

ANALIZADOR DE GAS OXYBABY® M+ para O₂ u O₂/CO₂ – Modelo BASIC



Analizador portátil e inalámbrico para el control preventivo del tiempo de conservación de alimentos envasados en atmósfera modificada (MAP). El instrumento ideal para mediciones móviles, rápidas y exactas junto a la máquina de envasado, en el almacén o en el laboratorio.

OXYBABY® M+ la alternativa económica a analizadores de sobremesa.

El control móvil de sus envases asegura una calidad y frescura constante de sus productos (HACCP) además de consolidar la relación con el cliente.

El analizador ideal para el control de envases – precisa de una cantidad mínima de gas de medición, especialmente indicado para los envases más pequeños.

Memoria de datos integrada para las últimas 100 mediciones y la gestión de productos.

Ventajas

- requiere un volumen de gas mínimo, apto para envases pequeños
- inalámbrico, funcionamiento con batería recargable
- manejo sencillo con una sola mano
- superficie de fácil limpieza
- pantalla gráfica iluminada y bien legible
- conversión en equipo de sobremesa mediante tubo
- menú multilingüe: alemán, inglés, francés, italiano, holandés, sueco, finlandés, español, polaco y ruso
- protector de aguja integrado para la protección del usuario
- sensor O₂ de larga duración (aprox. 2 años, según utilización)
- bajos costes de mantenimiento

Contenido completo, maletín incluido

- cargador y fuente de alimentación
- 15 agujas de repuesto
- 5 filtros de repuesto
- 100 almohadillas de estanqueidad autoadhesivas
- Dimensiones del maletín (AxAxH):
aprox. 325x385x115 mm
peso del maletín: aprox. 1,7 kg (incluido el contenido)



Más información en
www.oxybaby.com

► Video

Opciones

- tubo con conexión Luer-Lock para mediciones de sobremesa

I Información detallada de nuestra amplia oferta de accesorios a continuación.

ANALIZADOR DE GAS OXYBABY® M+

para O₂ u O₂/CO₂ – Modelo BASIC



OXYBABY® M+ O₂
OXYBABY® M+ O₂/CO₂

•	Gases	O ₂ en N ₂ o Ar (otros gases bajo petición) O ₂ y/o CO ₂ en N ₂ o Ar (otros gases bajo petición)
•	• Modo de medición O₂	sensor electroquímico
•	• Modo de medición CO₂	absorción IR
•	• Vida útil O₂	aprox. 2 años (en aire a 20 °C)
•	• Vida útil CO₂	larga vida útil
•	• Rango de medición	0 – 100%
•	• Resolución	O ₂ 0,01% CO ₂ 0,1%
•	• Volumen de gas requerido	< 10 ml
•	• Tiempo de respuesta	máx. 10 seg.
•	• Calibración	fácil calibración de 2 puntos
•	• Toma de muestra	automática mediante aguja y bomba integrada
•	• Memoria de datos	memoria circular de 100 mediciones asignación de valores de medición a diferentes productos
•	• Multilingüe	alemán, inglés, francés, italiano, holandés, sueco, finlandés, español, polaco, ruso
•	• Temperatura (gas/ambiente)	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 (fuente de alimentación y cargador incluidos en el suministro)
•	• Cargador	110 – 240 V AC
•	• Normas/Reglamentos de fabricación	Empresa certificada según ISO 9001 e ISO 22000 marcado CE según: - CEM 2014/30/UE - directiva de baja tensión 2014/35/UE Apto para gases alimentarios según: - reglamento (CE) N° 1935/2004 Diseñado para el servicio con O ₂ según EIGA 13/20 y CGA G-4.4: Oxygen Pipeline and Piping Systems Limpiado para el servicio con O ₂ según EIGA 33/18 y CGA G-4.1: Cleaning of Equipment for Oxygen Service