

制霉菌素溶液(Nystatin,10mg/ml)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：

制霉菌素(Nystatin)又称制霉菌，是一种 *Streptomyces noursei* 分泌的抗霉菌的多烯型抗生素，是第一种被发现的抗霉菌的抗生素，CAS 号为 1400-61-9，分子量为 276.41。制霉菌素具有共轭多烯大环内酯结构，与两性霉素结构相似，能抑制真菌和皮癣菌的活性，对细菌无抑制作用。Nystatin solution 为醇溶溶液，主要用于生物科研领域，不用于临床。

产品组成：

产品名称	规格	保存条件	说明书	有效期
制霉菌素溶液(Nystatin,10mg/ml)	10ml	RT	1 份	1 年
Nystatin solution(10mg/ml)	10ml	RT	1 份	1 年

操作步骤(仅供参考)：

1、 根据实验具体要求操作。

注意事项：

- 1、注意无菌操作，避免污染。
- 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：

嘌呤霉素溶液(Puromycin, 1mg_ml)
地塞米松溶液(100×, 1mg_ml)
壮观_奇霉素溶液(Spectinomycin, 50mg_ml)
庆大霉素-两性霉素 B 混合溶液(100×双抗)
氨苄青霉素溶液(Ampicillin, 50mg_ml)
氯霉素溶液(Chloramphenicol, 34mg_ml)