

葡萄糖溶液(20%,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：

葡萄糖(Glucose, Dextrose)又称玉米葡糖，简称葡糖，化学式 $C_6H_{12}O_6$ ，分子量为 180.16，是自然界分布最广、最重要的一种单糖，属于多羟基醛。水溶液旋光向右，故亦称“右旋糖”，是活细胞的能量来源和新陈代谢中间产物，即生物的主要供能物质，植物可通过光合作用产生葡萄糖，在糖果制造业和医药领域有着广泛应用。

葡萄糖溶液(20%,无菌)由葡萄糖、去离子水组成，经无菌处理，可用于细胞培养基的添加剂，用途极其广泛，是一种非常重要的辅助试剂。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(20%,无菌)	100ml	4℃	1份

操作步骤(仅供参考)：

1、根据实验具体要求操作。

注意事项：

- 1、 密闭保存，注意避免微生物污染。
- 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：

碳酸钠-碳酸氢钠缓冲液(0.1mol/L, pH9.16-10.83)
痰消化液(Sputasol 法)
水合氯醛溶液(50%w/v)
水合氯醛溶液(5%w/v)
水合氯醛溶液(10%w/v)
实验动物脱毛剂(IV)
实验动物脱毛剂(III)

实验动物脱毛剂(II)

实验动物脱毛剂(I)

实验动物标记染色液(紫色)
