# GASANALYSATOR OXYBABY® 6.0

# für O<sub>2</sub> oder O<sub>2</sub>/CO<sub>2</sub> – Premiumversion



Schnurloser Ein-Hand-Analysator für die vorbeugende Haltbarkeitskontrolle schutzgasverpackter Lebensmittel (MAP). Das ideale Instrument für mobile, schnelle und exakte Stichproben direkt an der Verpackungsmaschine, im Lager oder im Labor.

OXYBABY® 6.0, die preiswerte Alternative zu stationären Messgeräten in der Lebensmittel- und Schweißtechnik. Optional bietet es schnell und unkompliziert alle Vorteile modernster Technologien z.B.: Bluetooth zur drahtlosen Kommunikation.

Durch die mobile Verpackungskontrolle sichern Sie eine gleichbleibende Frischequalität Ihrer Produkte (HACCP) für dauerhafte Lieferbeziehungen.

Das ideale Messgerät für die Verpackungsüberwachung – mit geringstem Messgasbedarf für kleinste Verpackungen in der Schutzbegasung. Eine Druckanzeige informiert über den Innendruck der Verpackung.

Durch die eigens entwickelte OBCC-Software dokumentieren Sie Ihrem Kunden die Messergebnisse und garantieren damit höchste Verpackungsqualität und optimale Frische.

### Vorteile

- minimaler Messgasbedarf für Kleinstverpackungen
- integrierter Messwertspeicher für die letzten 500 Messungen
- Produktverwaltung von bis zu 25 Anwendern und Zuordnung der Messwerte für bis zu 100 Produktnamen und 50 Verpackungslinien
- eine microSD-Karte ermöglicht den leichten Export der Messergebnisse und vergrößert die Speicherkapazität
- Druckanzeige alternativ wählbar
- · schnurlos mobil durch Akkubetrieb
- USB-Port f
  ür Datentransfer und Akkuladung
- keine Fehlmessungen durch Durchflusskontrolle mit Warnhinweis bei verstopfter Nadel
- · verbesserte einfache Einhandbedienung
- · alternativ Messung auch mit Schlauch möglich
- leicht zu reinigende Kunststoffoberfläche
- großes, gut ablesbares, beleuchtetes Grafikdisplay
- mehrsprachige Ausführung
- integrierte Nadelabdeckung zum Schutz des Bedieners
- lange Lebensdauer des O<sub>2</sub>-Sensors (ca. 2 Jahre, je nach Nutzung)
- geringe Wartungskosten

### Lieferumfang komplett im handlichen Koffer inklusive

- · Ladegerät, microSD-Karte
- · OBCC-Software (Demoversion) zum Download
- 15 Ersatznadeln
- 5 Ersatzfilter
- 100 selbstklebende Dichtplättchen
- Abmessungen Koffer (HxBxT): ca. 325x385x115 mm, Gewicht: ca. 1,7 kg (inkl. Inhalt)

## Optionen

- Schlauch mit Luer-Lok-Verbindung zur stationären Messung
- Datenkabel
- Bluetooth (z.B. für separaten Tischdrucker)

# Bitte beachten Sie auch unser umfangreiches Zubehör auf den folgenden Seiten





weitere Infos auf www.oxybaby.de

►Video

## Das kann das OXYBABY® 6.0

(im Vergleich zum OXYBABY® M+):

- ✓ minimaler Messgasbedarf (ab 2ml)
- ✓ komplexe Verwaltungsmöglichkeiten
- ✓ 5-fach größerer Messwertspeicher
- ✓ Datenexport und Analysesoftware
- ✓ smart Handling mit Tastenfeld und Display ,pro'
- ✓ Bluetooth optional

