

**ANALIZADORES DE GAS**

www.wittgas.com

**OXYBABY® M+ para O<sub>2</sub> o O<sub>2</sub>/CO<sub>2</sub>**

**Analizador portátil e inalámbrico para el control preventivo del tiempo de conservación de alimentos envasados bajo atmósfera modificada (MAP).**

**El instrumento ideal para mediciones móviles, rápidas y exactas junto a la maquina de envasado, en el almacén o en el laboratorio.**

OXYBABY®M+, la alternativa económica a equipos de medición de sobremesa.

Mediante un control móvil de sus envases aseguran una calidad constante de frescura de sus productos (HACCP). Además permite establecer relaciones duraderas con sus clientes.

El equipo ideal de medición para el control de envases – con un requerimiento mínimo de gas de medición incluso para los más pequeños envases con atmósferas protectoras.

Con integrada memoria de datos para las últimas 100 mediciones y administración de productos.

**Ventajas**

- requiere un mínimo de gas de análisis; apto para envases pequeños
- inalámbrico, funcionamiento con batería recargable
- sencillo funcionamiento con tan solo una mano
- superficie de fácil limpieza
- pantalla gráfica iluminada, grande y bien legible
- disponibilidad de idiomas: alemán, inglés, francés, italiano, holandés, sueco, finlandés, español, polaco, japonés y ruso
- integrada protección de aguja para la protección del usuario

**Contenido completo maletín incluido**

- cargador y fuente de alimentación
- CD-ROM con:
  - detallado manual de instrucciones
- 2 agujas de repuesto
- 2 filtros de repuesto
- 100 almohadillas adhesivas de estanqueidad
- medidas del maletín (AxAxF):
  - aprox. 325x385x115 mm
- eso del maletín: aprox. 1,7 kg (incluido contenido)

versión básica



**Otros modelos y opciones así como accesorios a petición.**

**¡Por favor indiquen en sus consultas los deseos gases!**

Produktinformation

A01/A0 salvo modificaciones

**ANALIZADORES DE GAS**

OXYBYBY® M+ O<sub>2</sub>  
 OXYBYBY® M+ O<sub>2</sub>/CO<sub>2</sub>

•	<b>Gases</b>	O <sub>2</sub> en N <sub>2</sub> , Ar. (otros gases a petición) O <sub>2</sub> y/o CO <sub>2</sub> en: N <sub>2</sub> , Ar. (otros gases a petición)
•	• <b>Modo de medición O<sub>2</sub></b>	célula electro-química
•	• <b>Modo de medición CO<sub>2</sub></b>	absorción IR
•	• <b>Duración de vida O<sub>2</sub></b>	aprox. 2 años (en aire)
•	• <b>Duración de vida CO<sub>2</sub></b>	ilimitada
•	• <b>Rango de medición</b>	0-100%; en pasos de 0,1%
•	• <b>Gas de análisis requerido</b>	< 10 ml
•	• <b>Tiempo de respuesta</b>	máx. 10 seg.
•	• <b>Calibración</b>	fácil calibración en 2 puntos
•	• <b>Toma de prueba</b>	automática mediante una aguja y bomba integrada
•	• <b>Memoria de datos</b>	memoria circular para 100 mediciones adjudicación de valores de medición a diferentes productos
•	• <b>Multilingüe</b>	alemán, inglés, francés, italiano, holandés, sueco, finlandés, español, polaco, japonés y ruso
•	• <b>Temperatura (gas/alrededor)</b>	5 – 40 °C
•	• <b>Pantalla</b>	fondo iluminado
•	• <b>Desconexión</b>	automática después de 2 minutos de inactividad
•	• <b>Caja</b>	PVC resistente a golpes
•	• <b>Peso</b>	aprox. 600 g. (sin accesorios)
•	• <b>Medidas (AxAxF)</b>	187 x 106 x 91 mm (sin aguja)
•	• <b>Alimentación de corriente</b>	2 baterías integradas recargables (cargador+ fuente de alimentación incluido en el suministro)
•	• <b>Cargador</b>	110-240 V AC
•	• <b>Normas/reglas de construcción</b>	Empresa certificada según ISO 9001:2000, ISO 14001 e ISO 22000 marcado CE según: - EMV 2004/108/CE - Directiva de baja tensión 2006/95/CE