福建5ml移液器枪头

生成日期: 2025-10-30

吸头作为与移液器配合使用的耗材,一般根据应用的不同可分为: ①. 标准吸头、②. 滤芯吸头、③. 低吸附吸头、④. 无热源吸头等。1、标准吸头是使用较为普遍的吸头,几乎所有移液操作都可使用普通吸头,这是吸头中较经济实惠的一类。1、滤芯吸头是为了避免交叉污染而设计的一种耗材,常被用于分子生物学、细胞学、病毒学等实验中。3、对于灵敏度要求高的实验,或者易残留的珍贵样品或试剂,可以选择低吸附吸头来提高回收率。低吸附吸头的表面经过了疏水处理,能降低低表面张力液体在吸头中留有较多残留的情况。吸头常用于样本前处理等实验步骤。福建5ml移液器枪头

吸头是一款真正意义上的全自动,包括电动吸头弹出功能,具有的准确度和度,重复性。该款吸头集多种功能于一体。同时比手动吸头省30倍的移液操作力,是为轻便的移液操作。吸头是科研、生物科技、制药和其他实验室中常见的手持设备,用于将的液体量从一个容器转移到另一个容器。吸头的吸排液量程范围包括从基本的带刻度玻璃管的排液精度到复杂精密仪器的微升级增量排液精度。常用于各地的生命科学实验室的吸头是单通道空气置换式吸头。福建5ml移液器枪头好的吸头的话匹配性就非常的好,吸液也会比较准确。

从转子上小心拿开离心管,注意不要破坏梯度,使用此独特的转子非常有必要[]341650g(OptimaL-90K 超速离心机)[]18C离心至少8h[]可过夜离心。15. 从转子上小心拿开离心管,注意不要破坏梯度。用23G针头在离心管顶部穿孔。用长波紫外线,用一个斜面向上的18G针头小心移除发光的DNA条带。通常会有两条带。选择底部的条带。上面的条带是降解的DNA[]而底下的条带是完整的环状BACDNA[]被移除的条带的体积大约为200uL[]不要取液超过200uL[]不然你将得到一部分顶部降解的条带。转移DNA到一个15mL的Falcon管,用1XTE缓冲液补足总体积到2mL\[]

离心管和ep管区别:区别一:规格不同□EP管是一种小型的离心管,主要是以1.5毫升容积的离心管为主,所以离心管被称为EP管,能与微型离心机一起使用,主要用于微量试剂的分离,而离心管不一定是EP管,离心管所包含的范围更大,拥有更多的规格,按照大小可分为大量离心管、普通离心管、微量离心管□PE水管和PPR水管的主要区别在于材质□PE管的材质是聚乙烯,材质为中密度聚乙烯,弹性模量单单550MPa左右,柔性好,但刚度不足;而PPR管的材质是无规共聚聚丙烯□PPR水管弹性模量为850MPa□刚度好,但柔性不足。低吸附标准吸头采用无滤芯结构。

移液器吸头公司供应[]ELISA试剂盒动物血清,荧光定量PCR耗材,移液器吸嘴,微量离心管,进口冻存管,细胞培养皿,培养板,培养瓶,进口吸头,仪器手套,色谱耗材,针头过滤器等。移液器是生物研究中的实验zhi仪器,其配件吸dao头在试验中的使zhuan用数量也非常巨大。市shu场上吸头基本上都是用聚丙烯塑料(化学惰性高,使用温度范围广的无色透明塑料)做的。不过,同样是聚丙烯,品质差别也会很大:高等的吸头般都是用天然聚丙烯,而低廉的吸头则很可能用回收的聚丙烯塑料(这种情况下,我们多能说其主要成份是聚丙烯)。低吸附吸头的表面经过了疏水处理,能降低低表面张力液体在吸头中留有较多残留的情况。福建5ml移液器枪头

吸头滤芯更容易存储且占用工作台上更少的空间。福建5ml移液器枪头

实验室中的操作人员每天都使用吸头进行大量的移液工作,吸头长期使用簧弹会发生变形,进而产生误

差[GLP和欧洲标准等均要求吸头必须做定期检测,而且在定期检测之外还要求进行快速检查。吸头校准昂贵而且费时,对设备和环境的要求也较高,但是以天平应用为主要的吸头校准方案能够为您的工作提供便利,下面就让我们看看实验室天平在吸头校准中的应用。使用较为普遍的活塞吸头校准的基本原理就是将吸头吸入的液体在天平上进行称量,根据液体的重量和密度计算出体积,与吸头的标定容量进行比较。福建5ml移液器枪头

深圳市众泰生物科技有限公司主营品牌有艾本德,Eppendorf,美的医疗,VWR,Biotek,东胜龙,ESCO□发展规模团队不断壮大,该公司贸易型的公司。公司是一家股份有限公司企业,以诚信务实的创业精神、专业的管理团队、踏实的职工队伍,努力为广大用户提供***的产品。公司拥有专业的技术团队,具有生物制药仪器等多项业务。众泰生物顺应时代发展和市场需求,通过**技术,力图保证高规格高质量的生物制药仪器。