

便携式套装资料

实验室应用



MEL / m-ColiBlue24®

过滤实验室

货号：2586400

套装包含：

- 一个手提箱

内有M-ColiBlue24®肉汤和微孔的便携式过滤装置，推进式漏斗和微孔膜，以及所有野外作业所需的材料和设备。

- 40个 m-ColiBlue24®肉汤安瓿，150个推入配合漏斗和S-朴过滤器（Millipore公司），1个 Microfil单机支持（Millipore公司），1个注射器/管真空装置，50个培养皿（50毫米，无菌）与养分垫，50个无菌、独立包装的10毫升吸管（聚），50个无菌样品袋脱氯剂，酒精灯和100毫升异丙醇，照明放大镜（5倍），吸移管填料，镊子，安瓿断路器和程序文件。



产品特性：

- 测试方法方便快捷，简化了在现场的膜过滤测试。
- 测试方法通过了环保局的检测。

MEL/ MPN总大肠菌群和大肠杆菌实验室

货号：2569800

套装包含：

- 便携式孵化器，便携式紫外线灯，标志，温度计和50次测试的采样/过滤耗材。不包括视频（单独订购--看说明书上的下载页面）
- 包含进行微生物分析需要的**所有**设备及配件。

产品特性：

- 对于废水应用，使用**稀释水方法1430598**。
- 含有**水银**，根据相关办法进行丢弃处理。
- 适合现场以及实验室分析，测试方法方便快捷。



MEL/ MF总大肠菌群实验室

货号：2569700

套装包含：

- 进行微生物分析所需的所有的设备和附件：**便携式孵化器和机架**，温度计，**Whirlpak袋硫代硫酸钠**（200），**过滤漏斗/片组件**（200），酒精灯（单独订购酒精），**真空过滤装置**，**菌落计数器**，放大器和**永久的标记**。单独选择和订购视频。



产品特性：

- 适用于从远程现场位置，到小规模微生物实验室
- 测试方法方便快捷，适合现场和实验室分析

MEL/ P -安全饮用水实验室

货号:2569600

套装包含：

- 包括所有化学测试试剂，**便携式孵化器**，**温度计**，**掌上pH计**和**TDS测试仪**，单独出售玻璃器皿-微生物培养基，**便携式培养箱**。

产品特性：

- 测量参数包括**氯**（0-3.4毫克/升）和**硝酸**（0-40毫克/升）**加总大肠菌群**和**大肠杆菌**。
- 含有**水银**，根据相关办法进行丢弃处理。
- 测试方法方便快捷，得出数据精确。



MEL饮用水实验室

货号：251242

套装包含：

- DR900色度计，TDS和pH掌上测试仪，便携式孵化器，便携式紫外线灯，测试大肠杆菌和总大肠菌群的视频和装置，再加上8种常用水质参数测试。
- 检测8个参数的DR900色度计与试剂，90个适用于DR900色度计附加参数。

