



小型细胞过滤网

(适配1.5mL~15mL离心管、流式管、培养管等)

细胞过滤网是一种无菌筛分装置,可快速地从细胞簇和组织中分离和过滤原代细胞,有效地去除细胞悬液中的细胞聚集体或大颗粒,以保证后续流式细胞术、细胞分选等实验的准确性。

洁特生物小型细胞过滤网采用上杯和下杯的分体式设计,滤网直径16.9mm,下杯内径19.2mm,导流柱外径8.5mm,可适配市面上大多数品牌的最小内径大于9mm、最大外径小于19mm的离心管、流式管和培养管等,上杯具有过滤和收集功能,下杯两级卡槽设计,使过滤网具有更广泛的适配性,下杯特别的透气间隙和透气槽设计,可有效避免筛网堵塞和液体外溢。

目径:40 μ m 70 μ m 100 μ m

颜色:蓝色 白色 黄色

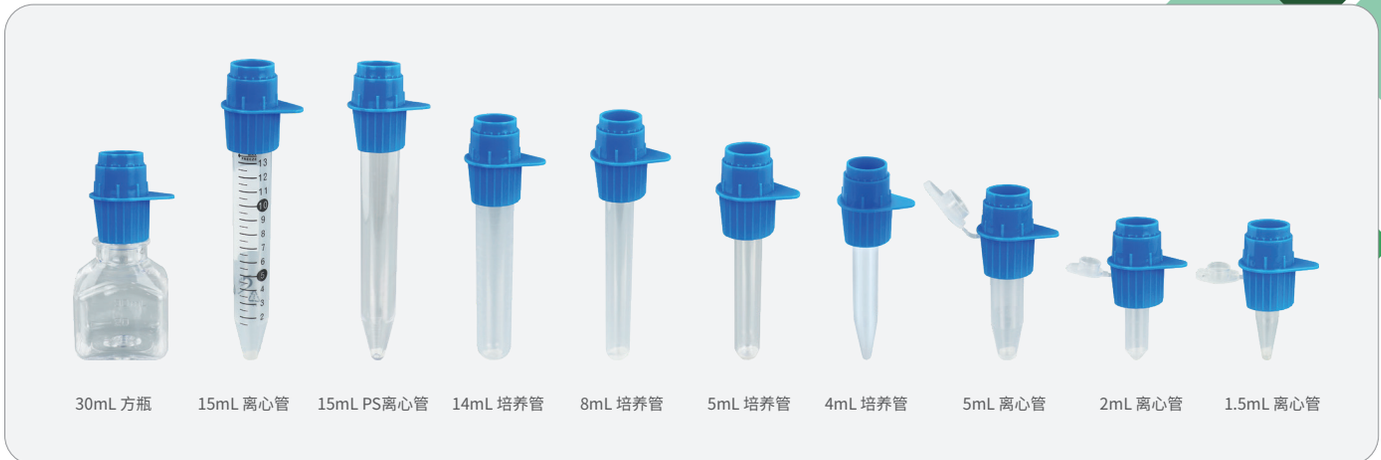
材质:框架聚丙烯(PP),底部尼龙网,均符合USP Class VI标准

产品特性

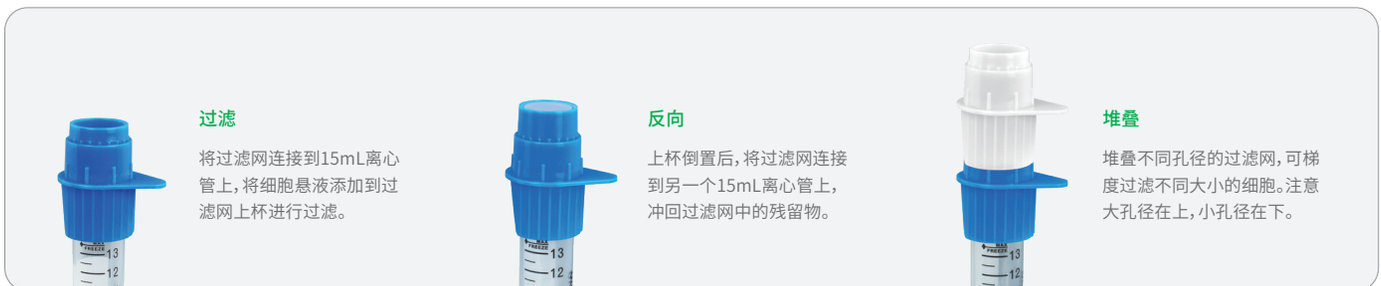
- ◇ 分体式设计,上杯可倒置收集残留细胞,有效降低样本损失 ①
- ◇ 下杯透气间隙^②和透气槽设计^③,可避免筛网堵塞和液体外溢
- ◇ 适配性广泛:下杯设有两级卡槽,可适配市面上大多数品牌1.5mL-15mL离心管、流式管、培养管等 ③
- ◇ 不同目径的过滤网可叠放使用,一步完成梯度过滤
- ◇ 水平手柄便于无菌工作并降低污染风险
- ◇ 网面平整,网孔均匀,保障一致可靠的实验结果
- ◇ 单个独立易撕包装,便于无菌操作,避免污染
- ◇ 辐照灭菌, SAL 10⁻⁶,无DNase/RNase,无热原、无细胞毒性



常见的适配管/瓶



使用方法



订购信息

目录号	规格	滤网直径 (mm)	下杯内径 (mm)	导流柱外径 (mm)	上杯容量 (mL)	颜色	灭菌	包装方式	只/盒	只/箱
CSS016040	40μm (330目)	16.9	19.2	8.5	2.2	蓝	是	单个纸塑袋装	/	50
CSS016070	70μm (220目)	16.9	19.2	8.5	2.2	白	是	单个纸塑袋装	/	50
CSS016100	100μm (150目)	16.9	19.2	8.5	2.2	黄	是	单个纸塑袋装	/	50
CSS026040	40μm (330目)	16.9	19.2	8.5	2.2	蓝	是	单个吸塑盒装	50	200
CSS026070	70μm (220目)	16.9	19.2	8.5	2.2	白	是	单个吸塑盒装	50	200
CSS026100	100μm (150目)	16.9	19.2	8.5	2.2	黄	是	单个吸塑盒装	50	200

常温运输和保存,保质期3年