# OXY2 - Q01/3H Änderungen vorbehalten

# $\frac{{\sf GASANALYSATOR~OXYBABY^{\circledR}~6.0}}{{\sf für~O_2~oder~O_2/CO_2}-{\sf Premium version}}$



OXYBABY® 6.0 O<sub>2</sub>
OXYBABY® 6.0 O<sub>2</sub>/CO<sub>2</sub>

OXYB,	OXYB,		
•	•	Gase	O <sub>2</sub> Begleitgas: N <sub>2</sub> , auf Wunsch Ar (andere auf Anfrage) O <sub>2</sub> und/oder CO <sub>2</sub> Begleitgas: N <sub>2</sub> , auf Wunsch Ar (andere auf Anfrage)
•	•	Messprinzip O <sub>2</sub>	elektrochemische Messzelle
	•	Messprinzip CO <sub>2</sub>	IR-Absorption
•	•	Lebensdauer O <sub>2</sub>	ca. 2 Jahre (in Luft bei 20 °C)
	•	Lebensdauer CO <sub>2</sub>	lange Lebensdauer
•	•	Messbereich	0-100%
•	•		O <sub>2</sub> in 0,01%-Schritten CO <sub>2</sub> in 0,1%-Schritten
•	•	Messgasbedarf	$O_2$ < 2 ml $O_2/CO_2$ < 6 ml
•	•	Messgeschwindigkeit	max. 6 sek. max. 10 sek.
•	•	Kalibrierung	einfache 2-Punktkalibrierung
•	•	Stichprobenentnahme	automatisch über Nadel mit integrierter Pumpe
•	•	Messwertspeicher	Umlaufspeicher für 500 Messwerte Schnittstelle zur Messwertübertragung Zuordnung der Messwerte zu verschiedenen Produktnamen
•	•	Kommunikation	USB-Port, microSD-Karte
•	•	Software	OBCC
•	•	Mehrsprachigkeit	deutsch, englisch, französisch, italienisch, niederländisch, schwedisch, finnisch, spanisch, polnisch, russisch, türkisch und ungarisch (weitere in Vorbereitung)
•	•	Temperatur (Gas/Umgebung)	0 – 40 °C
•	•	Display	mit Hintergrundbeleuchtung
•	•	Ausschaltung	automatisch nach 2 Minuten Nichtnutzung
•	•	Gehäuse	stoßunempfindlicher Kunststoff
•	•	Gewicht	ca. 580 g (ohne Zubehör)
•	•	Abmessungen (HxBxT)	187 x 106 x 91 mm (ohne Nadel)
•	•	Spannungsversorgung	3 integrierte aufladbare Akkus, Typ Ni-MH (Ladegerät im Lieferumfang)
•	•	Ladegerät	110 – 240 V AC
•	•	Normen/Baubestimmungen	Unternehmen zertifiziert nach ISO 9001 und ISO 22000
			CE-Kennzeichnung gemäß: - EMV 2014/30/EU - Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
			für Lebensmittelgase geeignet gemäß: - Verordnung (EG) Nr. 1935/2004
			Ausgelegt für ${\rm O_2}$ gemäß EIGA 13/20 and CGA G-4.4: Oxygen Pipeline and Piping Systems
			Gereinigt für $O_2$ gemäß EIGA 33/18 and CGA G-4.1: Cleaning of Equipment for Oxygen Service

# www.wittgas.com

# Software für Gasanalysator OXYBABY® / PA

Windows-Software für OXYBABY® 6.0, OXYBABY® P 6.0, OXYBABY® Med und PA 7.0.

OBCC ist die ideale Ergänzung zu Ihrem WITT-Gasanalysator - mit moderner Oberfläche, klar strukturiert und komfortabel bedienbar.

