

## 清洗液说明书

【产品名称】 清洗液

【英文名称】 PCR Cleaner

【产品型号】 PCN01-0500

【包装规格】 500 mL/瓶\*2

【预期用途】 本品是一种核酸去除溶液。适用于 PCR 实验室、PCR 设备及耗材等。

【主要成分】 由表面活性剂和非碱性的非致癌物组成。

【储存条件】 室温，避免阳光直射。

【有效期】 12个月

【产品性能指标】 PH(25 °C，1%浓度)：6.5 ± 0.1；总活性物含量，%：≥ 15；核酸污染物的清除率，%：≥ 98。

【注意事项】 在处理试剂时应佩戴安全眼镜和一次性手套；避免在精密电子设备（如电子天平）上使用本品。

【备案人/生产企业】 深圳市朗司医疗科技有限公司

【备案地址/生产地址】 深圳市光明区玉塘街道田寮社区光明高新园西片区森阳电子科技园厂房一栋1002

【联系方式】 0755-26406206

【售后服务单位】 深圳市朗司医疗科技有限公司

【联系方式】 0755-26406206

【生产地址】 深圳市光明区玉塘街道田寮社区光明高新园西片区森阳电子科技园厂房一栋1002

【产品备案凭证编号】 粤深械备20200667号

【生产备案凭证编号】 粤深食药监械生产备20200145号

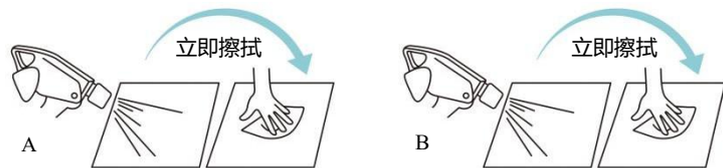
【产品技术要求编号】 粤深械备20200667号

【说明书核准日期及修改日期】 2020年07月24日

### 作用原理

本清洗液由表面活性剂和非碱性的非致癌物组成。主要原理是在溶液中有效组分的联合作用下，改变吸附在实验台表面的核酸的电荷分布，促进核酸脱离被吸附表面，然后再结合擦拭过程中产生的剪切力进一步使得核酸分子从吸附表面解离出来，进入清洗液试剂体系中，从而达到去除表面核酸污染的效果。

### 操作说明



第一步：在目标表面喷涂3次，无需等待，立即用干净的纸巾擦拭。

第二步：在目标表面喷涂3次，无需等待，立即用干净的纸巾擦拭。

### 常见问题

1. 试剂会不会影响正常实验？答：不影响实验正常进行。
2. 是否易燃易爆？答：非可燃性非易爆物质，请放心运输、存储。
3. 不慎吞服或眼睛接触该如何处理？答：吞服后大量饮水、冲洗眼睛，及时送医。