

# 100mL生物反应管

生物反应管常用于悬浮细胞和微生物的培养,广泛应用于细胞系的研发、克隆选择、培养基优化及重组蛋白开发等。

洁特生物100mL生物反应管,采用符合USP Class VI标准的聚丙烯(PP)材料制成,成分明确,无动物源,化学稳定性好,管壁厚度均匀,抗冲击性强,0.22 $\mu$ m的PTFE疏水透气滤膜,阻菌的同时可保证连续通气,圆弧形管底设计,底部面积大,管壁过渡平滑,利于高效混匀,可满足悬浮细胞与微生物的培养需求、密度梯度离心等操作。

- 规格:100mL
- 材质:管体聚丙烯(PP),管盖高密度聚乙烯(HDPE),滤膜聚四氟乙烯(PTFE),均符合USP Class VI标准



## 产品特性

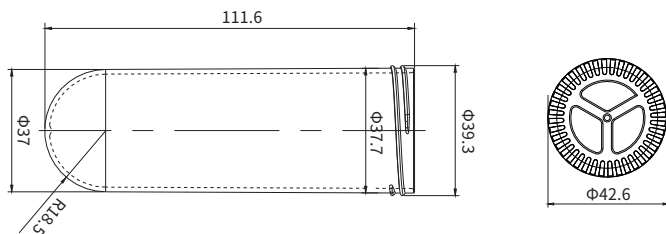
- 管体采用优质的聚丙烯(PP)材料制成,成分明确,无动物源,化学稳定性好,抗冲击性强
- 圆弧形管底设计<sup>1</sup>,底部面积大,管壁过渡平滑,利于高效混匀
- 0.22 $\mu$ m的PTFE疏水透气滤膜盖<sup>2</sup>,阻菌的同时更利于气体交换
- 培养时最大加液量为60mL,可耐受离心力6000 $\times$ g
- 模刻刻度清晰<sup>3</sup>、准确,便于观察
- 管体上部360°大面积磨砂书写区域设计<sup>3</sup>,便于标识、记录
- 耐温范围:-80°C~60°C
- 辐照灭菌, SAL 10<sup>-6</sup>;无DNase/RNase,无热原

本产品适用于市面上常见的大容量离心机品牌,例如:Thermo Fisher Scientific™、BECKMAN、湘仪、卢湘仪等。

**温馨提示:**在进行离心操作时,请根据本产品 and 离心机转子的规格尺寸,选用合适的适配器一起使用。



## 产品尺寸(mm)



## 订购信息

目录号	容量(mL)	底类型	盖类型	灭菌	最大离心力( $\times$ g)	包装	支/袋	支/箱
BRT010100	100.0	圆底	滤膜盖	是	6000	袋装	25	300

保质期:产品在未开封状态下,储存于阴凉干燥处(15-30°C),有效期3年

