

# 大容量三角培养摇瓶

## Large-capacity Erlenmeyer Flask

大容量三角培养摇瓶主要用于悬浮细胞、细菌等大规模扩增培养，也可用于培养基配制、储存及液体转移等。因其能大幅提高培养效率，已被广泛用于细胞生物学、微生物学等领域。

规格: 2L 3L 5L

盖类型: 密封盖 滤膜盖

材质: 瓶体聚碳酸酯(PC), 瓶盖高密度聚乙烯(HDPE), 滤膜聚四氟乙烯(PTFE), 均符合USP CLASS VI标准



### 产品特点:

- ◆ 瓶身采用聚碳酸酯(PC)材质制成, 透明度高, 抗冲击力强, 耐高温121°C
- ◆ 注塑刻度, 刻度线清晰、准确, 便于观察容量 ①
- ◆ 瓶颈处圆弧设计及磨砂工艺处理, 轻松抓握; 瓶口防挂液设计, 易于倾倒 ②
- ◆ 5L摇瓶独特引流瓶颈设计, 防止倾倒时液体飞溅 ③
- ◆ 瓶底四周平整, 能稳定置于摇床, 可有效控制泡沫量产生
- ◆ 0.22 μm PTFE疏水透气大滤膜盖, 利于气体持续交换, 同时确保无菌, 防止泄漏
- ◆ 经过严格的密封性、跌落、平整度等系列测试, 保证产品质量
- ◆ 独立包装, 每个摇瓶瓶身均有产品批号, 便于质量追溯
- ◆ 辐照灭菌, SAL 10<sup>-6</sup>, 无DNase/RNase, 无热原, 无细胞毒性

### 注意事项:

- ◆ 推荐工作体积, 3L摇瓶建议为额定体积的30%-40%; 5L摇瓶建议为额定体积的50%-60%。
- ◆ 可在121°C, 15psi下高压灭菌20分钟1次; 不建议反复进行高压灭菌; 滤膜盖不可高压灭菌。

### 订购信息:

目录号	容量(L)	瓶身材质	盖类型	灭菌	个每袋/箱
TAB001002	2	PC	密封盖	是	1/6
TAB002002	2	PC	滤膜盖	是	1/6
TAB001003	3	PC	密封盖	是	1/4
TAB002003	3	PC	滤膜盖	是	1/4
TAB001005	5	PC	密封盖	是	1/4
TAB002005	5	PC	滤膜盖	是	1/4

