

Lovibond® Water Testing

Tintometer® Group



D001 TTC/TTC Dipslide

用单琼脂测定总菌数。



可靠地分类和评估风险

微生物检测板可以指示水中和表面的微生物，是一种半定量的测量方法。在大多数应用中，尤其是当监测和控制系统按照相关规定和准则架构时，微生物检测板法可以对微生物风险进行可靠的分类和评估，以便立即采取应对措施。例如，该方法可用于符合VDI 2047标准的冷却塔，让其卫生符合联邦排放控制法（42nd BlmSchV），从而在早期阶段检测生物污垢，预防工厂停产。

在所有重要的应用中通用

在每毫升样品液体中，只要潜在微生物数量超过100（102）个，我们的检测板可为监控微生物的生长提供必要的帮助。样品可以来自工业用水、工业液体、食品制造、牙科诊所、啤酒厂、环境卫生、皮革业、燃料、乳品业、游泳池、温泉以及化妆品等。

表现灵活

测试板带有灵活的拨片，琼脂轮廓凸起，让用户可以测试表面和液体。我们还提供专用的应用程序来支持评估和文档编制。

耐用性和正确使用

如果载体在未使用的情况下出现微生物生长，则应将其销毁。若检测板底部有水，说明保存温度过高。[可使用Lovibond®恒温箱让微生物检测板在恒温下正确培养。](https://www.lovibond.com/zh/PW/水质分析/产品信息/Microbiology/Di-10-Dipslide-培养箱)

[Dipslide comparator app](https://www.lovibond.com/zh/PW/水质分析/产品信息/软件/软件)

- 类繁多，适用于不同场合
- 积达11.5 cm²，灵敏度高。
- 积为10 cm²，方便表面测试的计算。
- ISO 11133

货号: 56B010110

行业

其他行业 | 化工行业 | 医药行业 | 油气 | 海洋工业 | 能源 | 食品和饮料行业

D001 TTC/TTC Dipslide

如果您想追求计数的方便性，这款带有单一琼脂的测定细菌总数的测试板是最佳选择。营养琼脂中的TTC添加剂将菌落染成红色，使评估更加容易。

标题	货号
软件	
DI10 培养箱	56B000701