

# 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 und einen integrierten Barcode-Reader.

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 für Datentransfer und Akkuladung
- optional integrierter Barcode-Reader zum Einlesen der Produktdaten für schnelleren Work-Flow
- 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
- 2 Ersatznadeln
- 2 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
- integrierter Barcode-Scanner
- Bluetooth (z.B. für separaten Tischdrucker)

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



weitere Infos auf [www.oxybaby.de](http://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 und Barcode-Scanner optional

# GASANALYSATOR OXYBABY® 6.0

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



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

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

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.

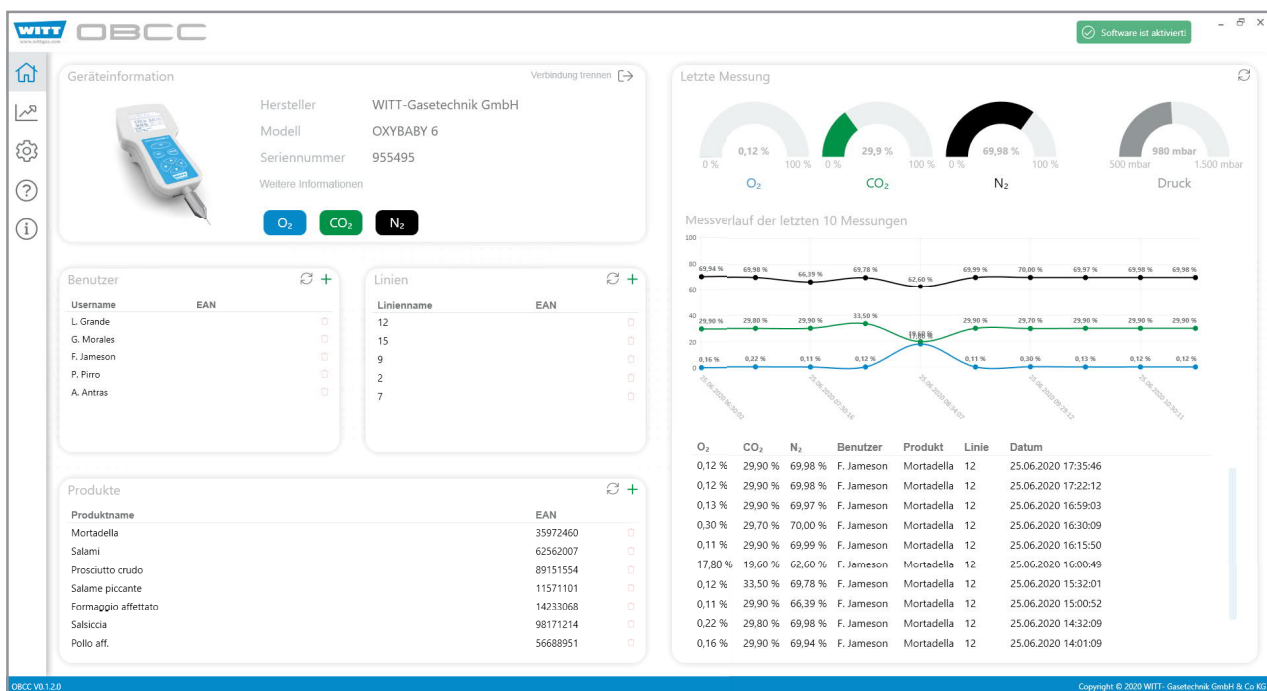
Die Anwendung ermöglicht Ihnen eine schnelle, grafische Analyse Ihrer Messdaten, vereinfacht Ihr geräteübergreifendes Stammdaten-Management und bietet eine unkomplizierte Export-Funktion zur vollständigen, digitalen Archivierung.



