

# ANALYSEUR DE GAZ OXYBABY® 6.0

pour O<sub>2</sub> ou O<sub>2</sub>/CO<sub>2</sub> – version premium



**Analyseur portable O<sub>2</sub> ou O<sub>2</sub>/CO<sub>2</sub> pour le contrôle des produits sous atmosphère modifiée (MAP). L'instrument idéal pour des mesures rapides et précises près de la machine d'emballage, dans le stockage ou au laboratoire.**

OXYBABY® 6.0 est une solution alternative aux analyseurs de table fixes pour les emballages alimentaires et pour le soudage. Il procure tous les avantages des plus modernes technologies rapidement et facilement par option. Par exemple : communication sans fil bluetooth et lecteur code-barre intégré.

Le contrôle rapide en tous lieux permet de garantir une qualité constante de vos produits (HACCP) pour le bénéfice de vos relations avec vos clients. Information de pression interne dans l'emballage via indication de pression.

Avec le logiciel OBCC, les résultats des mesures peuvent être enregistrés pour une traçabilité complète (HACCP) – impression BLUETOOTH en option possible. Vous pouvez donner vos enregistrements à vos clients pour prouver que votre produit a été emballé avec la meilleure qualité possible.

## Avantages

- prise de gaz très faible
- mémoire des 500 dernières mesures
- gestion pour 100 produits, 25 utilisateurs et 50 lignes de fabrication
- une indication de pression peut aussi être choisie
- fonctionnement sur batteries rechargeables
- port USB pour transfert des données et recharge
- workflow plus rapide avec lecteur code barre optionnel intégré pour les gestion des produits
- contrôle du débit avec alarme si aiguille bouchée
- mise en œuvre aisée avec une seule main
- mesure aussi possible avec un tuyau
- facile à nettoyer
- écran graphique, large et éclairé
- menu multilingue
- pertes d'aiguille et blessures évitées avec le capuchon de protection
- capture O<sub>2</sub> longue durée (environ 2 ans)
- coûts de maintenance réduits

## Livré complet dans sa valise protectrice avec :

- chargeur
- CD-ROM avec :
  - logiciel OBCC (version de démonstration)
  - manuel utilisateur
- 2 aiguilles de rechange
- 2 filtres de rechange
- une plaque de 100 septums
- dimensions de la valise (HxLxP): env. 325x385x115 mm
- poids de la valise : approx. 1.7 kg (contenu inclus)

## Options

- tuyau avec raccords LUER pour mesure en poste fixe
- câble de transfert des données
- lecteur de code-barres intégré
- Bluetooth (p.ex. pour imprimante)

**📄 Découvrez la liste des accessoires dans les pages suivantes**



autres informations sur [www.oxybaby.fr](http://www.oxybaby.fr)

► Vidéo

## Particularités de l'OXYBABY® 6.0

(en comparaison avec OXYBABY® M+) :

- ✓ prélèvement de gaz minimal (à partir de 2ml)
- ✓ gestion évoluée (mesures, utilisateurs)
- ✓ mémoire 5 fois plus grande
- ✓ exportation des données et logiciel d'analyse
- ✓ utilisation intuitive par clavier et afficheur 'pro'
- ✓ Bluetooth et lecteur de code-barres en option

