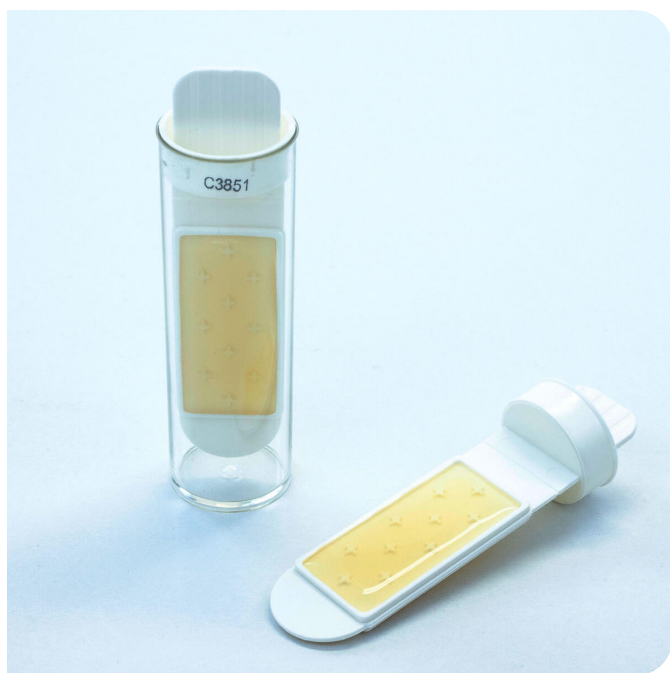


Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



D007 假单胞菌 (PDM)/ TTC Dipslide

用双琼脂测定总菌数/假单胞菌数。



- 种类繁多，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: 56B010710

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 BImSchV），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

根据制造周期的不同，微生物检测板的平均保质期为6-9个月。只要琼脂表面没有出现污染或明显的收缩，在保质期后仍可使用。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。

[Dipslide comparator app](#)

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

D007 假单胞菌 (PDM)/ TTC Dipslide

该载检测板配有双琼脂。它可以同时检测假单胞菌和细菌总数。营养琼脂含有TTC添加剂和假单胞菌基础培养基。该检测板符合HSG282和HTM 01-06标准。

附件

标题	货号
软件	
Di 10 Dipslide 培养箱	56B000701