

氯化锂溶液(1mol/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：

氯化锂(Lithium chloride)分子量为 42.39，分子式为 LiCl，可用作空气调节以及助焊剂、干燥剂等；氯化锂溶液(1mol/L,无菌)由氯化锂、去离子水等组成，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
氯化锂溶液(1mol/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：

水合氯醛溶液(50%w_v)
牛血清白蛋白溶液(1%+BSA)
牛血清白蛋白溶液(10%+BSA)
牛血清白蛋白溶液(5%+BSA)
琥珀酸钠溶液(0.1mol_L)
琥珀酸钠溶液(1%)
甘氨酸缓冲液(0.05mol_L, pH2.2-3.6)
甘氨酸缓冲液(0.05mol_L, pH8.6-10.6)
甘氨酸缓冲液(0.1mol_L, pH2.2-10.6)
甘氨酸缓冲液(0.2mol_L, pH2.2-10.6)