

Soporte para una fácil medición de oxígeno y anhídrido carbónico en botellas y latas de diferentes tamaños en combinación con el analizador OXYBABY®.

Ventajas

- consumo mínimo de gas de medición para los más pequeños espacios de cabeza
- pruebas fiables
- manejo fácil y seguro
- ajustable a diferentes tamaños de botellas y latas
- construcción robusta, aguja a prueba de rotura
- protección de aguja integrado
- para envases con cierres / tapones de metal o plástico

Indicación:

Obtengan informaciones técnicas sobre realización de medición y evaluación de datos de medición de la hoja de características OXYBABY®.



* Analizador y botella no forman parte del suministro

Preparación del OXYBABY® para el uso como Can-Piercer:

1. Girar la protección de la aguja del OXYBABY® en el sentido contrario de las agujas del reloj y desenroscar.
2. Quitar la aguja del OXYBABY® y desenroscar el filtro en el sentido contrario de las agujas del reloj. Enroscar este filtro en la toma de aguja del Can-Piercer.
3. Sujetar el OXYBABY® en el soporte fijador del Can-Piercer.
4. Enroscar el tubo adjuntado por un lado con la rosca macho del OXYBABY® y conectar por el otro lado el tubo con el filtro del Can-Piercer.
5. El equipo ahora está listo para el uso. Mirar al manual del OXYBABY® para recibir informaciones sobre el manejo.

ATENCIÓN!

El analizador solamente se puede utilizar con el filtro.

Modelo	Can-Piercer para OXYBABY®
Material	acero
Peso	7,5 kg (sin OXYBABY®)
Dimensiones (AxAxF)	585 x 155 x 235 mm (empaquetado, sin OXYBABY®)
Altura botella o lata	max. 400 mm
Normas/Reglamentos de construcción	Empresa certificada según ISO 9001