

生物培养专用搅拌培养瓶

- > 非常适合实验室对生物过程的初期探索，或者对少量生物培养样品的获取。
- > 分为微生物培养和细胞培养两种类型
- > 配合生物培养专用搅拌器使用，培养效果更佳可靠。

Celstir 双侧臂细胞培养瓶

- > 带有磁性搅拌器用于悬浮细胞或微载体培养
- > 可调整的桨叶以及无菌设计，搅拌杆未伸出瓶盖
- > 1:1 的顶端比例创造了良好的气体交换条件
- > 低析硼硅玻璃符合 USP I 型和 ASTM E 438 I 型标准，A 类要求
- > 可高温高压蒸汽灭菌

订货号	容积 (mL)	直径 × 高度 (mm)	顶盖规格	侧壁盖规格	包装数量
B356873	25	38×122	38-430	15-415	1
B356875	50	38×141	38-430	15-415	1
356876	125	65×155	51-400	33-430	1
B356879	250	85×175	51-400	33-430	1
B356882	500	110×190	100-400	45mm	1
B356884	1000	130×250	100-400	45mm	1
B356887	3000	178×341	100-400	45mm	1
B356889	6000	258×404	100-400	45mm	1
B356890	8000	293×445	100-400	45mm	1



Celstir 夹套双侧臂细胞培养瓶

- > 带有磁性搅拌器用于悬浮细胞培养
- > 环绕的水浴夹套有助于准确控温
- > 进出水浴口可连接内径 6.35mm 的软管
- > 1:1 的顶端比例创造了良好的气体交换条件
- > 低析硼硅玻璃符合 USP I 型和 ASTM E 438 I 型标准，A 类要求
- > 可高温高压蒸汽灭菌

订货号	容积 (mL)	直径 × 高度 (mm)	顶盖规格	侧壁盖规格	包装数量
B356943	25 mL	54×134	38-430	15-145	1
B356945	50 mL	54×147	38-430	15-145	1
B356946	125 mL	80×162	51-400	33-430	1
B356949	250 mL	100×182	51-400	33-430	1
B356952	500 mL	130×195	100-400	45mm	1
B356954	1000 mL	150×260	100-400	45mm	1



Magna Flex 微载体细胞培养瓶

- > 带有磁性搅拌器用于微载体培养
- > 球型玻璃搅拌桨提供了轻柔的搅拌方式
- > 1:1 的顶端比例创造了良好的气体交换条件
- > 低析硼硅玻璃符合 USP I 型和 ASTM E 438 I 型标准，A 类要求
- > 可高压蒸汽灭菌

订货号	容积 (mL)	直径 × 高度 (mm)	顶盖规格	侧壁盖规格	包装数量
B356830	125	65×155	51-400	33-430	1
B356831	250	85×175	51-400	33-430	1
B356832	500	110×190	100-400	45mm	1
B356834	1000	130×250	100-400	45mm	1
B356837	3000	178×341	100-400	45mm	1
B356839	6000	258×404	100-400	45mm	1

