

2.5L 立式培养袋

2.5L vertical culture bag

用于厌氧微生物的培养

货号: KH2014

1、适用范围

应用	类别	
制药/医疗器械/食品等行业	厌氧菌/兼性厌氧菌/微需氧	

2、用途

用于厌氧微生物的培养,为厌氧微生物的培养提供 2.5L 的密闭环境。本产品搭配厌氧指示剂和 2.5L 厌氧产气包/2.5L 微需氧产气包共同使用。

3、材质

产品为 PA 复合 PE 材质。

4、使用方法

- (1)将接种好标本的琼脂培养基平板、肉汤培养基、鉴定板条或药敏板条等需要做厌氧培养的样品放入 2.5L 立式培养袋中;
 - (2) 取一厌氧指示剂, 撕开或剪开外包装, 取出厌氧指示剂, 放入上述密闭容器中;
- (3)取一产气包,将铝塑包装上侧撕开或剪开,取出小铝箔袋并撕开包装,再取出无纺布内袋, 无纺布内袋不需要打开;
- (4) 立即(30 秒内) 将两个无纺布内袋放入 2.5L 立式培养袋中,将袋子的密封条密封好。放入规定温度下的培养箱进行培养。

5、质量控制

测试项目	标准指标	
外观	密封良好,无破损	
厌氧指示剂指示颜色	无氧,白色	

6、微生物测试

质控菌株检测:产气荚膜梭菌、生孢梭菌和长双歧杆菌婴儿亚种。



质控菌株及编号	培养条件	生长情况
产气荚膜梭菌 ATCC13124	厌氧产气包培养 36±1℃,18~24h	生长良好
	有氧环境 36±1℃,18~24h	不生长
生孢梭菌 CMCC(B)64941	厌氧产气包培养 36±1℃,18~24h	生长良好
	有氧环境 36±1℃,18~24h	不生长
长双歧杆菌婴儿亚种 CICC25033	厌氧产气包培养 36±1℃,48~72h	生长良好
	有氧环境 36±1℃,48~72h	不生长

7、储存条件

置于阴凉干燥处。

8、参考标准

1

9、注意事项

立式培养袋如有破损,请勿使用。

使用时要将培养袋的密封条压严, 防止漏气。

产品质检报告可以登录凯恒生物官方网站 http://www.kinghunt.cn 下载或随货纸质复印件。本品不得用于临床检测。

更多产品信息与订购请联系我们!

地址: 江苏省南通市兴福路 29 号

电话: 0513-85596088

邮箱: info@kinghunt.cn

官网: www.kinghunt.cn



南通凯恒生物微信公众号