# ANALYSEUR DE GAZ OXYBABY® 6.0

## pour O<sub>2</sub> ou O<sub>2</sub>/CO<sub>2</sub> – version premium



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

•	<b>Gaz</b>	O <sub>2</sub> dans N <sub>2</sub> ou Ar (autres sur demande) O <sub>2</sub> et/ou CO <sub>2</sub> dans N <sub>2</sub> ou Ar (autres sur demande)
•	•	
•	•	<b>Principe de mesure O<sub>2</sub></b> cellule électrochimique
•	•	<b>Principe de mesure CO<sub>2</sub></b> absorption IR
•	•	<b>Durée de vie capteur O<sub>2</sub></b> env. 2 ans (dans l'air à 20 °C)
•	•	<b>Durée de vie capteur CO<sub>2</sub></b> longue durée de vie
•	•	<b>Gamme de mesure</b> 0–100%
•	•	O <sub>2</sub> par pas de 0,01%
•	•	CO <sub>2</sub> par pas de 0,1%
•	•	<b>Volume de gaz prélevé</b> O <sub>2</sub> < 2 ml O <sub>2</sub> /CO <sub>2</sub> < 6 ml
•	•	<b>Temps de mesure</b> max. 6 sec. max. 10 sec.
•	•	<b>Etalonnage</b> deux points de calibration
•	•	<b>Prélèvement</b> automatique via une aiguille et une pompe intégrée
•	•	<b>Enregistrement des mesures</b> 500 dernières mesures
•	•	Interface pour le transfert des données enregistrées,
•	•	affectation des mesures à différents produits
•	•	<b>Communication</b> Port USB, carte microSD
•	•	<b>Logiciel</b> OBCC
•	•	<b>Multilingue</b> Allemand, Anglais, Français, Italien, Hollandais, Suédois, Finnois, Espagnol, Polonais, Russe, Turc et Hongrois (d'autres en préparation)
•	•	<b>Température (gaz/ambiante)</b> 0 – 40 °C
•	•	<b>Affichage</b> rétro-éclairé
•	•	<b>Arrêt</b> automatique après 2 minutes d'inactivité
•	•	<b>Boîtier</b> plastique résistant aux chocs
•	•	<b>Poids</b> env. 580 g (sans les accessoires)
•	•	<b>Dimensions (HxLxP)</b> 187 x 106 x 91 mm (sans aiguille)
•	•	<b>Alimentation</b> 3 batteries rechargeables intégrées, type Ni-MH (adaptateur secteur + chargeur inclus)
•	•	<b>Chargeur</b> 110–240 V AC
•	•	<b>Certification</b> Société certifiée selon ISO 9001 et ISO 22000 Marquage CE selon : - CEM 2014/30/UE - Directive basse tension 2014/35/UE  Pour les gaz alimentaires selon : - Régulation (EC) No 1935/2004  Nettoyé pour utilisation avec oxygène selon : - EIGA IGC Doc 13/12/E: Oxygen Pipeline and Piping System

Logiciel Windows pour l'archivage de vos mesures faites avec OXYBABY® 6.0, OXYBABY® P 6.0, OXYBABY® Med et PA 7.0.

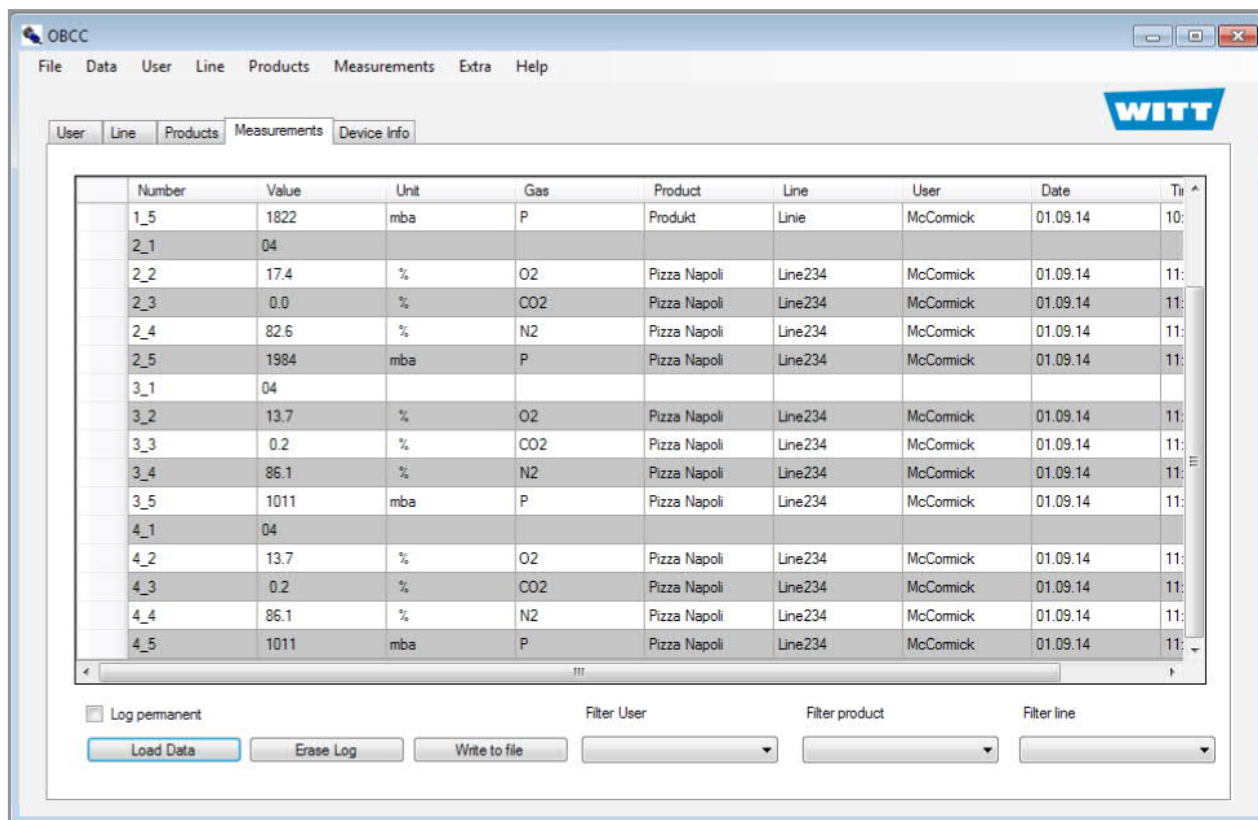
Vous trouverez une version de démonstration du logiciel d'analyse WITT avec votre OXYBABY® ou PA.

