

苯唑西林溶液(64mg/ml)

Oxacilli (64mg/ml)

货号： C7029

规格： 10ml

保存条件：

—20℃避光保存，有效期 12 个月。

简介：

苯唑西林(Oxacillin)是一种青霉素类抗生素，为耐青霉素酶青霉素，其抗菌作用方式与青霉素相仿。苯唑西林对产青霉素酶葡萄球菌具有良好抗菌活性，对各种链球菌及不产青霉素酶的葡萄球菌抗菌活性则逊于青霉素 G。苯唑西林通过抑制细菌细胞壁合成而发挥杀菌作用。苯唑西林时常被用于分子生物学实验研究中，如用于配制含苯唑西林的 LB 培养基或 LB 平板等。

苯唑西林溶液(Oxacillin, 64mg/ml) 为无菌溶液，一般工作浓度为 0.4 ~ 6.4μg/ml，主要用于抗青霉素酶葡萄球菌的培养，该试剂仅用于科研领域，不宜用于临床诊断或其他用途。

使用方法：

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。