

ANALIZZATORE DI GAS OXYBABY® MED

per O₂ o O₂/CO₂ + pressione di linea



Analizzatore portatile senza fili per il controllo dei gas medicali in linea e al punto d'uso.

OXYBABY® Med di WITT è lo strumento ideale per eseguire test veloci ed accurati dei gas, prima della loro applicazione in ambito ospedaliero – per la tutela dei pazienti.

Dopo il collegamento dell' OXYBABY® Med al punto d'uso, la misura inizia e il risultato viene mostrato sul display retro-illuminato.

Non solo il tipo di gas viene mostrato ma anche la sua concentrazione e pressione.

Design e materiali dell' OXYBABY® Med sono ottimizzati e igienici.

Operazioni semplici per via delle intuitive modalità di utilizzo.

Gestione delle ultime 500 misure, documentazione ed esportazione delle medesime.

Incluso set adattatori per varie connessioni (è disponibile in opzione).



Benefici

- gestione integrata delle ultime 500 misure
- amministrazione di fino a 25 utenti, 100 applicazioni e 50 allocazioni
- capacità di memoria incrementata ed esportazione dei dati semplificata tramite scheda SD
- operatività senza fili, batterie ricaricabili
- trasferimento dati e ricarica batteria via porta USB
- controllo della portata di prelievo con allarme
- aggiornamenti semplificati in una sola operazione
- facile da pulire
- display grafico ampio e illuminato
- menù guida multilingue
- durata del sensore (circa 2 anni, a seconda dell'utilizzo)
- bassi costi di manutenzione

Componenti a corredo nella valigetta di trasporto

- caricatore, card microSD
- Download Software OBCC (versione demo)
- dimensioni valigetta (HxLxP):
circa 325 x 385 x 115 mm
peso valigetta completa: circa 1,7 kg

Opzioni

- cavo USB per trasmissione dati
- set adattatori per varie connessioni
- Bluetooth (es. per stampante separata)

per ulteriori informazioni visitate
www.oxybaby.it

▶ video



Set adattatori	Codice-Nu.
secondo DIN	956980100
secondo AFNOR	956980200
secondo UNI	956980300
secondo BS	956980400



Molti accessori disponibili nelle prossime pagine

ANALIZZATORE DI GAS OXYBABY® MED

per O₂ o O₂/CO₂ + pressione di linea



Tipo	OXYBABY® Med O ₂	OXYBABY® Med O ₂ /CO ₂	
Gas	O ₂ in: N ₂ , (altri gas a richiesta)	O ₂ e CO ₂ in: N ₂ , (altri gas a richiesta)	
Principio di misura	cella elettrochimica	cella elettrochimica	IR-ad assorbimento
Durata sensore	circa 2 anni (in aria a 20 °C)	circa 2 anni (in aria a 20 °C)	lunga durata
Campo di misura	0 – 100%; visibilità 0,1%		
	O ₂ visibilità 0,01%	O ₂ visibilità 0,01%	CO ₂ visibilità 0,1%
Campo di pressione	0 – 10 bar abs.		
Quantità del campione richiesto e tempi di misura	dipende dalla pressione del campione e dal volume della sonda di prelievo; si raccomanda l'utilizzo in continuo		
Tempi di risposta (pressione)	1 sec.		
Accuratezza (pressione)	±1% fondo scala		
Calibrazione	due punti di calibrazione		
Memoria	ultime 500 misurazioni interfaccia per trasferimento di dati assegnazione nominativa delle misure a diversi operatori		
Comunicazione	porta USB, scheda microSD		
Software	OBCC		
Multilingue	Tedesco, Inglese, Francese, Italiano, Olandese, Svedese, Finnico, Spagnolo, Polacco, Russo, Turco e ungherese (a seguire molte altre)		
Temperatura (gas/ambiente)	0 – 40 °C		
Display	retroilluminato		
Spegnimento	automatico dopo 2 minuti di non uso		
Rivestimento	plastic anti urto, IP 54		
Peso	circa 580 g (senza accessori)		
Dimensioni (HxLxP)	187 x 106 x 91 mm		
Alimentazione	3 batterie ricaricabili, tipo Ni-MH (carica batteria incluso)		
Caricatore	110 – 240 V AC		
Certificazioni	Società certificata ISO 9001 Marcatura CE conforme: - CEM 2014/30/UE - Direttiva per le basse tensioni 2014/35/UE Idoneo per Ossigeno in accordo con EIGA 13/20 e CGA G-4.4: Oxygen Pipeline and Piping Systems Sgrassato ad uso Ossigeno in accordo a EIGA 33/18 e CGA G-4.1: Cleaning of Equipment for Oxygen Service		

Software per analizzatori di gas OXYBABY® / PA

Software Windows per OXYBABY® 6.0, OXYBABY® P 6.0, OXYBABY® Med e PA 7.0.

