

## 德尔格 MultiTest med. Int. 气体检测管

Dräger MultiTest med. Int. 旨在满足医疗供应系统的要求。检查医用气体的纯度。只需一个测试系统即可检测压缩空气、一氧化二氮、二氧化碳和氧气中的污染物。



## 优势

### Dräger MultiTest med. Int.

由于其多功能性和处理所有医用气体的能力，这款紧凑且便携的测试装置代表了一种具有成本效益和经济的解决方案。

### 认证检测

使用Dräger MultiTest med. Int.能够根据美国药典(USP)和欧洲药典等不同标准的质量标准对医用气体进行可靠验证。

Dräger MultiTest med. Int.是创新的Aerotest系列产品的成员，该系列产品基于众所周知的Dräger-Tube检测系统，这是一种检测和测量有毒气体的有效方法。该测试系统确定压缩空气流中水蒸气、一氧化碳、二氧化碳、硫化氢、亚硝气、油和其他污染物的浓度。浓度可以单独或同时测定，在测量装置中使用一到七个管。

### 使用方便、快速

独立于电源运行的测量设备通过插件连接器连接到要检查的填充系统或设备气缸。MultiTest随附的适配器确保该系统可在国际范围内使用。只需五分钟，MultiTest就会显示测量结果并提供有关污染程度的信息。

### 德尔格油检测盒

我们专门开发了用于检测、检查压缩空气中是否存在油气溶胶的新款德尔格油检测盒。除了常见油和传统油，此检测盒甚至还可以检测合成油，无论其种类和粘度如何，这在历史上尚属首次。

### 随时待命

Dräger MultiTest med. Int.的所有组件摆放在便携箱内，因此随时可用。



## 技术数据

**Dräger MultiTest med. Int.**

运输箱尺寸（长 x 宽 x 高）	400 x 300 x 91毫米（15.8 x 11.8 x 3.6英寸）
重量（包括内含物）	约 3.0公斤（6.6磅）
最大供应压力	20巴（290psi）
供给压力（交货时设定）	3.0巴
压缩空气供应连接件，带螺纹接口的短管	9毫米
流速	0.2和4.0升/分钟

## 订购信息

**Dräger MultiTest med. Int.**

Dräger MultiTest med. Int.（不包括采样器和检测管）包括1个O<sub>2</sub>压力调节器、检测7个检测管的测量装置、采样器适配器、NIST连接器、闭合接头、秒表、开管器 Dräger TO 7000、气泡测试软管、使用说明、运输箱（蓝色）

**Dräger MultiTest med. Int.带德尔格检测管**

- 一包（10件装）德尔格油检测盒，
- 一箱（10件装）二氧化碳（CO<sub>2</sub>）德尔格检测管 100/a-P，
- 一箱（10件装）一氧化碳（CO）德尔格检测管 5/a-P，
- 一箱（10件装）水蒸气（H<sub>2</sub>O）德尔格检测管 20/a-P，
- 一箱（10件装）亚硝化气体（NOX）德尔格检测管 0.2/a，
- 一箱（10件装）二氧化硫（SO<sub>2</sub>）德尔格检测管 0.5/a，
- 一箱（10件装）硫化氢（H<sub>2</sub>S）德尔格检测管 1/d