### 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](http://www.wittgas.com)



**Geräteinformation**

Hersteller: WITT-Gasetechnik GmbH  
 Modell: OXYBABY 6  
 Seriennummer: 955495  
 Weitere Informationen: O<sub>2</sub> CO<sub>2</sub> N<sub>2</sub>

**Benutzer**

Username	EAN
L. Grande	
G. Morales	
F. Jameson	
P. Pirro	
A. Antras	

**Linien**

Linienname	EAN
12	
15	
9	
2	
7	

**Produkte**

Produktname	EAN
Mortadella	35972460
Salami	62562007
Prosciutto crudo	89151554
Salame piccante	11571101
Formaggio affettato	14233068
Salsiccia	98171214
Pollo aff.	56688951

**Letzte Messung**

O<sub>2</sub>: 0,12 %  
 CO<sub>2</sub>: 29,9 %  
 N<sub>2</sub>: 69,98 %  
 Druck: 980 mbar

**Messverlauf der letzten 10 Messungen**

O <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	N <sub>2</sub>	Benutzer	Produkt	Linie	Datum
0,12 %	29,90 %	69,98 %	F. Jameson	Mortadella	12	25.06.2020 17:35:46
0,12 %	29,90 %	69,98 %	F. Jameson	Mortadella	12	25.06.2020 17:22:12
0,13 %	29,90 %	69,97 %	F. Jameson	Mortadella	12	25.06.2020 16:59:03
0,30 %	29,70 %	70,00 %	F. Jameson	Mortadella	12	25.06.2020 16:30:09
0,11 %	29,90 %	69,99 %	F. Jameson	Mortadella	12	25.06.2020 16:15:50
17,80 %	19,60 %	62,60 %	F. Jameson	Mortadella	12	25.06.2020 16:00:49
0,12 %	33,50 %	69,78 %	F. Jameson	Mortadella	12	25.06.2020 15:32:01
0,11 %	29,90 %	66,39 %	F. Jameson	Mortadella	12	25.06.2020 15:00:52
0,22 %	29,80 %	69,98 %	F. Jameson	Mortadella	12	25.06.2020 14:32:09
0,16 %	29,90 %	69,94 %	F. Jameson	Mortadella	12	25.06.2020 14:01:09

### Systemanforderungen

**Betriebssystem**

WINDOWS® 7 oder höher

**Hardware**

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

# 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.



### Integrierter Barcode-Scanner

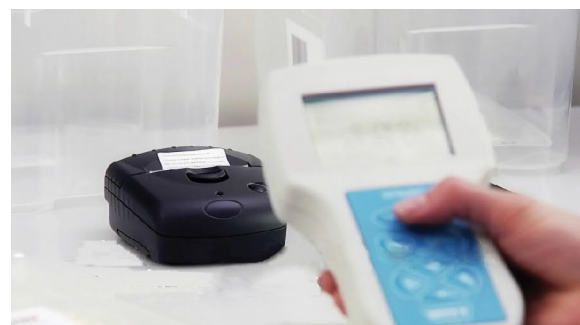
Zur unkomplizierten und schnellen Datenerfassung des Prüfers, des Produktes und der Verpackungslinie können Sie einen integrierten Barcode-Scanner für Ihr OXYBABY® 6.0 erhalten, sofern Sie die entsprechenden Daten per Barcode kennzeichnen.

Nur für das OXYBABY® 6.0 verfügbar.

### 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.



**Weitere Ausführungen und Optionen sowie Zubehör auf Anfrage.**

# ZUBEHÖR OXYBABY® für Flaschen, Dosen und Kleinstverpackungen

## 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.**

### Can-Piercer: Anwendung in der Praxis

Bestell-Nr.	Nadellänge in mm	Flaschen-, Dosenhöhe	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)				x	Flaschen-, Getränkedosen (mit Gas / mit Überdruck) z.B. Cola, Mineralwasser	OXYBABY®
590000166	8,5 mm	390 mm	x	x >1 bar(Ü)				x	Flaschen-, Getränkedosen (mit Gas / mit Überdruck) z.B. Cola, Mineralwasser	OXYBABY®
590000325	18,5 mm	390 mm	x	x >1 bar(Ü)				x	Flaschen-, Getränkedosen (mit Gas / mit Überdruck) z.B. Cola, Mineralwasser	OXYBABY®
590000341	5,5 mm	390 mm	x	0 - 4 bar			x	x	Flaschen-, Getränkedosen	kein OXYBABY® Anschluss, reine Druckmessung

\*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