

OBCC

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

The screenshot displays the OBCC software interface. On the left, there is a sidebar with navigation icons. The main area is divided into several sections: 'Geräteinformation' (Device Information) showing manufacturer (WITT-Gasetechnik GmbH), model (OXYBABY 6), and serial number (955495); 'Benutzer' (Users) and 'Linien' (Lines) lists; and 'Produkte' (Products) list. The right side features 'Letzte Messung' (Last Measurement) with gauges for O₂ (0.12%), CO₂ (29.9%), N₂ (69.98%), and Druck (980 mbar). Below this is a 'Messverlauf der letzten 10 Messungen' (Measurement history) line graph and a data table.

| O ₂ | CO ₂ | N ₂ | 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