

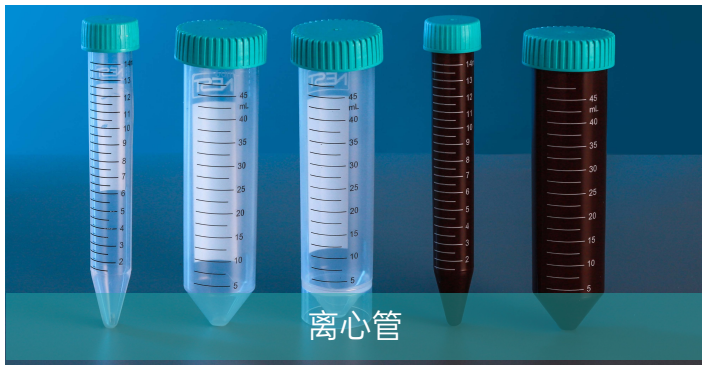
离心管及离心密闭系统

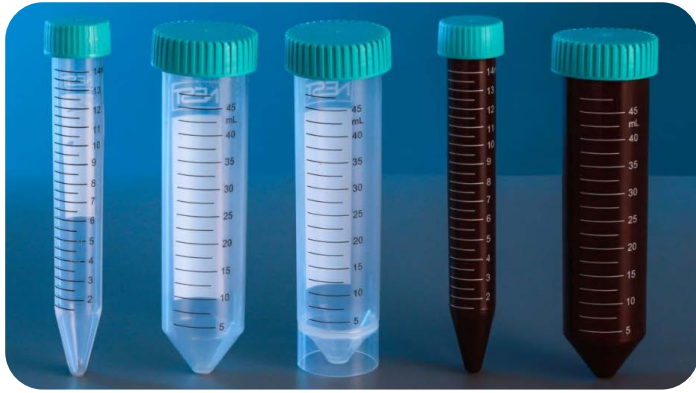
应用方向

- 分离出化学反应后的沉淀物;
- 生物大分子、无机物、有机物、生物化学以及其它的生物学领域常用来离心收集细胞及生物大分子物质;
- 光敏性样品及特殊化学发光试剂存储

主要客户群体方向

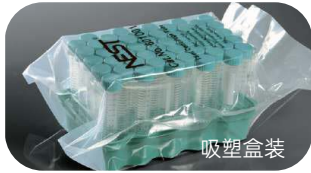
- 科研高校;
- 政府卫生部门(CDC、CIQ、CFDA);
- 医院(基础研究实验室、中心实验室);
- 药厂、生物制药企业、细胞治疗、食品厂等;
- 第三方医学检验所、实验技术服务型企业。





15 / 50 mL Centrifuge Tube

- 医疗级管体原料采用进口PP材质，符合FDA Class 标准，经济型管体采用国产PP材质，管盖采用HDPE材质，符合USP Class-6标准
- 单手可操作，易旋管盖，密封性好
- 透明离心管管体带黑色清晰刻度线及白色书写区域
- 棕色离心管管体带白色清晰刻度线用于存储对光敏感物质
- 每个包装都有独立的货号批号标识，便于质量追溯
- 无热原，无内毒素，无细胞毒性，无DNA\RNA酶
- 电子束灭菌，SAL=10⁻⁶



容量规格	颜色	包装方式	最大离心力	灭菌	包装规格	产品编号			
						医疗级	经济型		
15mL锥底	透明	吸塑盒装	12000gx	是	50支/包, 10包/箱	601001	601051		
		袋装			50支/包, 10包/箱	601002	601052		
	棕色	吸塑盒装			50支/包, 10包/箱	602001	/		
		袋装			25支/包, 20包/箱	602002	602051		
50mL锥底	透明	吸塑盒装			25支/包, 20包/箱	601201	602052		
	棕色	吸塑盒装			25支/包, 20包/箱	602201	/		
50mL可立	透明	游游			5000gx		25支/包, 20包/箱		602072

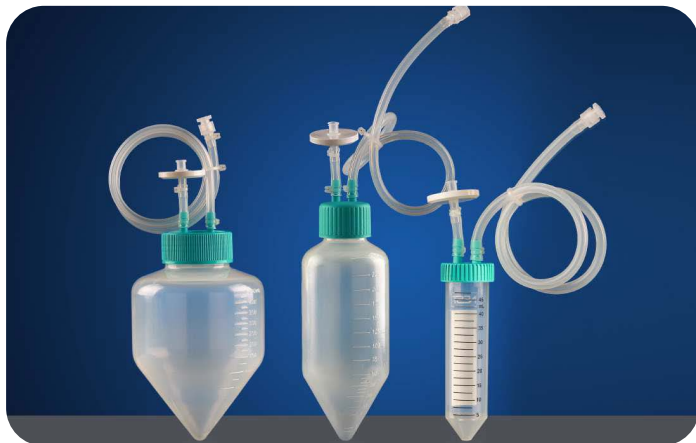


250 mL/500 mL Centrifuge Tube

- 盖子独特密封结构设计，双向保险，保证密封性
- 锥形底部加厚设计，增加最大离心极限
- 最大离心力7000 xg
- 刻度清晰，方便数据读取
- 无热原、无菌、无DNase/RNase
- 电子束灭菌，SAL=10⁻⁶

适用于大体积细胞、上清液、细菌、酵母和组织样本分离、收获等；可满足生物分析要求，广泛应用于生命科学领域和临床实验等操作中。

包装规格	容量规格	包装规格	产品编号
袋装	250 mL	6个/包, 17包/箱	622001
	500 mL	6个/包, 6包/箱	623001
架装	250 mL	6个/架, 4架/箱	622002
	500 mL	4个/架, 6架/箱	623002



Centrifugal Closed System Solution

- 预组装，即取即用，密闭式的液体转移，避免了开放式操作，降低了液体转移过程中污染的风险，免除一系列清洁验证
- 管路材质符合工业制药企业要求，并在端口连接鲁尔公接头，可防止意外断开，同时鲁尔接头提高了使用的便捷性
- 双层无菌包装，适用于GMP生产管路可根据需要进行定制

产品规格	产品编号			包装规格	产品编号
	TPE热塑管	管路接头	滤器		
50 mL	1/8"(3.2 mm)ID, 1/4 "(6.4 mm)OD, 管路长度50 cm	鲁尔公接头, 并带有鲁尔帽	0.22 μm φ24mm	1个/包, 4个/箱	C60622-EFB050A
250 mL				1个/包, 4个/箱	C60922-EFB050A
500 mL				1个/包, 4个/箱	C61022-EFB050A