

德国威特 OXYBABY® 6.0 P 气体分析仪 (O₂、CO₂)



O₂ 或 O₂/CO₂ 气体分析仪，用于压力管道，高级版

适用于压力管路，例如用于焊接

快速、精确的抽样分析

电池驱动、可随身携带

氧气值显示精度为 0.01%

氧气传感器使用寿命长（约 2 年，根据使用情况而定）

大容量测量值存储器，具有导出功能

主要用于焊接技术中压力管道的无线单手持分析仪。

威特 OXYBABY® P 基于 M + 或 6.0 版本，是用于对压力传导供应线中的气体介质进行动态、快捷和精准分析的理想仪器。

可以使用 OXYBABY® P 在气体管线的任何位置对混配气体的成分进行测量，也可以直接在使用点进行测量。测量开始，结果显示在带背光灯的显示屏上。该仪器不仅可检测气体类型，还可检测浓度。

直观的操作方案可实现非常简单的应用。保存最近的测量值，并可以导出用于数字化记录（仅限 6.0 版）。6.0 版本可以快速和简单地提供最先进技术的的所有优点，例如：用于无线通信的蓝牙和集成的条形码扫码器。

优点

- 集成式测量存储器，用于最近的测量
- 充电驱动无绳便捷
- 带有警告提示的流量监控，避免产生错误测量
- 优化简易的单手操作
- 塑料表面易于清洁
- 大型易读取带背光的显示屏
- 多语言版本
- USB 端口，用于数据传输（仅限 6.0 版）和电池充电
- 管理多达 25 个用户，为 100 个应用分配测量值并进行其它 50 次分配（仅限 6.0 版）
- 02 传感器寿命长（约 2 年）
- 维护费用低

提供完整的便携式手提箱，包括

- 充电器
- 连接 G 1/4 AG，带锁紧螺母

手提箱尺寸（高 x 宽 x 深）：约 325x385x115 mm

重量：约 1.7 kg（包括内含物）

气体分析仪 OXYBABY® 6.0 P 应用领域如下：**焊接与切割、金属成形及热处理技术、玻璃制品工业、激光技术等。**

可选项

- 适配器用于各种接口
- 数据线
- 蓝牙（例如用于独立的台式打印机）
- 集成条形码阅读器。

