湿热灭菌生物指示剂

| 产品名称 | 湿热灭菌生物指示剂 |
|------|---|
| 公司名称 | 上海纪革森实业有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:福泽爱斯 型号:H3723A、H3723T、H6301 福泽爱斯代理:上海纪革森 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区目华北路388号第一幢1932室 |
| 联系电话 | 4008785098 18016459330 |

产品详情

纪革森 (Mrogi) 品质提供湿热灭菌生物指示剂

名称:湿热灭菌生物指示剂

品牌:爱斯Ace

型号: H3723A、H3723T、H3723L、H6301、H6301L

规格:100支/盒

用途。适用于医院、疾控中心、卫生材料厂等机构

指标菌 Geobacillus stearothermophilus

芽孢数 1×105~5×105cfu/片

盖子颜色 粉红

D值:1.3~1.9分钟

商品描述:

湿热灭菌生物指示剂,由嗜热脂肪杆菌芽孢(ATCC7953)菌片,培养基(密封在玻璃管内)及塑料外壳组成自含式生物指示剂。

菌片含菌量为 $1 \times 105 \sim 5 \times 105$ cfu/片。D值为 $1.3 \sim 1.9$ 分钟。在 121 ± 0.5 饱和压力蒸汽条件下,存活时间 3.9分钟,杀灭时间 19分钟。

湿热灭菌生物指示剂使用方法:

1、在ACE

test表面的标签空白处,用油性笔记录灭菌管理的必要事项。(如:灭菌处理日期、位置等)。

- 2、将生物指示剂数支横放在灭菌器内不易被灭菌完全的位置。
- 3、灭菌处理后,将生物指示剂取出,确认标签上的化学指示剂由蓝色变成黑色后,放置15分钟以上冷却至室温。
- 4、将完全冷却后的生物指示剂垂直放入夹子中,直到塑料管底部完全安定,手指按夹子上部将内部玻璃管夹破。此阶段吸附芽孢的纸片接触培养液,培养准备完毕,请确认纸片是否浸在培养液中并及时培养。
- 5、请在56~58°C温度间将生物指示剂竖着进行培养。为了便于对照,请用同一批号未使用的生物指示剂,在玻璃管夹破后,同时进行培养。
- 6、确认灭菌效果后,请将标签取下粘贴在记录薄上留存。

商品优点:

- 1、不需要无菌条件下操作,培养简单。
- 2、经24小时、48小时或7天培养,可确认灭菌效果。
- 3、根据指示剂包装上的化学指示标签颜色变化,可区分有否经灭菌处理。
- 4、在24个月内保证稳定的芽孢数。
- 5、依据中国药典、日本药典、美国药典、欧共体药典(EN866)和ISO11138灭菌法的规定以及适宜的全部条款制造。

纪革森(Mrogi)品质提供以下ACE test福泽生物指示剂:

H3723T蒸汽灭菌用生物指示剂

H3723A蒸汽灭菌用生物指示剂

H3723L蒸汽灭菌用生物指示剂

H3724环氧乙烷灭菌用生物指示剂

H3725T过氧化氢灭菌生物指示剂

H37262~5/H3726T汽化过氧化氢空间灭菌生物指示剂

H6301低温蒸汽灭菌用生物指示剂

H6301L低温蒸汽灭菌生物指示剂

H6302K干热灭菌生物指示剂

H6303T 低温蒸汽甲醛灭菌生物指示剂

H6304辐射灭菌生物指示剂

H6305甲醛灭菌生物指示剂

H6306二氧化氯气体空间灭菌生物指示剂

H6307甲醛熏蒸灭菌生物指示剂

纪革森作为 湿热灭菌生物指示剂 | 121度压力蒸汽生物指示剂 | 福泽生物指示剂 | 高压灭菌生物指示剂 | 家合作伙伴,可靠支持您 湿热灭菌生物指示剂 | 121度压力蒸汽生物指示剂 | 福泽生物指示剂 | 高压灭菌生物指示剂 技术选型,您可在www.mrogi.com了解

121度生物指示剂 | 121度压力蒸汽生物指示剂 | 福泽生物指示剂 | 高压灭菌生物指示剂 的详细介绍,也可通过纪革森工程师了解湿热灭菌生物指示剂 | 121度压力蒸汽生物指示剂 | 福泽生物指示剂 | 高压灭菌生物指示剂 的详细技术参数、分类、使用方法。