

ANALIZADOR DE GAS OXYBABY® M+

para O₂ o O₂/CO₂ versión básica



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 – precisa una cantidad mínima de gas de medición – apto incluso para los más pequeños envases con atmósferas protectoras.

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



Ventajas

- precisa cantidades mínimas de gas de análisis, apto para envases muy pequeños
- inalámbrico, funcionamiento con batería recargable
- manejo sencillo con tan solo una mano
- superficie de fácil limpieza
- gran pantalla gráfica iluminada con buena legibilidad
- disponibilidad de idiomas: alemán, inglés, francés, italiano, holandés, sueco, finlandés, español, polaco, japonés y ruso
- protección de aguja integrada para la protección del usuario



Contenido completo, maletín incluido:

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

**más información en
www.oxybaby.com**

► Video

Otros modelos, opciones y accesorios a petición.

Por favor indiquen en sus consultas los tipos de gases a utilizar.

ANALIZADOR DE GAS OXYBABY® M+

para O₂ o O₂/CO₂ versión básica



OXYBABY® M+ O₂
OXYBABY® M+ O₂/CO₂

• Gases	O ₂ en N ₂ o Ar. (otros gases a petición) O ₂ y/o CO ₂ en: N ₂ o Ar. (otros gases a petición)
• • Modo de medición O₂	célula electro-química
• • Modo de medición CO₂	absorción IR
• • Vida útil O₂	aprox. 2 años (en aire a 20 °C)
• • Vida útil CO₂	ilimitada
• • Rango de medición	0-100%
• •	O ₂ en unidades de 0,01% CO ₂ en unidades de 0,1%
• • Gas de análisis requerido	< 10 ml.
• • Tiempo de respuesta	máx. 10 seg.
• • Calibración	calibración fácil en 2 puntos
• • Toma de muestras	automática mediante una aguja con bomba integrada
• • Memoria de datos	memoria circular para 100 mediciones adjudicación de valores de medición a diferentes productos
• • Multilingüe	alemán, inglés, francés, italiano, holandés, sueco, finlandés, español, polaco, japonés y ruso
• • Temperatura (gas/ambiental)	0 – 40 °C
• • Pantalla	fondo iluminado
• • Desconexión	automática después de 2 minutos de inactividad
• • Carcasa	PVC resistente a golpes
• • Peso	aprox. 600 g. (sin accesorios)
• • Medidas (AxAxF)	187 x 106 x 91 mm. (sin aguja)
• • Alimentación de corriente	3 baterías recargables integradas, tipo Ni-MH (incluidos cargador + fuente de alimentación)
• • Cargador	110-240 V AC
• • Normas/reglamentos de fabricación	Empresa certificada según ISO 9001 y ISO 22000 Marcado CE según: - CEM 2014/30/UE - Directiva de baja tensión 2014/35/UE
	Apto para el uso con gases para la industria alimentaria según: - Reglamento (CE) n° 1935/2004
	Limiado para el servicio con oxígeno según: - EIGA IGC Doc 13/12/E: Oxygen Pipeline and Piping Systems