产品特性：

- 直接在现场测定总大肠菌群和大肠杆菌的数值。
- 测试方法方便快捷，数据精确。



碱度检测试剂盒

型号AL-DT 货号：2063700



套装包含：

- **一个坚固的手提箱**
包含该领域所有必需的试剂和分析仪器
- **数字滴定仪，标准化滴定墨盒**
可进行100次测试，量程10-4,000毫克/升。

产品特性：

- 利用酚酞视觉终点滴定来定义总碱度。
- 测试方法方便快捷，数据精确。

碱度检测试剂盒

型号AL-AP，毫克/升 货号:2444301



套装包含：

- **一个坚固的手提箱**
包含该领域所有必需的试剂，解决方案和玻璃器皿
- 试剂盒利用**水滴滴定法**，可进行100次测试。

产品特性：

- 利用**水滴滴定法**来定义总碱度。
- 滴定方法简单、经济，数据精确。

二氧化碳检测试剂盒

型号CA-DT 货号：2064100

套装包含：

- 数字滴定仪，试剂和实验室器皿，手册和一个坚固的手提箱
- 测试范围：10.1-1,000毫克/升。可以进行大约50次测试。



产品特性：

- 提供了比下降计数程序更高水平的**精密度和准确度**，具有媲美滴定管滴定的**可重复性**。
- 坚固的滴定装置可用于现场使用，不需要玻璃滴定管。

二氧化碳检测试剂盒

型号CA-23 货号:143601

套装包含：

- 坚固的手提箱，预包装的试剂组以及测试二氧化碳的所有设备。



产品特性：

- 滴定覆盖范围 二氧化碳：1.25-25、2-40和5-100毫克/升。
- 测试二氧化碳方法快速、方便、准确。

袖珍比色计™II，氯胺，单声道和游离氨

货号：5870026



套装包含：

- **单参数便携式光度计。**
最多可进行2000测试
- 具有两个通道，其中一个通道将接受一个用户定义的校准曲线。高达**10个标准**可以被用来确定校准。

产品特性：

- 真正的可以用于任何地方的仪器。
- 重量轻、电池供电、适用于扩展领域工作或
对现场过程快速监控。
- 曲线是通过使用每个标准之间的点对点的
直线段生成的。可执行线性和非线性正或负斜
率校准。
- 如果先前用比色仪确定了曲线，也可以手动
地从键盘输入校正曲线，至少两个数据组
(浓度和吸光度)是必需的。

低氯系列检测试剂盒

型号8-P 货号：144001



测试原理：

- 利用易于操作的**水滴滴定法**进行硝酸银滴定

产品特性：

- 利用硝酸银滴定液提供了快速、准确检测氯化物的方法。
- 非常适合快速确定定量结果

袖珍比色计™II，氯

和pH值

(游离氯和总氯)

货号：5870012



套装包含：

- **单参数便携式光度计。**
最多可进行2000测试
- 具有两个通道，其中一个通道将接受一个用户定义的校准曲线。高达**10个标准**可以被用来确定校准。

产品特性：

- 真正的可以用于任何地方的仪器。
- 重量轻、电池供电、适用于扩展领域工作或现场过程快速监控。
- 曲线是通过使用每个标准之间的点对点的直线段生成的。可执行线性和非线性正或负斜率校准。
- 如果先前用比色仪确定了曲线，也可以手动地从键盘输入校正曲线，至少两个数据组（浓度和吸光度）是必需的。

游离氯色盘检测试剂盒

型号CN-66F 货号:223102



测试原理：

- 简单、低成本的**色盘法**是最准确的视觉检验试剂盒的方法。
- 使用**粉末DPD试剂**与氯反应，其速度比片剂状DPD与氯反应更快，结果也更精确。

产品特性：

- 哈希**最受欢迎**的检测试剂盒。
- 粉状DPD比起联邻甲苯胺相当大的优势，有害物质有时也用作余氯检测试剂。
- 在当地或在实验室快速、准确地测量游离氯含量。

氯 (游离氯和总氯) 检测试剂盒

型号CN-70 货号：1454200

型号CN-80 货号：2129000

氯 (游离氯和总氯) 色盘检测试剂盒

型号CN-66 货号:223101

型号CN-66T 货号:223103



产品特性：

- 简单，低成本的**色盘法**是最准确的检验试剂盒的方法，实现了一个易于携带的检测试剂盒快速的结果
- **粉状DPD**比起联邻甲苯胺相当大的优势，有害物质有时也用作余氯检测试剂。
- 哈希氯测试组件是由哈希公司制造，以确保符合严格的质量控制标准。组件大约可**测试100次**。
- 易于携带的检测试剂盒，可以快速的得出测量结果。

总氯检测试剂盒

型号CN-21P 货号:2444400



套装包含：

- 组件包含了所有必需的试剂、解决方案和玻璃器皿

测试原理：

- 使用**滴油滴定法**，CN-21P余氯检测试剂盒是用来确定消毒应用中**高浓度的氯含量**，**10-200毫克/升**；可以进行100个测试。

产品特性：

- 滴定法简单、经济；测试方法快速、方便、准确。