MicroDome HMK 使用说明书



使用前请仔细阅读

目录

- 1. 产品描述
- 2. 储存条件
- 3. 使用指导
- 4. 废弃相关事项
- 5. 质量保证
- 6. 用户须知
- 7. 其他信息

1. 产品描述

MicroDome HMK 是一种可复溶的含有定量菌种的微小半球,可溶解在提供的复溶液中,每颗MicroDome HMK 含有 10^7 – 10^8 CFU 特定菌株,溶解在 1.1 mL 复溶液后,每 0.1mL 中含有 10^6 - 10^7 CFU 的纯活性菌种,产品适用于微生物检测方法学验证及抑菌效能检查等微生物实验。 所有 MicroDome HMK 的工作菌株都在 5 代之内并且严格遵循 ISO Guide 34 原则生产。

2. 储存条件

MicroDome HMK 保存在<-18℃,复溶液保存在 2-8ℂ。生产日期,失效日期见产品标签。

3. 使用指导

- 3.1 取 1 瓶复溶液 (1.1mL) 和 1 瓶 MicroDome HMK;
- 3.2 在复溶液瓶上贴上相对应的备用标签:
- 3.3 撕开 MicroDome HMK 瓶的铝塑组合盖;
- 3.4 在无菌操作下打开 MicroDome HMK瓶的冻干塞;
- 3.5 打开复溶液瓶的螺旋盖并把 MicroDome HMK 倒入复溶液中:
- 3.6 重新拧紧螺旋盖并漩涡震荡至少 10 秒确保微小半球完全溶解,即得到所需菌悬液;

- 3.7 每取 0.1mL 的菌悬液即含有10⁶-10⁷CFU*,每 1.1mL 菌悬液有 10 次检测量:
- 3.8 复溶后, 菌悬液可以在 2-8℃中保存 24 小时。
 - *在非选择性培养基中测定

4. 废弃相关事项

本产品含有活性微生物(WHO Risk Group 1 or Risk Group 2), 废弃前必须通过高压蒸汽灭菌或者按医用废弃物处理。

5. 质量保证

- 5.1 所有 MicroDome HMK提供的菌株均可溯源至国内或国际认可的菌种 保藏中心的标准菌株;
- 5.2 已经在非选择性培养基中测定并证实,按本说明书配置的 1.1 mL 菌悬液中每 0.1 mL 中含有 $10^6 10^7 \text{CFU}$ 的菌种;
- 5.3 所提供的菌种传代次数均在 5 代以内(从菌种保藏中心获得的菌种为 第 0 代);
- 5.4 每批次 MicroDome HMK 菌株都经过菌种鉴定及生物特性确认。

6. 用户须知

对于使用此产品的用户需同意遵行《最终用户协议》,承诺不使菌种 扩散,并在使用后安全废弃。

7. 其他信息

本产品由温州微穹检验技术服务有限公司生产。

了解详细信息请登录

www.microdome.cn

中国

温州微穹检验技术服务有限公司

MicroDome Lab

浙江省温州市滨海经济技术开发区一道十五路 601 号

P.C.: 325025 Email: info@microdome.cn Tel: 0577-86998083 Fax: 0577-86990922

Micro Dome

Ver 1 Fab 1 . D M003