

## 制霉菌素溶液(Nystatin,10mg/ml)

### 摘要

有共轭多烯大环内酯结构,能抑制真菌和皮癣菌的活性,对细菌无抑制作用

### 产品介绍

有共轭多烯大环内酯结构,能抑制真菌和皮癣菌的活性,对细菌无抑制作用

### 产品简介:

制霉菌素

(Nystatin)又称制霉菌素，是一种由 *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。