



Prepared® 硫乙醇酸盐流体培养基, FTM, 螺旋盖, 100mL 产品手册

货号	品名	规格	有效期	外观	储存条件	运输条件
Q809	Prepared®硫乙醇酸盐流体培养基, FTM, 螺旋盖, 100mL	100mL	12 个月	液体	2~25 °C	常温

1.产品描述和用途

硫乙醇酸盐流体培养基, 缩写 FTM。

本品为终端灭菌产品, 主要应用于药品及生物制品的无菌检验。

FTM 主要用于厌氧菌的培养, 也可用于需氧菌的培养。

2.产品灭菌方式

121℃ 15min 高温湿热灭菌。

3.包装规格

包装容器: 125mL 玻璃瓶

培养基装量: 100mL

瓶盖: 胶塞、两用螺旋盖

装箱: 25 瓶/箱

4.配方

组分:

胰酪胨	15.0 g/L
氯化钠	2.5 g/L
酵母浸出粉	5.0 g/L
刃天青	1.0 mg/L
无水葡萄糖	5.0 g/L
L - 脱氨酸	0.5 g/L
琼脂	0.75 g/L
硫乙醇酸钠	0.5 g/L

5.检验方法和标准

理化检查: 外观澄清, 淡黄色液体, pH=7.1±0.2 (25°C)。

无菌检查: 在 30-35°C 的培养条件下, 培养 14 天, 无微生物生长。

适用性检查: 在 30-35°C 的培养条件下, 时间不超过 3 天, 分别接种铜绿假单胞菌、生孢梭菌、金黄色葡萄球菌, 均生长良好。

6.使用指南

参见《中华人民共和国, 药典》

2025 版, 四部通则 1101: 无菌检查法。

7.企业质量体系

ISO9001:2015 / ISO13485:2016。

8.注意事项

请在产品效期内使用, 使用前请仔细观察本产品, 如发现浑浊和异物请勿使用。

本产品严禁用于临床。