

福泽爱斯干热灭菌生物指示剂H6302K

产品名称	福泽爱斯干热灭菌生物指示剂H6302K
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:H6302K 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H6302K干热灭菌生物指示剂

品牌：ACE test爱斯

型号：H6302K

规格：100套/盒

商品特点：

不需要无菌操作，培养简单

经24小时、48小时或7天培养，可确认灭菌效果

根据标签的化学指示剂变化，可区分有否经灭菌处理

在24个月内保证稳定的芽孢数

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

技术参数：

用途 160 ~ 350 干热灭菌效果监测

指标菌 *Bacillus atrophaeus*

芽孢数 1×10^6 以上

盖子颜色 -

包装 100支 / 盒

H6302K干热灭菌生物指示剂商品描述：

干热灭菌生物指示剂：用于测定干热灭菌器对细菌芽孢的杀灭能力，以验证其灭菌性能是否符合原设计规定及干热灭菌效果的生物监测。

干热灭菌生物指示剂由枯草杆菌黑色变种芽孢(ATCC9372)菌片（载体为玻璃纤维,耐高温）密封在玻璃管内的生物指示剂。菌片含菌量为 $1 \times 10^6 \sim 5 \times 10^6$ cfu/片。D值为1.3 ~ 1.9分钟。在温度为 160 ± 2 的条件下，存活时间 3.9分钟，杀灭时间 19分钟。

使用方法：

- 1、将菌体芽孢（安瓿）按贵方的灭菌方法放入干热灭菌装置内与被灭菌物品同时灭菌。（灭菌温度：160 ~ 350 ）
- 2、灭菌后，在无菌条件下，从安瓿中取出菌片，放入酚红培养液指示管
- 3、请在37 温度间将干热灭菌生物指示剂竖着进行培养。请用同一批号未使用的干热灭菌生物指示剂作为对照，同时进行培养

结果判定：

- 1、培养24、48小时后，培养液颜色由红色变成黄色，说明灭菌不完全，请重新进行灭菌
- 2、若培养液颜色保持红色不变，则可判断灭菌完全。
- 3、只有对照管ACE test的培养液颜色由红色变成黄色呈阳性，其生物学检测结果才算有效

商品保存：

请在温度2-10 条件下避光保存

注意事宜：

- 1、使用前，请确认产品的完整性，且在有效期内使用，有效期24个月
- 2、生物指示剂应避免靠近灭菌器和化学消毒剂。
- 3、被判定灭菌不完全的以及超过有效期的生物指示剂，请在灭菌处理后废弃

纪革森（Mrogi）品质提供以下ACE test爱斯耗材：

爱斯H3723T蒸汽灭菌用生物指示剂

爱斯H3723A蒸汽灭菌用生物指示剂

爱斯H3723L蒸汽灭菌用生物指示剂

爱斯H3724环氧乙烷灭菌用生物指示剂

爱斯H3725T过氧化氢灭菌用生物指示剂

爱斯H6301低温蒸汽灭菌用生物指示剂

爱斯H6301L低温蒸汽灭菌用生物指示剂

爱斯H6302K干热灭菌用生物指示剂

爱斯H6303T LTSF灭菌用生物指示剂

爱斯H6304辐射灭菌用生物指示剂

爱斯H6305甲醛灭菌用生物指示剂

爱斯H37262~5/H3726T汽化过氧化氢空间灭菌用生物指示剂

爱斯H6306二氧化氯气体空间灭菌用生物指示剂

纪革森作为 H6302K干热灭菌指示剂 | 爱斯H6302K生物指示剂 | 干热灭菌用生物指示剂 | 爱斯干热灭菌指示剂 厂家合作伙伴，可靠支持您 H6302K干热灭菌指示剂 | 爱斯H6302K生物指示剂 | 干热灭菌用生物指示剂 | 爱斯干热灭菌指示剂 技术选型，您可在www.mrogi.com了解 H6302K干热灭菌指示剂 | 爱斯H6302K生物指示剂 | 干热灭菌用生物指示剂 | 爱斯干热灭菌指示剂的详细介绍，也可通过纪革森工程师了解H6302K干热灭菌指示剂 | 爱斯H6302K生物指示剂 | 干热灭菌用生物指示剂 | 爱斯干热

灭菌指示剂的详细技术参数、分类、使用方法。