

新华牌压力蒸汽灭菌指示剂使用说明书 B1321

产品名称	新华牌压力蒸汽灭菌指示剂使用说明书 B1321
公司名称	上海润宝医疗器械有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:新华 型号:B1321 包装:50支/盒
公司地址	上海市宝山区长江南路530弄181号
联系电话	18964057008

产品详情

新华牌压力蒸汽灭菌指示剂使用说明书 B1321

一、压力蒸汽灭菌指示剂产品说明 本品采用嗜热脂肪杆菌芽孢(ATCC7953)和溴甲酚紫蛋白胍恢复培养基制成,根据培养后的颜色变化来判断压力蒸汽灭菌是否合格。本品芽孢含量应在 5×10^5 cfu/支-- 5×10^6 cfu/支, 121°C 压力蒸汽灭菌死亡时间不超过19分钟,存活时间不少于3.9分钟。

二、压力蒸汽灭菌指示剂使用范围

压力蒸汽灭菌指示剂适用于 121°C 下排气压力蒸汽和 132°C 预真空压力蒸汽灭菌效果监测。

三、新华牌压力蒸汽灭菌指示剂使用方法 1.在压力蒸汽灭菌生物指示剂表面的标签空白处,记录灭菌管理的必要事项(如:灭菌处理日期,操作人员等)

2.将压力蒸汽灭菌生物指示剂置于标准试验包(23cm*23cm*15m)中心部位,然后将标准测试包置于灭菌器排气口的上方或生产厂家建议的灭菌器内zui难灭菌的位置,运行灭菌程序。3.灭菌处理后,将标准测试包中的生物指示剂取出,确认标签上的化学指示油墨颜色发生变化后,放置冷却至室温。

4.用夹子将冷却后的压力蒸汽灭菌生物指示剂内部的安瓿瓶夹破,使菌片充分接触培养基,确认菌片浸于培养基后及时培养。5.请在 $56-58^\circ\text{C}$ 进行培养。另取一支同一批号未灭菌的压力蒸汽灭菌生物指示剂,在夹破安瓿瓶后,同条件下进行培养作为阳性对照。

6. 确认灭菌效果后，请将标签取下粘帖在记录簿留存。

结果判定：1.若恢复培养48h后，恢复培养基由紫红色变成黄色，表示灭菌不合格。

2. 若恢复培养48h后，恢复培养基的颜色保持紫红色不变，则判断灭菌合格。

3. 以上两种结果只有在对照管（培养不超过24小时）为阳性其生物检测结果才算有效。

4. 新华牌压力蒸汽灭菌指示剂产品图片如下

四、注意事项: 1.使用本品前，请确认产品的完整性，且在有效期内使用。

2.储存于15 ° C-25 ° C和干燥环境(相对湿度35%-60%)，避光(包括太阳光，荧光灯以及紫外线消毒灯光)

。 3.被判定灭菌失败、超过有效期以及用于阳性对照试验的生物指示剂，请在灭菌后废弃。

五、指示剂

五、有效期：24个月。生产日期、批号、规格见产品包装。

新华牌压力蒸汽灭菌指示剂使用说明书 B1321

富捷牌HPV-E6过氧化氢低温等离子灭菌自含式生物指示剂 HPV-E6 25支/盒

富捷牌压力蒸汽灭菌用 湿热灭菌用悬液式生物指示剂 STSC-E5 25支/盒

富捷压力蒸汽灭菌自含式生物指示剂（ATCC7953） STC-E6 25支/盒

富捷牌干热灭菌生物指示剂DH-E6 DH-E6 25支/盒

新华指示剂各类如下

压力蒸汽灭菌生物指示剂 48小时 B1321 新包装 50支/盒

压力蒸汽灭菌快速生物指示剂 3小时 B1322 50支/盒

压力蒸汽灭菌极速生物指示剂 1小时 B1323 30支/盒

压力蒸汽灭菌极速生物指示剂 1小时 B1323 50支/盒

B5003 50支/盒

过氧化氢低温等离子 极速 生物指示剂 0.5小时 B5002 50支/盒

50支/盒

过氧化氢低温等离子体灭菌过程指示剂 48h B5001 50支/盒

过氧化氢低温等离子体灭菌过程指示剂 48h B5001 30支/盒

EO 环氧乙烷 生物指示剂 快速 30支/盒

环氧乙烷 生物指示剂 慢速 B5501 50支/盒