

# RIDA<sup>®</sup> 0.9% NaCl 无菌生理盐水

订货号：Z0301

## 1. 用途

无菌生理盐水（0.9 %）用于使用 RIDA<sup>®</sup> COUNT 微生物菌落计数检测板取样时计数板中培养基的表面活化。

## 2. 概要

RIDA<sup>®</sup> COUNT 微生物菌落计数检测板通过其特有的结构，用于检测表面的微生物污染程度。此计数板包被有一层干燥培养基，其在培养前需被激活。

## 3. 检测原理

每个 RIDA<sup>®</sup> 0.9 % NaCl 无菌生理盐水安瓿中含有 1 ml 无菌生理盐水（0.9 %），在使用微生物计数检测板取样之前或之后加入。

## 4. 试剂盒组份

试剂盒中含有足够进行 150 检测的试剂。每个试剂盒中含有：

10 x 15 安瓿  
（含有：1 ml 无菌生理盐水（0.9 %））

## 5. 另需的试剂和设备

- 培养器（至少 35 °C）
- RIDA<sup>®</sup> COUNT 菌落计数板
- 或者：取样拭子

## 6. 注意事项

RIDA<sup>®</sup> 0.9 % NaCl 无菌生理盐水仅限用于体外检测。对过了有效期（见试剂盒外标签）的试剂盒不再提供任何质量保证。

## 7. 储存条件

RIDA<sup>®</sup> 0.9 % NaCl 无菌生理盐水可储存于室温下。

## 8. 试剂变质的迹象

变色或出现沉淀的安瓿必须丢弃。

## 9. 检测步骤

1. 完全打开并去除 RIDA<sup>®</sup> COUNT 微生物菌落计数板的包装。
2. 打开一个 RIDA<sup>®</sup> 0.9 % NaCl 无菌生理盐水，加入 RIDA<sup>®</sup> COUNT 微生物菌落计数板中

3. 对于不同的应用范围，也可以在微生物菌落计数板表面取样后再加入生理盐水。
4. 微生物菌落计数板在使用后应再次用覆盖膜盖住。
5. 在相应的条件下对微生物菌落计数板进行培养。
6. 对长出的菌落数进行统计。

RIDA<sup>®</sup> COUNT 微生物菌落计数板的详细说明参见：

RIDA <sup>®</sup> COUNT Total 细菌总数计数板.....	订货号： R1001
RIDA <sup>®</sup> COUNT Enterobacteriaceae 肠杆菌科计数板.....	订货号： R1009
RIDA <sup>®</sup> COUNT Coliform 大肠菌群计数板 .....	订货号： R1002
RIDA <sup>®</sup> COUNT E. coli 大肠杆菌计数板 .....	订货号： R1006
RIDA <sup>®</sup> COUNT E. coli/Coliform 大肠杆菌/大肠菌群计数板 .....	订货号： R1007
RIDA <sup>®</sup> COUNT Yeast & Mold Rapid 酵母&霉菌计数板.....	订货号： R1008
RIDA <sup>®</sup> COUNT Salmonella 沙门氏菌属计数板 .....	订货号： R1004
RIDA <sup>®</sup> COUNT Staph. aureus 金黄色葡萄球菌计数板.....	订货号： R1005

以上信息是基于我们现有知识的基础上对我们的产品及其相关应用的说明。而并非对产品的任何特定性能或特定使用目的进行担保。R-Biopharm 德国拜发公司不承担除试剂基本品质之外的任何责任。除因产品使用而造成的直接或间接损坏及损失外，其它有缺陷的试剂盒可退换。

拜发分析系统销售（北京）有限公司

电话： +86 10 8458 3218 传真： +86 10 8458 0691