

GPX1500 Vial

用于在小瓶中进行非侵入式测量的顶空气体分析仪。



无损在线、存储或实验室质量测试。GPX1500 Vial 版可以快速轻松地测试药瓶。结果立即显示在触摸屏上。无损测量可让您将样品无浪费地返回生产线。

支持多种类型的样品瓶，2R-100R。

样品放置在支架中。红外光束被发送到小瓶的顶部空间，探测内部的气体并提供即时结果。激光对人眼是完全安全的。我们的方法是非破坏性的、确定性的并且得到 USP 1207 和 ASTM 认可。

特色

- 可靠的氧气感应
- 非破坏性测试
- 所需顶空低
- 在线即时抽查
- 测试储存保质期
- 用户友好的触摸屏
- 易于操作
- 护眼



规格

气体:	O ₂	红外线激光	符合 IEC 60825-1 760 nm 波长, < 0.5 mW 功率
测量技术:	TDLAS – 可调节二极管激光吸收光谱学	接口:	USB, 以太网用于远程支持
测量范围:	0-100%	外表:	金属外壳
测量时间:	2 秒	重量:	8 kg
分辨率:	0.1% O ₂	尺寸 (HxWxD):	210 x 480 x 265 mm
精度:	0.03% O ₂	顶空厚度:	18 mm
开机时间:	< 1 分钟	主要电气:	100-240 V AC, 50 W, 50 / 60 Hz
标准:	CE标志依据:- EMC 2014/30/EU, - 低电压指令2014/35/EU	二次电气:	18-30 V DC
温度:	+5°C to +40°C	校准:	需要校准适配器