

摇瓶密闭系统

Closed System for Erlenmeyer Flasks

在生物制品的工业生产中,降低液体转移、取样等过程潜在的污染风险至关重要。洁特生物推出的大容量三角培养摇瓶密闭转移系统,优选符合USP CLASS VI标准的原料制成,可与洁特生物2L/3L/5L大容量三角培养摇瓶搭配使用,广泛用于悬浮细胞、细菌等大规模扩增过程中的液体转移及培养,最大程度降低污染风险,满足您液体无菌转移的需求。

匹配摇瓶规格:2L、3L、5L

管路接头类型:MPC接头、MLL接头

材质:瓶盖(PE) 内管(PTFE) 外管(TPE) MLL接头(PP)/MPC接头(PC)

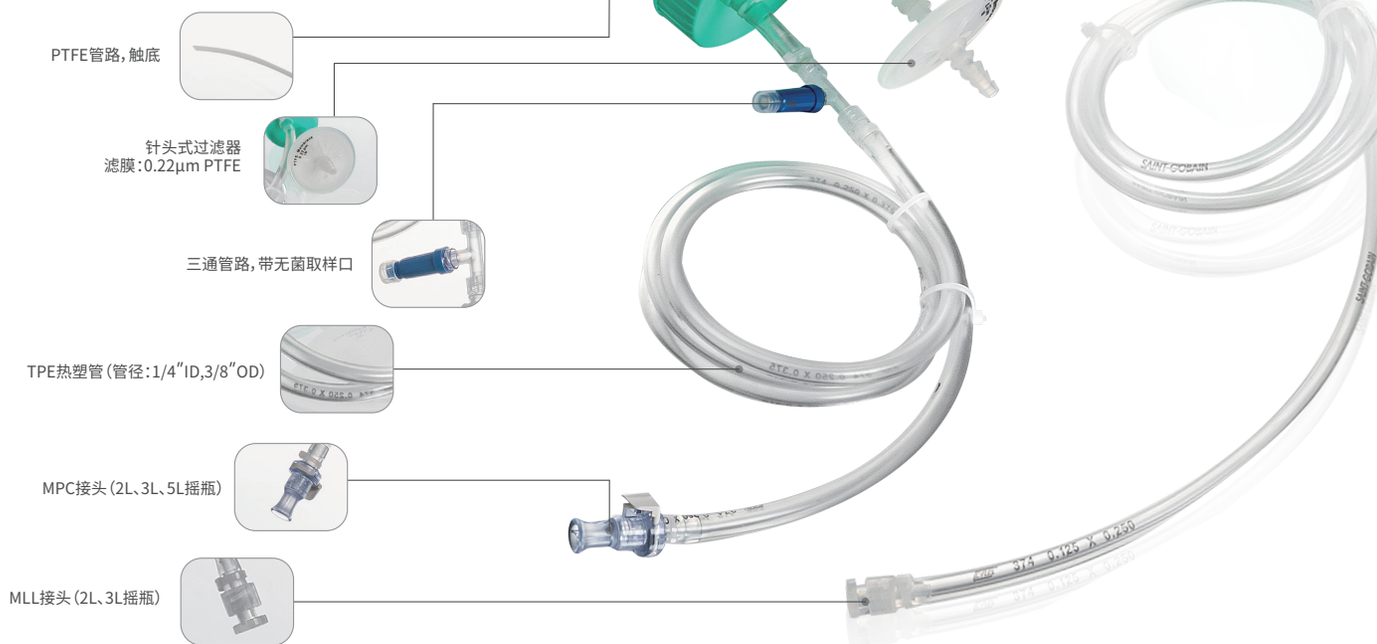
过滤器外壳(PP) 过滤器滤膜(PTFE)



2L摇瓶密闭系统

3L摇瓶密闭系统

5L摇瓶密闭系统



产品特点:

- ◆ 密闭转移可有效降低液体转移过程中的污染风险
- ◆ 三层医用外包装满足GMP生产过程中对洁净度的更高需求
- ◆ 瓶盖采用注塑一体式连接,降低泄露、残留的风险
- ◆ 内侧管路可伸至瓶底,完成液体转移,管路长度与孔径还可根据需求进行定制
- ◆ MPC接头、MLL接头可选,满足不同类型管道连接需求
- ◆ 5L三角培养摇瓶密闭转移系统配有三通口,可进行无菌取样
- ◆ 辐照灭菌, SAL 10^{-6}
- ◆ 无DNase/RNase, 无内毒素、无细胞毒性

订购信息:

目录号	产品名称	管(内外径尺寸)	管路接口	滤膜	液体管道长度(cm)	灭菌	个/箱
TAB300002	2L培养摇瓶无菌转移盖	热塑管 管径:1/4"ID, 3/8"OD	MPC	PTFE, 0.22µm	120	是	6
TAB310002	2L培养摇瓶无菌转移盖	热塑管 管径:1/8"ID, 1/4"OD	MLL	PTFE, 0.22µm	120	是	6
TAB300003	3L培养摇瓶无菌转移盖	热塑管 管径:1/4"ID, 3/8"OD	MPC	PTFE, 0.22µm	120	是	6
TAB310003	3L培养摇瓶无菌转移盖	热塑管 管径:1/8"ID, 1/4"OD	MLL	PTFE, 0.22µm	120	是	6
TAB300005	5L培养摇瓶无菌转移盖	热塑管 管径:1/4"ID, 3/8"OD	MPC 带无菌取样口	PTFE, 0.22µm	100	是	6

MLL 阳性鲁尔接头带堵头;MPC 阳性MPC接头带堵头