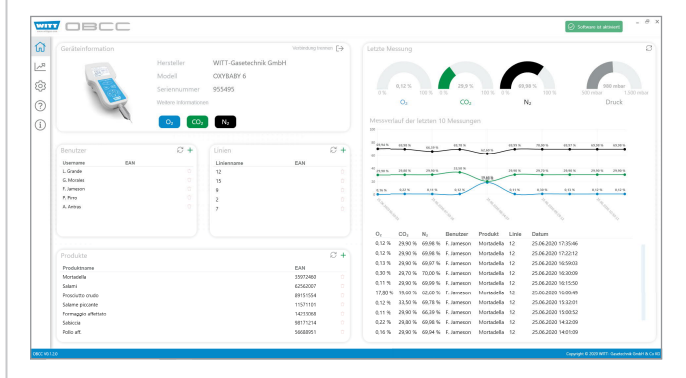
Die Anwendung ermöglicht Ihnen eine schnelle, grafische Analyse Ihrer Messdaten, vereinfacht Ihr geräteübergreifendes Stammdaten-Management und bietet eine unkomplizierte Export-Funktion zur vollständigen, digitalen Archivierung.



### Vorteile

- moderne, übersichtliche Oberfläche
- intuitive Bedienung
- einfaches Anlegen und Verwalten der Stammdaten (Produkte, Benutzer, Verpackungslinien)
- Messdatenaufzeichnung und Abspeicherung zur Qualitätssicherung mit Datum und Uhrzeit
- schneller Überblick durch grafische Darstellung der Messwerte
- · Erkenntnisgewinn durch Datenanalyse-Tool mit Filtermöglichkeiten
- vollständige digitale Dokumentation durch einfache CSV-Exportmöglichkeit
- Nachweissicherheit durch 1-Click-Erstellen von PDF-Berichten (zusätzlich zum CSV-Export)
- Zeitersparnis durch komfortables Datenmanagement und leichte Übertragung der Stammdaten auf neue Geräte
- verfügbare Menüsprachen: Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Polnisch, Russisch, Finnisch, Schwedisch, Türkisch, Rumänisch, Ungarisch

### 30-Tage-Testversion mit voller Funktion zum Download auf www.wittgas.com



Systemanforderungen

Betriebssystem WINDOWS® 7 oder höher

Hardware 1 freie USB Schnittstelle, Grafikauflösung min. 1024 x 768 Pixel

# OXY5 - D01/3H Änderungen vorbehalten

# GASANALYSATOR OXYBABY®

# Zubehör



### OXYBABY® Tischständer

Dieser stabile und standsichere Tischständer aus Edelstahl eignet sich ideal zur Nutzung des OXYBABY® als Tischgerät.

Zur Verbindung mit dem OXYBABY® ist ein Anschlussschlauch mit Luer-Lok-Verbindung erhältlich.

Der höhenverstellbare Tischständer verfügt zum leichten Handling über eine magnetische Aufnahme und eine Nadelablage.

Er passt zu allen OXYBABY® Modellen und kann ebenfalls als Halterung genutzt werden.



## **Bluetooth Tischdrucker**

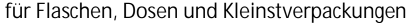
Wählen Sie für Ihr OXYBABY® 6.0 die Bluetooth-Ausstattung, und drucken Sie kabellos direkt vor Ort Ihre Messergebnisse mit dem kleinen, handlichen Tischdrucker aus.

Praktisch, schnell und unkompliziert.



# CP1 - D01/1A Änderungen vorbehalten

# ZUBEHÖR OXYBABY®





### OXYBABY® Can-Piercer

Unverzichtbar zur Kopfraumanalyse von Flaschen und Dosen ist der OXYBABY® Can-Piercer.

Sichere Arretierung und einfache Handhabung garantieren optimale Qualitätskontrollen auch für Flaschen und Dosen mit Metall- oder Kunststoffverschlüssen.

Der Can-Piercer kann bis zu einer maximalen Flaschen- bzw. Dosenhöhe von 390 mm angepasst werden. Der integrierte Nadelschutz und die stabilen Nadeln verhindern Nadelbruch.

Material: Stahl

Gewicht: 7,5 kg (ohne OXYBABY®)

Abmessungen (HxBxT): 585 x 155 x 235 mm (verpackt, ohne

OXYBABY®)

Für OXYBABY® M+ und OXYBABY® 6.0 geeignet.





