Prefilled® 胰酪大豆胨琼脂培养基,含卵磷脂和吐温 80,手指取样专用,TSA+L+T80 产品手册

8	
源培·培源 BasalMedia	

货号	品名	规格	有效期	外观	储存条件	运输条件
Q401	Prefilled® 胰酪大豆胨琼脂培养基,含卵磷脂 和吐温 80,手指取样专用,TSA+L+T80	Ф90mm 20mL	6 个月	平皿	2 ~ 25 ℃	常温

1.产品描述和用途

本品为Φ90mm的胰酪大豆胨琼脂培养基平皿,含有可中和消毒剂的卵磷脂和吐温80,适用于手指的微生物检测,比55mm大,容易按压手指,广泛用于制药、食品以及化妆品等企业的人员手指的微生物检测。

无菌包装,一次性使用。

2.产品灭菌方式

121℃、15min 高温高压灭菌后无菌灌装,包装完成后外加高能 电子束辐射,辐照剂量:8-17kGy。

3.包装规格

平皿直径: 90mm; 培养基装量: 20mL;

包装:三层包装(最内层为呼吸袋,外面两层抽真空袋),外加

1个转移袋;

装箱: 10 个/包, 15 包/箱。

4.配方

组分:

胰酪蛋白胨	15.0 g/L
大豆蛋白胨	5.0 g/L
氯化钠	5.0 g/L
琼脂	15.0 g/L
卵磷脂	0.7 g/L
吐温 80	5.0 g/L

5.检验方法和标准

理化检查:淡黄色, pH=7.3±0.2 (25℃)。

无菌检查:在 30-35℃的培养条件下,培养 5 天,无微生物生

长。

适用性检查:在 30-35℃的培养条件下,时间不超过 5 天,分别接种大肠埃希菌、金黄色葡萄球菌、铜绿假单胞菌、枯草芽孢杆菌、白色念珠菌、黑曲霉菌,被检样品的菌落平均数与对照培养基上的菌落平均数的比值应在 50%-200%范围内。

6.使用指南

I: 从仓库取出待使用的培养皿,放置,恢复室温;

Ⅱ:检查培养皿的信息,确认在效期内使用;

Ⅲ:检查培养皿包装、外观,弃去有缺陷的平板;

IV: 选定待检处, 拆开包装, 打开培养皿盖, 将手指表面完整按压在平皿表面。

V: 将采集好的培养基平皿盖上,做好标记、置培养箱中倒置培养。

7.企业质量体系

ISO9001:2015 / ISO13485:2016。

8.注意事项

I: 使用前必须检查培养皿, 若培养皿包装破损, 过了产品有效期等情况不得使用;

Ⅱ: 采样后必须尽快培养,以保证结果准确;

Ⅲ: 采样后建议把培养皿放置于转移袋中, 转移至培养箱中培

养,以降低培养皿在传递和培养过程中的生物负载;

IV: 所用样品及其培养废弃物应视为污染性的物质, 应高温高压湿热灭菌后再另行处理;

V:本产品严禁用于临床。