

超滤离心管

超滤离心管设计用于体外诊断，包括分析浓缩血清、尿液、脑脊液和其他体液

- 内附膜可高效回收分子量范围的有效成分
- 截留回收率高达90%以上
- 标注浓缩量为200 μ l
- 使用固定转子离心机时，最大处理样本量为12ml，最大RCF为5000xg
- 使用吊桶式离心机时，最大处理样本量为15ml，最大RCF为4000xg
- 热密封膜最大限度地减少了下游提取物
- 垂直膜的设计减少浓缩所用时间（10-15分钟）
- 管体有带刻度印刷标识及可写入文字的白色区域
- 经过严格的泄漏测试
- 80-100倍高浓缩
- 无DNase、RNase、热原



订购信息

- 优质外彩盒印有产品批号，以便质量追踪
- 内部搭配可回收的环保纸架包装，取用方便
- 采用防压200磅，优质纸箱外包装，更好的保护产品

目录号	容量(ml)	管形	消毒	截留分子量(KD)	盖子颜色	包装方式架/箱
FTT103500	50	圆锥底	否	3	白色	8/96
FTT203500						24/96
FTT105500				5		8/96
FTT205500						24/96
FTT110500				10		8/96
FTT210500						24/96

5L细胞培养转瓶

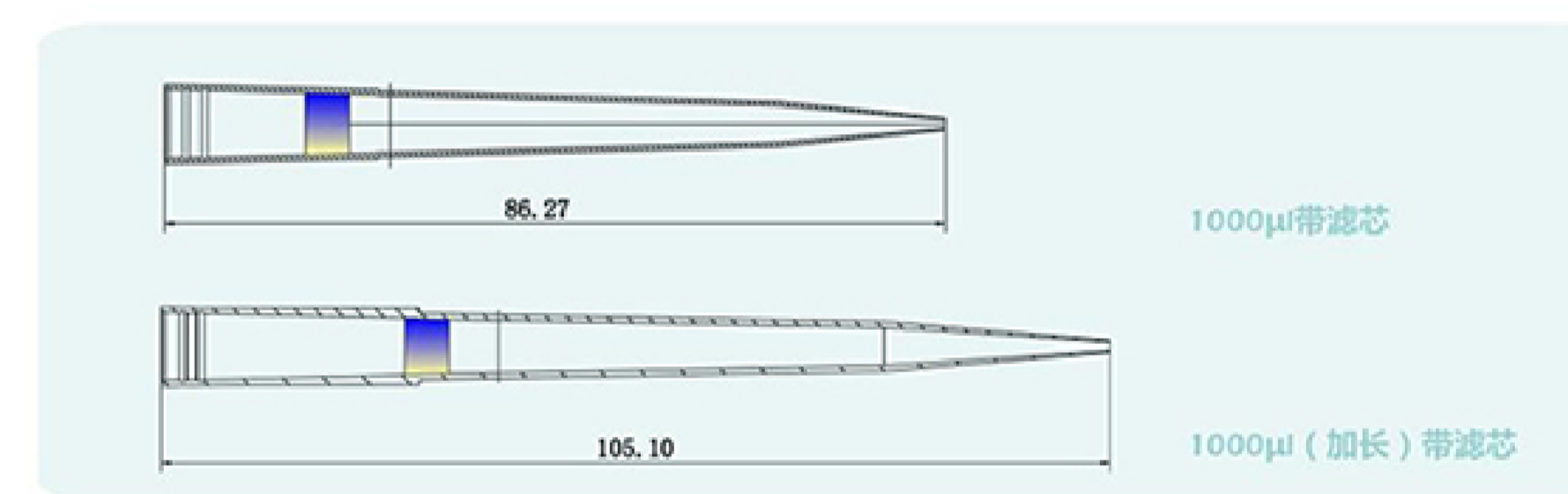
目录号	容量(ml)	特征	表面积(cm ²)	盖类型	消毒	袋/箱
TCB001005	5000	普通型表面未处理	1700	密封盖	是	1/12
TCB002005			1700	滤膜盖		

目录号	容量(ml)	特征	表面积(cm ²)	盖类型	消毒	袋/箱
TCB011005	5000	标准型表面处理	1700	密封盖	是	1/12
TCB012005			1700	滤膜盖		

- 细胞培养转瓶是一种可同时满足试验和产业化生产中对细胞和组织的大规模生产要求的高质量耗材，广泛适用于动植物细胞、细菌、病毒的培养中
- 不可逆转式设计保证转瓶在使用过程中具有良好的稳定性
- 独特的设计，使产品具有高强度特点，可避免操作、摇床转动引起液体溅出而使失去准确的容量
- 厚度均匀，底部无畸变，对转动更具有耐力
- 整体一体式设计，可用于手工或自动灌注系统
- 普通螺旋盖和疏水滤膜盖
- 螺旋盖上粗条纹，易于旋入和旋出
- 丝印的容量刻度，使操作更准确
- 无DNase，RNase，热原
- 伽玛射线消毒灭菌



1000 μ 加长吸头



	目录号	规格(μ)	颜色	滤芯	消毒	包装方式	支每盒/箱
1000 μ 微量吸头 Pipette Micro Tips	PPT070000	1000	自然色	否	否	袋装	1000/10000
	PPT070000-1		蓝色	否	否	袋装	1000/10000
	PPT071000		自然色	否	是	袋装	1000/10000
	PPT071000-1		蓝色	否	是	袋装	1000/10000
	PPT170000		自然色	是	否	袋装	1000/10000
	PPT171000		自然色	是	是	袋装	1000/10000
	PPT270000		自然色	否	否	盒装	96/1920
	PPT271000		自然色	否	是	盒装	96/1920
	PPT370000		自然色	是	否	盒装	96/1920
	PPT371000		自然色	否	是	盒装	96/1920
1000 μ 超低吸附 微量吸头 Pipette Micro ZERO Tips	PMT070000		自然色	否	否	袋装	1000/10000
	PMT071000		自然色	否	是	袋装	1000/10000
	PMT170000		自然色	是	否	袋装	1000/10000
	PMT171000		自然色	是	是	袋装	1000/10000
	PMT270000		自然色	否	否	盒装	96/1920
	PMT271000		自然色	否	是	盒装	96/1920
	PMT370000		自然色	是	否	盒装	96/1920
PMT371000	自然色	是	是	盒装	96/1920		