### OXYBABY® Aquacheck

Für Kleinstverpackungen mit weniger als 2 ml Messgasvolumen ist der OXYBABY® Aquacheck ideal.

Hierbei wird im Wasserbad das Gasvolumen von zwei oder mehr Packungen aufgefangen und ist somit für das OXYBABY® analysierbar.

Material: Edelstahl

Den OXYBABY® Aquacheck gibt es mit oder ohne Wasserbadbehälter.

Für OXYBABY® M+ und OXYBABY® 6.0 geeignet.

Weitere Ausführungen und Optionen sowie Zubehör auf Anfrage.

# CP1 - D01/1A Änderungen vorbehalten

# ZUBEHÖR OXYBABY®



# für Flaschen, Dosen und Kleinstverpackungen

## Can-Piercer: Anwendung in der Praxis

			_							
Bestell-Nr.	Nadellänge in mm	Flaschen-, Dosenhhöhe	Flaschenaufnahme	Überdruck	Druckregler m. Kugelhahn und Manometer 0,1 - 0,7 bar	Kalibriermodul + Durchflussregler *	Manometer 0 - 6 bar	Umrüstung möglich	Verwendung	Gerät
590000156	5,5 mm	270 mm		x <1 bar(Ü)				x	Getränkedosen (ohne Gas / ohne Überdruck) z.B. Saft	OXYBABY®
590000165	8,5 mm	270 mm	x	x >1 bar(Ü)				х	Flaschen-, Getränkedosen (mit Gas / mit Überdruck) z.B. Cola, Mineralwasser	OXYBABY®
590000166	8,5 mm	390 mm	x	x >1 bar(Ü)				х	Flaschen-, Getränkedosen (mit Gas / mit Überdruck) z.B. Cola, Mineralwasser	OXYBABY®
590000325	18,5 mm	390 mm	x	x >1 bar(Ü)				х	Flaschen-, Getränkedosen (mit Gas / mit Überdruck) z.B. Cola, Mineralwasser	OXYBABY®
590000341	5,5 mm	390 mm	x	0 - 4 bar			х	х	Flaschen-, Getränkedosen	kein OXYBABY® Anschluss, reine Druckmessung

<sup>\*</sup>Um das OXYBABY® nicht zu beschädigen (zu hoher Überdruck, zu hoher Durchfluss), muss das Kalibriermodul zwischen Kalibriergas / Nullgas und OXYBABY® angeschlossen werden. Für bestmögliche Ergebnisse stellen wir einen Druck von 0,5 bar und einen Durchfluss von etwa 100 ml/min ein.

### Achtung:

Die richtige Ausführung der benötigten Can-Piercer Variante richtet sich nach

- der Beschaffenheit der zu analysierenden Flüssigkeiten,
- dem vorherrschenden Überdruck in den Flaschen / Dosen,
- dem Volumen des vorhandenen Kopfraums der Flaschen / Dosen,
- der Dicke der Verschlusskappe / Dosenwand

### Unsere Empfehlungen:

Fall	Anwendung	Beispiel	Empfehlung
1	gashaltige Getränke	Cola, Mineralwasser, Limonaden, Bier usw.	590000165, 590000166 oder 590000325
2	nicht gashaltige Getränke	Säfte, Wein, Wassermix usw.	590000156
3	reine Druckmessung	aus der Dose oder Flasche	590000341

### Nachrüstbare Bauteile. Ersatzteile:

Flaschenaufnahme	956721800
Rohrverlängerung für Can-Piercer	802128600
Can-Piercer Aufnahme (Nadel 18,5 mm)	956864800
Can-Piercer Aufnahme (Nadel 8,5 mm)	956722000
Can-Piercer Aufnahme (Nadel 5,5 mm)	956674900
Can-Piercer Aufnahme (Druckmessung)	956883600
Nadelverbindung mit Filter u. RV.	956721700
Schlauch	800707500
Luer-Lock weiblich	800420800