

ANALIZADORES DE GAS

Modelo OXIBABY® M para O₂ o O₂/ CO₂ versión estándar

Modelo OXIBABY® V para O₂ o O₂/ CO₂ versión avanzada

Analizador portátil e inalámbrico para el preventivo control del tiempo de conservación de comestibles envasados bajo 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® la alternativa económica a analizadores de sobremesa.

Por medio de un control móvil de sus envases aseguran una constante calidad de frescura de sus productos (HACCP) y una continua satisfacción de sus clientes.

El medidor ideal para el control de los envases – mínimo volumen de gas de análisis requerido para pequeños envases en atmósferas protectoras.

Ventajas

- . requiere un mínimo de gas de análisis-apto para pequeños envases.
- . inalámbrico, móvil por el uso con batería recargable.
- . manejo fácil con una mano.
- . superficie de plástico fácil de limpiar.
- . pantalla grande, iluminada (OXIBABY® V).
- . menú multilingüe: alemán, español, francés, Italiano, holandés, sueco, finlandés, polaco, japonés y ruso (más en preparación)
- . integrada protección de aguja para proteger el usuario.

OXIBABY® V

En todas partes donde se tiene que protocolar los resultados de medición, se puede utilizar este flexible y confortable analizador. Con una integrada memoria para las últimas 100 mediciones y administración de productos.

Por medio del expresamente desarrollado WITT-LOGGER-Software documentan a sus clientes los resultados de medición y garantizan así una alta calidad del envase y una óptica fresca.

Contenido completo con maletín incluyendo

- cargador y fuente de alimentación
- CD-ROM con:
 - WITT-LOGGER-Software (Versión Demo)
 - manual detallado
- 2 agujas de repuesto
- 2 filtros de repuesto
- 100 almohadilla adhesivas de estanqueidad
- medidas maletín (AxAxF): aprox. 300x395x105mm
- peso maletín: aprox. 1,7 Kg (Incluido contenido)



Opciones

- . cable de transmisión
 - . impresora
 - . WITT-LOGGER-Software libre para la documentación de sus resultados de medición
- Otros modelos y opciones así como accesorios a petición.

Por favor indiquen en sus consultas el deseado gas



Ubirdes Internacional, S.L

Marroquina, nº 94 – Local 2
28030 – Madrid (España)

Tel: + 34 914370242 – Fax: + 34 914374157

e-mail: info@ubirdes.com

www.ubirdes.com