Dans le cas d'un achat de la clé de débridage, vous pourrez utiliser OBCC pour archiver les résultats des mesures. Vous pourrez ainsi présenter à vos clients une documentation complète de vos contrôles qualité et vous assurer la satisfaction permanente de vos clients.



### Avantages

- aide au contrôle qualité par enregistrement des mesures avec date et heure
- gestion individuelle des produits avec n° de lot, nom de produit, mesures et utilisateur
- export des données pour examen ultérieur avec MS EXCEL®
- interface multilingue
- gestion des noms de produit
- onglets :
  - utilisateur
  - produits
  - lignes
  - mesures



Number	Value	Unit	Gas	Product	Line	User	Date	Tr
1_5	1822	mba	P	Produkt	Linie	McCormick	01.09.14	10:
2_1	04							
2_2	17.4	%	O2	Pizza Napoli	Line234	McCormick	01.09.14	11:
2_3	0.0	%	CO2	Pizza Napoli	Line234	McCormick	01.09.14	11:
2_4	82.6	%	N2	Pizza Napoli	Line234	McCormick	01.09.14	11:
2_5	1984	mba	P	Pizza Napoli	Line234	McCormick	01.09.14	11:
3_1	04							
3_2	13.7	%	O2	Pizza Napoli	Line234	McCormick	01.09.14	11:
3_3	0.2	%	CO2	Pizza Napoli	Line234	McCormick	01.09.14	11:
3_4	86.1	%	N2	Pizza Napoli	Line234	McCormick	01.09.14	11:
3_5	1011	mba	P	Pizza Napoli	Line234	McCormick	01.09.14	11:
4_1	04							
4_2	13.7	%	O2	Pizza Napoli	Line234	McCormick	01.09.14	11:
4_3	0.2	%	CO2	Pizza Napoli	Line234	McCormick	01.09.14	11:
4_4	86.1	%	N2	Pizza Napoli	Line234	McCormick	01.09.14	11:
4_5	1011	mba	P	Pizza Napoli	Line234	McCormick	01.09.14	11:

### Caractéristiques

<b>Système d'exploitation</b>	WINDOWS® XP, 7 ou supérieur
<b>Matériel</b>	1 port USB, résolution graphique min. 1024 x 768 pixels
<b>Logiciel</b>	Microsoft.NET Framework, min. Version 2.0 pilote OXYBABY® 6.0 USB
<b>Compatibilité</b>	OXYBABY® 6.0, OXYBABY® P 6.0, OXYBABY® Med, PA 7.0, – veuillez indiquer le numéro de série de votre appareil –
<b>Accessoires</b>	Câble USB

## ANALYSEUR DE GAZ OXYBABY®

### Accessoires

#### Support de table pour OXYBABY®

Ce pied de table et support en acier inoxydable est idéal pour l'utilisation de l'OXYBABY® comme appareil de table.

Pour vous connecter à l'OXYBABY®, un tuyau de raccordement avec raccords Luer-Lok est disponible.

Le support de table dispose de deux emplacements pour aiguille et convient pour tous les modèles d'OXYBABY®.

Il peut également être utilisé comme support.



#### Lecteur de code-barres intégré

Si vous utilisez des code-barres, il est possible avec un lecteur code-barres intégré d'identifier rapidement l'utilisateur, le produit et la ligne d'emballage avec votre OXYBABY® 6.0.

Uniquement disponible sur OXYBABY® 6.0.

#### Imprimante de table Bluetooth

Sélectionnez l'option Bluetooth pour votre OXYBABY® 6.0 et imprimez sans fil directement sur site les résultats de mesure avec une petite imprimante portative.

Pratique, rapide et facile.



