

# 福泽爱斯H3723L生物指示剂

产品名称	福泽爱斯H3723L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 包装规格:100支装 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121 悬液式生物指示剂

品牌 : ACE test爱斯

型号 : H3723L

规格 : 100支/盒

用途 : 用于121 等压力蒸汽喷淋或液体灭菌效果监测。

商品描述 :

121 悬液式生物指示剂, 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 $5 \times 10^5 \sim 5 \times 10^6$ cfu/片。D值为1.3 ~ 1.9分钟。在121  $\pm 0.5$  饱和蒸汽条件下, 存活时间 7.9分钟, 杀灭时间 19分钟。

详细说明 :

115 ° 液体灭菌条件下, D值6.69min, 存活时间28.5min, 消杀时间68.6min

121 ° 液体灭菌条件下, D值1.85min, 存活时间7.9min, 消杀时间19min

126 ° 液体灭菌条件下，D值0.65min，存活时间2.8min，消杀时间6.7min

使用方法：

- 1、将121 悬液式生物指示剂放入一标准测试包中
- 2、按照相关规定，分别将测试包放于压力蒸汽灭菌器内不同位置
- 3、灭菌完毕，取出生物指示剂
- 4、挤破内装的玻璃管，与一支对照管一起放于56 ~ 58 培养箱内培养
- 5、培养48小时后，判定结果，培养基颜色由原来紫红色变成黄色，说明灭菌过程不完全。若培养基颜色保持不变，请继续培养2天，若无变色，则可判断灭菌完全

压力蒸汽灭菌生物指示剂功能简介

商品特征：

不需要无菌操作，培养简单

在24个月内保证稳定的芽孢数

根据标签的化学指示剂变化，可确认是否灭菌完全

经24小时、48小时或4天培养，可确认灭菌效果

美国制造的保温培养器也可使用（ACEtest 尺寸：直径8.5mm × 高46.5mm）

依据中国药典、日本药典、美国药典、欧共体药典（EN866）和ISO11139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爱斯耗材：

爱斯H3723T蒸汽灭菌生物指示剂

爱斯H3723A蒸汽灭菌生物指示剂

爱斯H3723L蒸汽灭菌生物指示剂

爱斯H3724环氧乙烷灭菌生物指示剂

爱斯H3725T过氧化氢灭菌生物指示剂

爱斯H6301低温蒸汽灭菌生物指示剂

爱斯H6301L低温蒸汽灭菌生物指示剂

爱斯H6302K干热灭菌生物指示剂

爱斯H6304辐射灭菌生物指示剂

爱斯H3726/H3726T汽化过氧化氢空间灭菌生物指示剂

爱斯H6306二氧化氯气体空间灭菌生物指示剂

爱斯H6307甲醛熏蒸灭菌生物指示剂

纪革森作为 H3723压力蒸汽灭菌生物指示剂 | 爱斯H372指示剂 | 爱斯生物指示剂 | 压力蒸汽灭菌生物指示剂 厂家合作伙伴，可靠支持您 H3723压力蒸汽灭菌生物指示剂 | 爱斯H372指示剂 | 爱斯生物指示剂 | 压力蒸汽灭菌生物指示剂 技术选型，您可在[www.mrogi.com](http://www.mrogi.com)了解 H3723压力蒸汽灭菌生物指示剂 | 爱斯H372指示剂 | 爱斯生物指示剂 | 压力蒸汽灭菌生物指示剂 的详细介绍，也可通过纪革森工程师了解H3723压力蒸汽灭菌生物指示剂 | 爱斯H372指示剂 | 爱斯生物指示剂 | 压力蒸汽灭菌生物指示剂 的详细技术参数、分类、使用方法。