

氯化钾溶液(3.5mol/L,无菌)说明书

本产品仅供体外研究使用,不得用于临床诊断

产品简介:

氯化钾(Potassiumchloride)分子量为 74.55,分子式为 KCI,CAS 号为 7447-40-7,性质与氯化钠相似,是多种科研试剂的基础成分,可用于调节人体电解质平衡;氯化钾溶液(3.5mol/L,无菌)由氯化钾、去离子水组成,经高压灭菌处理。该试剂仅用于科研领域,不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成:

产品名称	规格	保存条件	说明书
氯化钾溶液(3.5mol/L,无菌)	500ml	4℃	1 份

操作步骤(仅供参考):

1、按实验具体要求操作。

注意事项:

- 1、注意无菌操作,避免微生物污染。
- 2、为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

相关产品:

氯化钾饱和溶液
氯化铵溶液(50mmo1_L)
氯化铵溶液(5mo1_L)
氯化铵缓冲液 (0. 2mo1_L, pH8. 0-10. 0)
氯化锂乙醇溶液(1mo1_L)
氯化锂溶液(1mol_L, 无菌)
氯化镁溶液(1mol_L)
氯化镁溶液(1mol_L, 无菌)
水合氯醛溶液(10%w_v)



水 全 写 群 恣 游 (5%w v)
水合氯. 幹溶液 (5%w v)