**Autres modèles, options et accessoires disponibles sur demande.**

## ACCESSOIRES OXYBABY®

### POUR BOUTEILLES, CANETTES ET PETITS EMBALLAGES



#### OXYBABY® Can-Piercer

L'OXYBABY® Can-Piercer est indispensable pour les mesures des espaces des têtes des bouteilles et canettes.

Un mécanisme de verrouillage sûr et un fonctionnement facile garantissent un contrôle qualité optimal pour les bouteilles et les canettes avec des bouchons en métal ou en plastique.

Le Can-Piercer peut être réglé pour une hauteur maximale de bouteilles ou canettes de 390 mm. La protection de l'aiguille intégrée et des aiguilles robustes évitent de casser l'aiguille.

Matière : acier

Poids: 7,5 kg (sans OXYBABY®)

Dimensions (LxHxP): 585 x 155 x 235 mm (emballé, sans OXYBABY®)

Convient pour OXYBABY® M + et OXYBABY® 6.0.



#### OXYBABY® AquaCheck

L'OXYBABY® AquaCheck est idéal pour les très petits emballages avec moins de 2 ml de volume de gaz disponible.

Le volume de gaz de deux ou plusieurs emballages est collecté dans l'eau puis analysé par l'OXYBABY®.

Matière : acier inoxydable

L'OXYBABY® AquaCheck est disponible avec ou sans réservoir d'eau.

Convient pour OXYBABY® M + et OXYBABY® 6.0.

**Autres modèles, options et accessoires disponibles sur demande.**

# ACCESSOIRES OXYBABY®

## POUR BOUTEILLES, CANETTES ET PETITS EMBALLAGES



www.wittgas.com

### Potence de perçage : mise en oeuvre pratique

Réf.No.	Longueur d'aiguille en mm	Hauteur des bouteilles, canettes	Support bouteille	Surpression	Détendeur press avec vanne à bille mano 0,1 - 0,7 bar	Module étalonnage + régulateur de débit*	Manomètre 0 - 6 bar	Conversion possible	Application	Appareil
590000156	5,5 mm	270 cm		x <1 bar(g)				x	canettes (sans gaz /sans surpression) ex. jus de fruits	OXYBABY®
590000165	8,5 mm	270 cm	x	x >1 bar(g)				x	Bouteilles, canettes (avec gaz / en pression) ex. Cola, eau minérale	OXYBABY®
590000166	8,5 mm	390 cm	x	x >1 bar(g)				x	Bouteilles, canettes (avec gaz / en pression) ex. Cola, eau minérale	OXYBABY®
590000325	18,5 mm	390 cm	x	x >1 bar(g)				x	Bouteilles, canettes (avec gaz / en pression) ex. Cola, eau minérale	OXYBABY®
590000239	5,5 mm	270 cm		x >1 bar(g)	x	x		x	Bouteilles, canettes (avec gaz / forte pression, pétillant)	OXYBABY® sans pompe
590000341	5,5 mm	390 cm	x	0 - 4 bar			x	x	Bouteilles, canettes	Sans OXYBABY® mesure de pression seule

\*pour éviter d'endommager l'OXYBABY® à cause d'une trop forte pression, trop fort débit, le module d'étalonnage doit être entre le gaz étalon ou gaz de zéro et l'OXYBABY®.

Pour obtenir de bons résultats, nous réglons une pression de 0,5 bar et un débit d'approx. 100 ml/min.

#### Attention:

Le choix de la potence de perçage dépend de

- le type de liquide à analyser,
- la pression disponible dans les bouteilles / canettes,
- le volume dans l'espace de tête des bouteilles / canettes,
- l'épaisseur des bouchons / métal des canettes

#### Nos recommandations:

Cas	Application	Exemple	Recommandation
1	Pour boissons gazeuses	cola, eau minérale, limonades, bière, etc.	590000165, 590000166 ou 590000325
2	Pour boissons sans gaz	jus, vin, mélange à base d'eau, etc.	590000156
3	CAS EXTREME : pour boissons gazeuses	Très haute pression, petit volume espace de tête des canettes / bouteilles et / ou fort dégazage	590000239
4	Pour mesure de pression seule	Dans une canette ou une bouteille	590000341

#### Pièces pour mise à niveau et pièces détachées :

Porte bouteille	956721800
Tuyaux complémentaires pour potence	802128600
Support potence (aiguille 18,5 mm)	956864800
Support potence (aiguille 8,5 mm)	956722000
Support potence (aiguille 5,5 mm)	956674900
Support potence (en pression)	956883600
Raccord aiguille avec filtre et RV	956721700
Tuyau	800707500
Raccord femelle type Luer	800420800