

# 可测量pH、ORP、电导率和氧含量

## Memosens

用于测量pH、ORP、电导率和氧的数字Memosens传感器是某些行业（比如制药和生物技术以及食品和饮料部门）液体分析工作的理想工具。

Memosens传感器与Portavo 908 Multi一连接，便会被自动检测到。

## MemoSuite高级版

保存在Portavo 908 Multi中的所有传感器校准数据可通过MemoSuite高级版软件方便地直接传输至数据库。数据库符合GMP和FDA CFR 21第11部分的要求。

---

## 可用于室外

- 耐刮擦高分辨率彩色图形显示屏
- IP 66/67防护
- 通过独特的图形符号实现了直观的菜单控制
- 锂离子电池 — 可直接通过USB充电

该设备配备了折叠钩，可方便地悬挂，以便腾出手来操作传感器。

Portavo 908 Multi非常适合携带使用。一体式外袋可在运输和存放时为传感器提供保护。

### 浓度测量

连接电导率传感器时，可测量NaCl、HCl、NaOH、H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>和HNO<sub>3</sub>的浓度。环形电导率传感器是测量高浓度（以重量计的浓度最高达100%）液体的理想设备。

---

## 完整文档记录

在此类设备中，配备功能强大的数据记录器极为罕见。

可选择下列不同类型的记录器：

- 手动快速记录
- 以固定间隔进行的时间控制记录
- 按照过程变量、温度及其他因素进行的信号控制记录

### Paraly SW 112

Paraly SW 112软件提供符合人体工学的设备配置以及记录数据的管理。

Portavo 908 Multi可通过标准USB接口连接到PC上。

利用集成的导出功能，可轻松将记录器数据传送到Microsoft Excel文件中，以便进一步处理。

- 多参数
  - pH
  - ORP
  - 导电电导率
  - 感应电导率
  - 电流型氧
  - 光学氧
  - 温度
- 符合GLP标准 – 直接打印机控制 – 用户管理
- 以固定流程周期执行pH校准 – 数字Memosens传感器
- 采用环形电导率传感器进行浓度测量
- 坚固、实用、符合人体工学
- 锂离子电池 — 可直接通过USB充电

- 制药
- 生物技术
- 食品技术
- 饮料