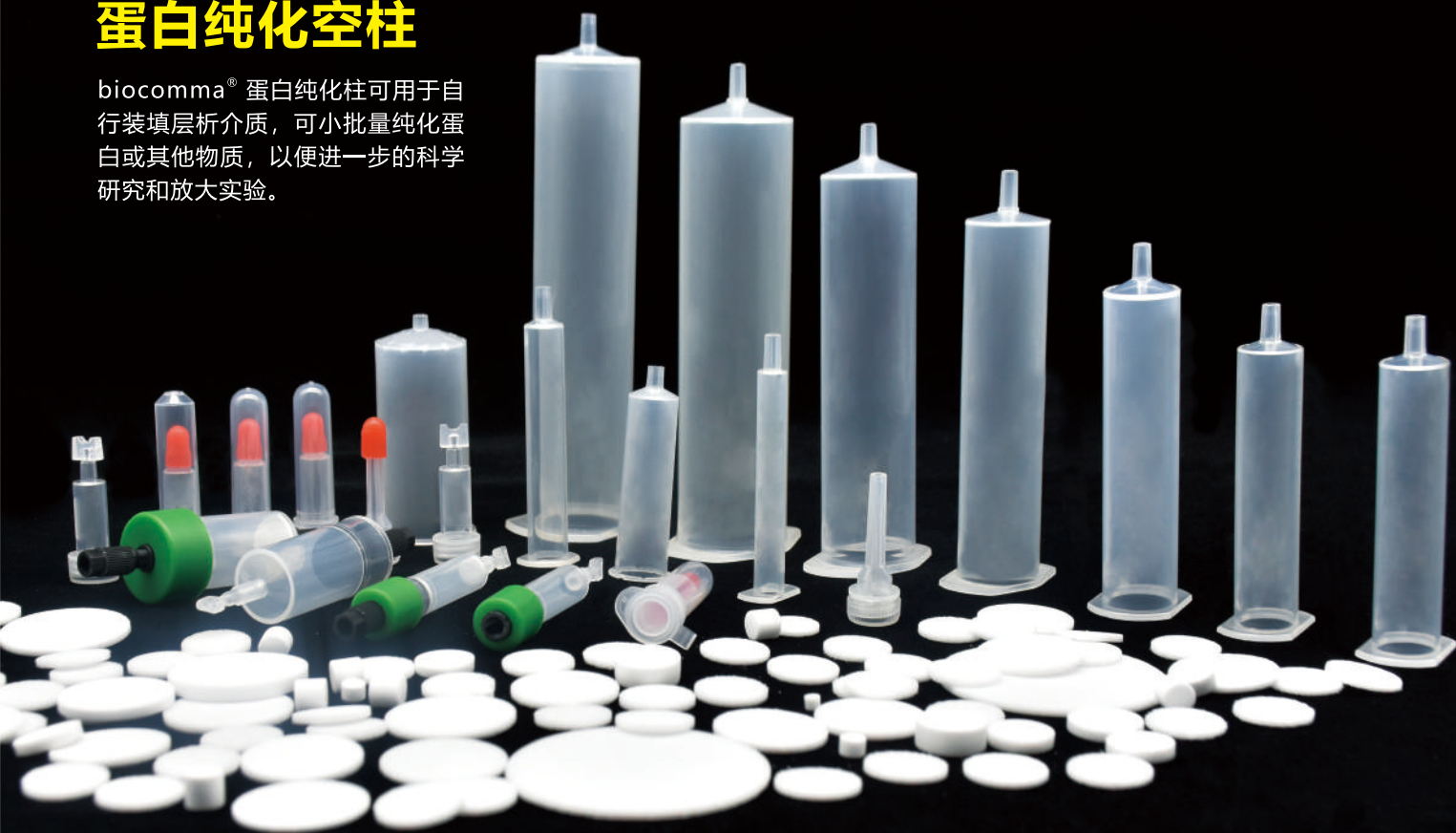
逗点生物

更好滤芯 · 更好样本前处理

种类繁多，规格齐全
为蛋白纯化提供优质的服务

蛋白纯化空柱

biocomma® 蛋白纯化柱可用于自行装填层析介质，可小批量纯化蛋白或其他物质，以便进一步的科学研究和放大实验。



订购信息

货号	描述	包装
004201	1 mL 针筒型亲和层析空柱	500套/盒
004202	3 mL 针筒型亲和层析空柱	100套/盒
004203	6 mL 针筒型亲和层析空柱	100套/盒
004204	12 mL 针筒型亲和层析空柱	100套/盒
004206	30 mL 针筒型亲和层析空柱	50套/盒
004209	60 mL 针筒型亲和层析空柱	25套/盒
004215	150 mL 针筒型亲和层析空柱	15套/盒
004208	300 mL 针筒型亲和层析空柱	10套/盒
004212	6 mL 长体亲和层析空柱	100套/盒
MPPC001-1	1 mL 中压层析空柱，红色盖；最高耐压：1 MPa (10 bar, 145 psi)	50套/盒
MPPC005-1	5 mL 中压层析空柱，红色盖；最高耐压：0.5 MPa (5 bar, 72.5 psi)	50套/盒
FC7300-1	离心式微量蛋白纯化空柱，纯化柱800 μ L (带螺旋盖，扭断底)，上下筛板，下盖	10套/盒
FC7300-2	离心式微量蛋白纯化空柱，纯化柱800 μ L (带螺旋盖，扭断底)，上下筛板，下盖	50套/盒

* 以上产品默认红色上盖，支持颜色定制，支持更多规格定制



逗点生物

更好滤芯 · 更好样本前处理

蛋白纯化空柱

biocomma® 蛋白纯化柱可用于自行装填层析介质，可小批量纯化蛋白或其他物质，以便进一步的科学研究和放大实验。

特点：

- ◆ 采用USP Class Vi的医疗级聚丙烯原料，生物兼容性好，非特异性结合低
- ◆ 品种齐全，可根据不同的样品体积灵活选择最适的型号
- ◆ 硬件要求低，可灵活选择离心、重力法、蠕动泵及自动化纯化仪等不同操作方式
- ◆ 采用超低吸附的UHMW-PE材质筛板，蛋白回收率高



biocomma®离心式蛋白纯化空柱

规格：800 µL、4 mL、22 mL

- ◆ 可根据需要装填层析介质
- ◆ 通过离心工作的原理，快速实现蛋白纯化。
- ◆ 应用：亲和层析、核酸蛋白脱盐、免疫沉淀（IP）、免疫共沉淀（Co-IP）

biocomma®亲和层析空柱

规格：1 mL、3 mL、6 mL、12 mL、30 mL、60 mL、150 mL、300 mL

- ◆ 亲水型超高分子量聚乙烯筛板，流速控制好，不吸附蛋白
- ◆ 适合重力法纯化，简单易用，无需购置专用设备。
- ◆ 应用：纯化重组蛋白、抗原和抗体、DNA、糖蛋白和磷酸化蛋白、DNA结合蛋白、去除内毒素等真菌毒素



biocomma®中压层析空柱

规格：1 mL、5 mL

- ◆ 可根据需要装填层析介质，是纯化抗体、蛋白和其它分子的强大工具。
- ◆ 中压层析空柱适配液相纯化系统（如 ÄKTA 纯化仪），也可连接注射器或蠕动泵
- ◆ 应用：纯化不同来源的标记蛋白、核酸、多肽纯化、蛋白脱盐