OBCC è il complemento ideale per il tuo analizzatore di gas WITT - con superficie moderna, chiaramente strutturata e comoda utilizzabile.

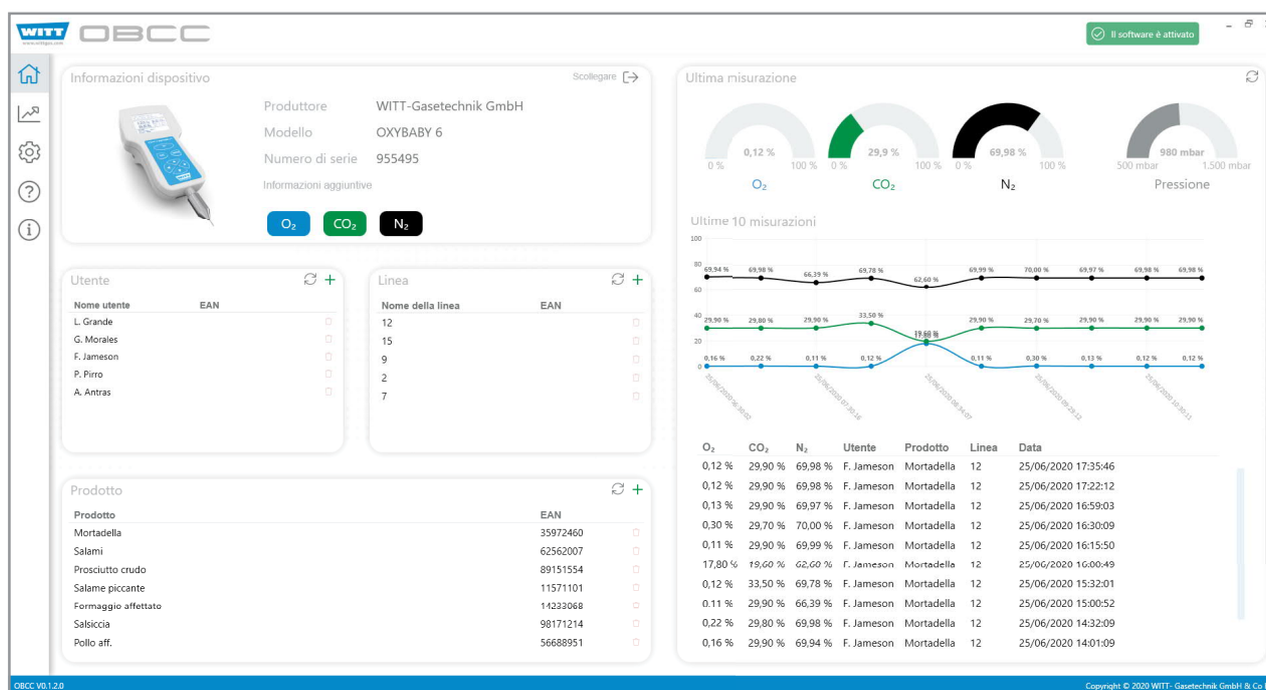
L'applicazione offre una rapida analisi grafica dei valori misurati. Semplifica la gestione completa dei dati del sistema e offre una funzione di esportazione semplice per l'archiviazione digitale completa.



Vantaggi

- interfaccia utente moderna, chiara e strutturata
- operazioni intuitive
- semplice configurazione e amministrazione dei dati anagrafici (prodotti, utenti, linee di imballaggio)
- controllo qualità mediante registrazione e memorizzazione dei dati con data e ora
- la presentazione grafica dei valori misurati offre una rapida panoramica
- conoscenza mediante strumento di analisi dei dati con opzioni di filtro
- documentazione completamente digitale tramite una semplice funzione di esportazione CSV
- 1 clic per generare un report PDF per garantire la prova (oltre all'esportazione CSV)
- risparmio di tempo grazie alla pratica gestione dei dati e al facile trasferimento dei dati master a nuovi dispositivi
- menu multilingua: inglese, Tedesco, francese, italiano, spagnolo, portoghese, polacco, russo, finlandese, svedese, turco, rumeno, ungherese

Versione di prova 30 giorni con tutte le funzionalità disponibile per il download su www.wittgas.com



Informazioni dispositivo

Produttore: WITT-Gasetechnik GmbH
 Modello: OXYBABY 6
 Numero di serie: 955495

Informazioni aggiuntive: O₂, CO₂, N₂

Ultima misurazione

O₂: 0,12 %
 CO₂: 29,9 %
 N₂: 69,98 %
 Pressione: 980 mbar

Ultime 10 misurazioni

O ₂	CO ₂	N ₂	Utente	Prodotto	Linea	Data
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 17:32:12
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

Sistema richiesto

Sistema operativo

Hardware

WINDOWS® 7 o superiore

1 porta USB libera, risoluzione grafica min. 1024 x 768 Pixel