

便携式液体抽吸系统

液体抽吸系统 (Bio-suction) 是专门为生化培养后组织与培养液之分离所设计, 是无菌操作台不可或缺的好搭档, 其特色有:

采用无油式真空泵设计

使用无油式真空泵, 免添加润滑油, 不需保养, 噪音值低且耐用

使用方便

多功能液体吸取组及脚踏开关, 使用更方便

双重溢满保护装置

PC 废液瓶中装有浮球装置, 且在废液瓶与泵之间装有一片 0.2 μ m 的 PTFE 碟形滤片, 此两道保护装置可防止废液溢满而被吸入泵腔内

可高温高压杀菌

废液瓶及碟形滤片均可用高压蒸汽灭菌



BioVac 225



BioVac 235



BioVac 240

产品应用

- > 生物培养废液抽取
- > 实验室各种废液抽取

单爪抽取头



1

手持操作器



2

八爪可退 Tip 塑料抽取头



3

单爪不锈钢抽取头



4

技术参数

订货号	型号	最低真空度	最大流量	脚踏开关	外形尺寸	标配废液瓶	重量	配套抽取套件
		mbar	L/min		cm		kg	
W1080225	BioVac 225	100	25	-	37 × 15 × 25	1000mL X 1	4.3	4
W1080226	BioVac 225 PLUS	100	25	-	37 × 15 × 25	1000mL X 1	4.3	1.2.3.4
W1080235	BioVac 235	100	35	-	27 × 30 × 28	1500mL X 2	6.9	4
W1080236	BioVac 235 PLUS	100	35	-	27 × 30 × 28	1500mL X 2	6.9	1.2.3.4
W1080240	BioVac 240	80	40	是	54 × 26 × 35	3000mL X 1	12	4
W1080241	BioVac 240 PLUS	80	40	是	54 × 26 × 35	3000mL X 1	12	1.2.3.4

液体抽吸系统附件

描述	订货号
液体抽吸套件, 含 167200-42 至 167200-49 全部套件	167200-37
① 单爪液体塑胶抽取头	167200-42
② 单爪不锈钢抽取头	167200-44
③ 单爪可退 tip 塑胶抽取头 (200 μ L)	167200-45
④ 手持操作器	167200-46
⑤ 八爪不锈钢抽取头	167200-47
⑥ 八爪可退 tip 塑胶抽取头 (200 μ L)	167200-48
⑦ ABS 操作器置放座	167200-49
小型蝶形滤片, 滤片外壳直径 45 mm, 滤膜直径 / 孔径 : 37 mm / 0.2 μ m 适用于 BioVac225 / BioVac235	167200-35
大型蝶形滤片, 滤片外壳直径 73 mm, 滤膜直径 / 孔径 : 50 mm / 0.2 μ m 适用于 BioVac240 / 350 / 650	167200-36
手动吸液管, 宝塔外径 \varnothing 8mm, 配外径 \varnothing 5mm PP 软管	167200-50
高压硅胶管, 内径 \varnothing 6mm 外径 \varnothing 10mm, 两端带软管接头	167200-51
塑料止水夹, 适用于外径 \varnothing 10mm, \varnothing 12mm 软管	167200-52
可拆卸托盘, 300x175mm, 适用于 BioVac350 / 650	167200-53
1000 ml 液体收集瓶, 适用于 BioVac225	167200-31
1500 ml 液体收集瓶, 适用于 BioVac235	167201-32
3000 ml 液体收集瓶, 适用于 BioVac240 / 350 / 650	167200-34
1000 收集瓶固定架, 使瓶身稳固, 不易摇晃	167200-39-1
2000 收集瓶固定架, 使瓶身稳固, 不易摇晃	167200-39-2
3000 收集瓶固定架, 使瓶身稳固, 不易摇晃	167200-39-3
脚踏开关, 适用于 BioVac240	167200-40
脚踏开关, 适用于 BioVac225 / BioVac235	167200-54
硅胶管, 外径 \varnothing 14mm, 内径 \varnothing 8mm, 长度 1m	168021-01
硅胶管, 外径 \varnothing 16mm, 内径 \varnothing 10mm, 长度 1m	168022-01



① ② ③ ④ ⑤



⑥ ⑦



167200-50



167200-51



167200-35



167200-52



167200-53



167200-31



167201-32



167200-34



167200-39



167200-40



168021-01