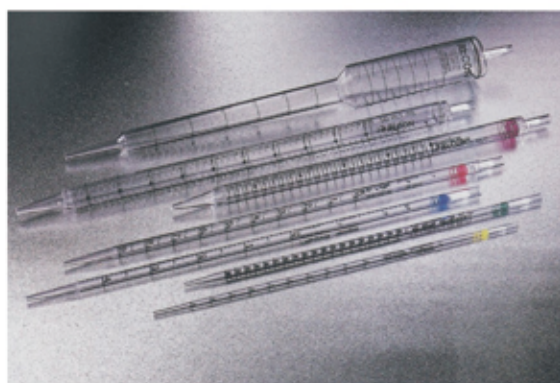


Falcon™ 移液管

- 广泛用于组织培养、细菌学和临床研究的一次性聚苯乙烯移液管
- 纸质/塑料或全塑料热封独立包装以及纸质/塑料热封散装可供选择
- 印制硬质暗色、易于阅读的刻度
- 额外容量的阴性刻度
- 反转刻度(1ml除外)
- 新型的刻度校准系统便于快速读数
- γ 射线灭菌、无热源
- 颜色标记易于识别
- 纤维塞防止超量溢出



Falcon 血清学移液管规格范围从1ml至100ml

独有的方便的移液管刻度校准系统

移液管刻度校准系统是一种将刻度对准视线的快速、简便、无菌的方法。只要在将移液管完全取出包装前将移液管上的“▼”标志与 Falcon 移液器上的同样标志对准即可。

抗污染包装

客户对抗污染产品的要求决定着 Falcon™ 品牌产品的设计,尤其是血清学移液管的包装。Falcon 首先将热封方法用于移液管独立包装。这一方法是先将塑料材料加热,然后拉成袋状,置移液管于袋中后封口。根据客户的需求顶部结构可为纸质或 Advantage™ 全塑料材质。这种包装方式保证 Falcon 移液管在运输过程中无污染。



Falcon™ 独立包装

- Falcon 移液管有两种独立热封包装:常见的纸质-塑料包装和 Advantage 全塑料包装。
- 1ml 和 2ml 规格的 Falcon 独立包装移液管置于方便的盒子中,便于运输和贮存。
- Falcon 散装移液管置于结实的带有易开条的聚乙烯袋中。

产品编号	产品描述	包装材质	刻度	超量刻度
357521	1 ML 黄色, 100/盒, 1000/箱	纸质/塑料热封, 独立包装	1/100	0.4 ml
357507	2 ML 绿色, 100/盒, 1000/箱	纸质/塑料热封, 独立包装	1/100	0.8 ml
357543	5 ML 蓝色, 50/包, 200/箱	纸质/塑料热封, 独立包装	1/10	2.5 ml
357551	10 ML 红色, 50/包, 200/箱	纸质/塑料热封, 独立包装	1/10	3.0 ml
357525	25 ML 紫色, 50/包, 200/箱	纸质/塑料热封, 独立包装	0.25	7.0 ml
357550	50 ML 黑色, 25/包, 100/箱	纸质/塑料热封, 独立包装	1.0	10.0 ml
357600	100 ML 黑色, 5/包, 50/箱	纸质/塑料热封, 独立包装	1.0	15.0 ml
357575	3 ML 转液管 1/包, 500/箱	独立包装	1ml, 2ml	

Falcon™ 锥形离心管

- 满足生物分析级要求,生物及物理性质一致,在苛刻的研究条件下具有无可比拟的表现
- 格外结实耐用
- 易开/关管盖
- γ 射线或E-Beam灭菌,无热源
- 双色印刷更易阅读
- 深色印制刻度/白色书写区(175和225ml容量管仍模制刻度)



高透明度锥形离心管采用蓝色印刷,深色刻度帮助避免眼睛疲劳,白色书写区可确认样本.耐用聚丙烯材质适用实验室大范围的离心需求

锥形离心管通常具有广泛的用途,使用频繁,可用于高强度的实验室条件.许多科学家信赖Falcon管能满足繁忙的实验室工作需求.为迎接这些挑战,我们的管经过特别设计:

- 高强度:艺术性的模型设计,选用高级树脂使管壁在高压下也有良好表现
- 无毒:所有树脂均通过美国药典(USP)的一系列严格毒性检测
- 低蛋白结合:我们的工程师和科学家不断地寻找材料和处理方法,为求最大程度地降低实验室用品引起的干扰,如蛋白结合
- 高品质包装:Falcon管除具有生物分析级表现外,还使用医学型包装,更好地保证无菌



15ml和50ml锥形管有散装和带管架装两种包装.无菌产品或为方便起见可选用可再生的聚苯乙烯泡沫管架

产品编号	产品描述	材料	直径×高度	盖型	RCF级	量/包	量/箱
352196	15ml容量管	高透明度聚丙烯	17mm×120mm	聚乙烯拱形密封螺旋管盖 可对整个圆周密封	6000	50/包	500
352096						125/包	
352097		50/架					
352095		聚苯乙烯			1800	125/包	
352099						50/架	
352070	50ml容量管	高透明度聚丙烯	30mm×115mm	聚乙烯平顶螺旋管盖,可 单手操作,并有水平书写区	9400	25/包	
352098						25/架	
352076	175ml容量管	聚丙烯	61mm×118mm	聚乙烯塞封螺旋管盖	7500	8/包	48
352075	225ml容量管		61mm×137mm			8/包	
352090	175ml和225ml管附件352076/352075适用管架(带提出器),未灭菌						8