

600mL生物反应管

生物反应管适用于悬浮细胞高通量的条件优化过程,包括细胞系的研发、克隆选择、培养基优化及重组蛋白开发等。

洁特生物600mL生物反应管,采用符合USP Class VI标准的PP材料制成,成分明确,无动物源,具有极低的可提取物水平及高生物安全性;配有0.22 μ m疏水滤膜盖,阻菌的同时可保证连续通气;600mL大容量,适用于动物细胞或微生物的大规模悬浮培养需求。

- ◎ 规格:600mL
- ◎ 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

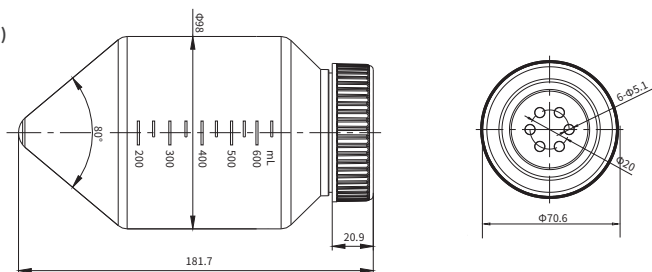


产品特性

- ◇ 瓶身采用优质PP材料制成,成分明确,无动物源,化学稳定性好
- ◇ 瓶体内外交滑,色泽均匀;模刻刻度清晰、准确,便于观察¹
- ◇ 透气滤膜盖采用进口的0.22 μ m疏水PTFE滤膜,阻菌的同时保证连续通气²
- ◇ 最大离心力RCF:6000 \times g
- ◇ 耐温范围:-80 $^{\circ}$ C ~ 60 $^{\circ}$ C
- ◇ 建议最大工作体积400mL
- ◇ 具有极低的可提取物水平及高生物安全性
- ◇ 独立包装,辐照灭菌, SAL 10⁻⁶
- ◇ 无DNase/RNase,无热原,无细胞毒性

本产品适用于市面上常见的大容量离心机转子,如Eppendorf 5920R S-4 \times 1000, Thermo Fisher Scientific™ HAEMAFlex 6/8, 卢湘仪DL-8M 2号水平转子等。在进行离心操作时,请根据本产品和离心机转子的规格尺寸,选用合适的适配器配套使用。

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
BRT000600	600.0	圆锥底	滤膜盖	是	6000	袋装	1	32

保质期:产品在未开封状态下,储存于阴凉干燥处(15-30 $^{\circ}$ C),有效期3年

