

新品实验耗材陶瓦盖新型陶瓦盖独代陶瓦盖培养皿

产品名称	新品实验耗材陶瓦盖新型陶瓦盖独代陶瓦盖培养皿
公司名称	北京博镁基业科学仪器技术有限公司
价格	1.00/个
规格参数	
公司地址	北京市大兴区黄村镇黄村西大街
联系电话	13621214342 15313927616

产品详情

新品实验耗材陶瓦盖 新型陶瓦盖 培养皿 独代陶瓦盖培养皿

陶瓦盖培养皿 河北固安新型陶瓦盖 培养皿牛津杯 北京西贝实验

陶瓦盖河北固安生产基地 新品陶瓦盖 陶瓦盖生产总部基地 固安基地

自主研发陶瓦盖 十年信誉陶瓦盖 牛津杯生产基地定量培养皿生产基地西贝代言陶瓦盖
高效低成本陶瓦盖 欢迎咨询

白色圆形陶瓦盖 抗生素监测 陶瓦盖

2018新品陶瓦盖效价专用 吸潮牛津杯

名称：新型陶瓦盖

内径：103MM

外径：108MM

外观：白色圆形

材质：新型陶瓦

用途：用于抗生素检验

特点：色泽洁白；强度大；吸水率高

连续使用湿度：60 ° C

用途：微生物实验细菌培养效价专用。主要为抗生素效价测定培养专用起到吸潮和防止细菌蔓延的作用。定量培养皿直径90mm，准确盖住玻璃定量培养皿。

陶瓦盖的应用：

1倒底层培养基

将培养基于水浴或微波炉中加热融化，冷却至60 ~ 70 。将双碟按编号平摆在水平操作台上，用灭菌大口吸管吸取培养基20ml于双碟内，使其在碟底均匀分布，等凝固后更换干燥的陶瓦盖。同时用紫外光灯消毒洁净室。

2加菌层培养基

将已经加热融化的菌层培养基冷却至48 ~ 50（芽孢可至60），以无菌操作加入适量试验菌悬液，摇匀，用灭菌刻度吸管吸取菌层培养基5ml，使均匀摊布在底层培养基上，置水平操作台上，用陶瓦盖覆盖，放置20 ~ 30分钟，待凝固，备用。加菌液量，事先进行预测，二剂量法高浓度抑菌圈直径应控制在18 ~ 22mm之间，三剂量法中心浓度的抑菌圈直径应控制在15 ~ 18mm之间。

3滴碟完毕，将双碟以水平方向搬至托盘上，并用陶瓦盖盖好，平稳地移入恒温室或恒温箱，在规定温度下培养至所需时间。