

Genever®微生物检测系列耗材

微生物检测是通过科学方法检查样品中微生物种类和数量的技术,广泛应用于药品、食品、医疗和环境等领域,用来判断产品是否安全、是否被污染或是否存在致病风险。

细菌培养皿

产品使用由光学透明的原生聚苯乙烯制成。一次性使用,适合实验室接种、划线、分离细菌的操作,可以用于植物材料的培养。目前可提供规格:90mm、150mm。

产品优势

- 高透明度,聚苯乙烯材质;
- 表面平坦光滑,显微镜下观察细胞无光学扭曲变形;
- 堆叠设计,使叠放和储存更方便;
- 无热原,无内毒素,无DNA/RNA酶,灭菌有效性SAL10⁻⁶。



订购信息

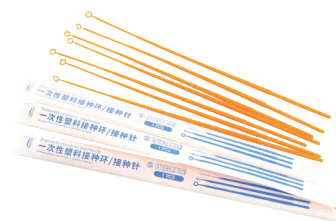
货号	描述	灭菌	包装
GP02-3090	90mm 细菌培养皿, 16g	+	10个/袋, 50袋/箱
GP02-3150	150mm, 细菌培养皿, 50g	+	10个/袋, 20袋/箱

一次性接种环

适用于微生物实验室细菌平板划线、传代、菌液菌株挑取,用于纯化菌种。

产品优势

- 聚苯乙烯材质;
- 独立纸塑包装;
- 无热原,无内毒素,无DNA/RNA酶,灭菌有效性SAL10⁻⁶。



订购信息

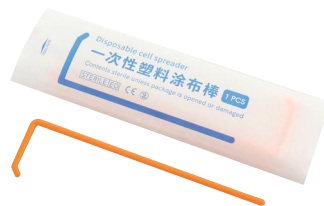
货号	描述	灭菌	包装
GW01-0010	接种环, 10μL, 独立包装	+	1支/袋, 100袋/包, 30包/箱

一次性塑料涂布棒

适用于细菌平板涂布实验和细胞培养推板实验等。

产品优势

- 聚苯乙烯材质；
- 独立纸塑包装，即用即弃，防止交叉污染；
- 无热原，无内毒素，无DNA/RNA酶，灭菌有效性 $SAL10^{-6}$ 。



订购信息

货号	描述	灭菌	包装
GW02-0001	L型涂布棒, 独立包装	+	1支/袋, 100袋/包, 30包/箱

无菌采样袋/均质袋

配合高速震荡无菌均质器使用，能够有效地分离被包含在固体样品内部和表面的微生物均一样品，确保全部样品在袋中混合完全。

产品优势

- 自封口包装防污染；
- 复合材质、透明、柔韧性好；
- 可站立设计，有效防漏液，取用方便；
- 无热原，无内毒素，无DNA/RNA酶，灭菌有效性 $SAL10^{-6}$ 。



订购信息

货号	描述	灭菌	包装
GR01-0001	采样袋/均质袋, 12×18cm, 带压条可立	+	100个/袋, 30袋/箱
GR01-0002	采样袋/均质袋, 20×22cm, 带压条可立	+	100个/袋, 14袋/箱
GR01-0003	采样袋/均质袋, 20×32cm, 带压条可立	+	100个/袋, 12袋/箱

400-996-8872

建诺为生物技术(江苏)有限公司

邮箱: info@genever-bio.com

官网: www.genever-bio.com

地址: 泰州市医药高新技术产业开发区综合保税区三期三号标准厂房A栋



扫码关注