

葡萄糖溶液(50%,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：

氯化镁(Magnesiumchloride)分子量为 95.21，分子式为 $MgCl_2$ ，是多种科研试剂的基础成分，用途极为广泛。氯化镁通常含有六个分子的结晶水，即 $MgCl_2 \cdot 6H_2O$ ；氯化镁溶液(1mol/L, 无菌)由氯化镁、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 |
|---------------|-------|------|-----|
| 葡萄糖溶液(50%,无菌) | 100ml | 4°C | 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：

| |
|---------------------------|
| 乙酸铵溶液(5mol_L, 无菌) |
| 乙酸铵溶液(1mol_L, 无菌) |
| 乙酸铵溶液(10mol_L, 无菌) |
| 乙酸-EDTA 缓冲液(pH5.5) |
| 无菌双蒸水 |
| 胃蛋白酶合剂 |
| 未做 MES 溶液(0.1mol_L) |
| 糖化血红蛋白溶血剂 |
| 碳酸氢钠溶液(1mol_L, pH8.3-9.0) |
| 碳酸钠洗液(10%) |

