601型 2000B型智能集菌仪 集菌仪

产品名称	601型 2000B型智能集菌仪 集菌仪
公司名称	苏州奇乐电子科技有限公司
价格	18888.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:QL 型号:601
公司地址	中国 江苏 昆山市 翠薇路1099号
联系电话	86 512 57620296 13913257976

产品详情

价格请咨询,谢谢!

601型智能集菌仪

是一次性使用全封闭集菌培养器的配套使用设施,供试品通过集菌仪的定向蠕动加压作用,实施正压过滤并在滤器内进行培养,以检验供试品是否含菌。供试品通过进样管道连续被注入集菌培养器中,利用集菌培养器内形成的下压,通过0.45 & mu;m孔径的滤膜过滤,供试品中可能存在的微生物被截留收集在滤膜上,通过冲洗滤膜除去供试品的抑菌成分。然后把所需培养基通过进样管道直接注入集菌培养器中,放置规定的温度培养,观察是否有长菌现象。

供临床体液细菌检查,药品、生物制品的无菌检查时集菌用

主要特点 1、超小型化设计,减少了层流台的操作空间占用;

- 2、操作开关位于机身两侧,有效防止液体渗入仪器内部;
- 3、泵头具有安全保护功能,避免误操作时对人员的伤害;
- 4、采用电机直接驱动,运行功率低,有效降低机身表面温度;5、采用无级调速,具有转速记忆功能;
- 6、采用德国进口的脚踏开关防水接口;
- 7、不锈钢机壳经镜面处理,表面光洁平整,便于清洁和消毒处理;
- 8、独立排液槽设计,方便清洁维护。

主要技术参数 1、电源: ac 220v / 50hz 2、功率: 60w 3、转速: 15-240rpm 4、悬架总高度: 37cm

5、重量:11.5kg 6、外形尺寸:24×34×10.5cm

2000b型智能集菌仪

是一次性使用全封闭集菌培养器的配套使用设施,供试品通过集菌仪的定向蠕动加压作用,实施正压过滤并在滤器内进行培养,以检验供试品是否含菌。供试品通过进样管道连续被注入集菌培养器中,利用集菌培养器内形成的下压,通过0.45 & mu;m孔径的滤膜过滤,供试品中可能存在的微生物被截留收集在滤膜上,通过冲洗滤膜除去供试品的抑菌成分。然后把所需培养基通过进样管道直接注入集菌培养器中,放置规定的温度培养,观察是否有长菌现象。

供临床体液细菌检查,药品、生物制品的无菌检查时集菌用

- 1.新型全不锈钢机箱,经久耐用
- 2.超大显示屏触摸式控制性能可靠,控制方便。
- 3.增设30r/min、100 r/min、140 r/min、160 r/min四个速度档位,既可直接设定转速,又可作任意调节。
- 4.增设万年历电子时钟,为实验人员掌握工作时间提供方便。
- 5.增设脚踏开关,更便于实验操作。
- 6. 增加检品回收功能,可自由拆装回收支架,满足昂贵检品的回收和产品除菌的特殊需要,回收支架为选配件。

1. 电源: 220v/50hz

2. 功率:100w

3. 转速: 0-220rpm

4. 悬架总高度: 37cm

5. 重量: 18kg

6. 外形尺寸: 48×30×9.5cm

价格请咨询,谢谢!

601型智能集菌仪

是一次性使用全封闭集菌培养器的配套使用设施,供试品通过集菌仪的定向蠕动加压作用,实施正压过滤并在滤器内进行培养,以检验供试品是否含菌。供试品通过进样管道连续被注入集菌培养器中,利用集菌培养器内形成的下压,通过0.45 & mu;m孔径的滤膜过滤,供试品中可能存在的微生物被截留收集在滤膜上,通过冲洗滤膜除去供试品的抑菌成分。然后把所需培养基通过进样管道直接注入集菌培养器中,放置规定的温度培养,观察是否有长菌现象。

供临床体液细菌检查,药品、生物制品的无菌检查时集菌用

主要特点 1、超小型化设计,减少了层流台的操作空间占用;

- 2、操作开关位于机身两侧,有效防止液体渗入仪器内部;
- 3、泵头具有安全保护功能,避免误操作时对人员的伤害;
- 4、采用电机直接驱动,运行功率低,有效降低机身表面温度;5、采用无级调速,具有转速记忆功能;
- 6、采用德国进口的脚踏开关防水接口;
- 7、不锈钢机壳经镜面处理,表面光洁平整,便于清洁和消毒处理;
- 8、独立排液槽设计,方便清洁维护。

主要技术参数 1、电源: ac 220v / 50hz 2、功率: 60w 3、转速: 15-240rpm 4、悬架总高度: 37cm

5、重量:11.5kg 6、外形尺寸:24×34×10.5cm

2000b型智能集菌仪

是一次性使用全封闭集菌培养器的配套使用设施,供试品通过集菌仪的定向蠕动加压作用,实施正压过滤并在滤器内进行培养,以检验供试品是否含菌。供试品通过进样管道连续被注入集菌培养器中,利用集菌培养器内形成的下压,通过0.45 & mu;m孔径的滤膜过滤,供试品中可能存在的微生物被截留收集在滤膜上,通过冲洗滤膜除去供试品的抑菌成分。然后把所需培养基通过进样管道直接注入集菌培养器中,放置规定的温度培养,观察是否有长菌现象。

供临床体液细菌检查,药品、生物制品的无菌检查时集菌用

- 1.新型全不锈钢机箱,经久耐用
- 2.超大显示屏触摸式控制性能可靠,控制方便。
- 3.增设30r/min、100 r/min、140 r/min、160 r/min四个速度档位,既可直接设定转速,又可作任意调节。
- 4.增设万年历电子时钟,为实验人员掌握工作时间提供方便。

- 5.增设脚踏开关,更便于实验操作。
- 6. 增加检品回收功能,可自由拆装回收支架,满足昂贵检品的回收和产品除菌的特殊需要,回收支架为选配件。

1. 电源: 220v/50hz

2. 功率:100w

3. 转速: 0-220rpm

4. 悬架总高度: 37cm

5. 重量: 18kg

6. 外形尺寸: 48×30×9.5cm

本产品的加工定制是否,品牌是QL,型号是601,类型是自动化学分析仪,测量范围是转速:15-240rpm ,工作电压是220(v),分辨率是功率:60W,尺寸是24×34×10.5cm (mm),重量是12(kg),电源是220