

ANALIZZATORE DI GAS OXYBABY® MED

per O₂ o O₂/CO₂ + maggiore pressione di linea



Analizzatore portatile senza fili per il controllo dei gas medicali in linea e ai 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
- 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)
- bassi costi di manutenzione

Componenti a corredo nella valigetta di trasporto

- caricatore
- CD-ROM con:
 - OBCC-Software (versione-demo)
 - istruzioni d'uso
- 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



 **Molti accessori disponibili nelle prossime pagine**

ANALIZZATORE DI GAS OXYBABY® MED

per O₂ o O₂/CO₂ + maggiore 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, Giapponese, 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		

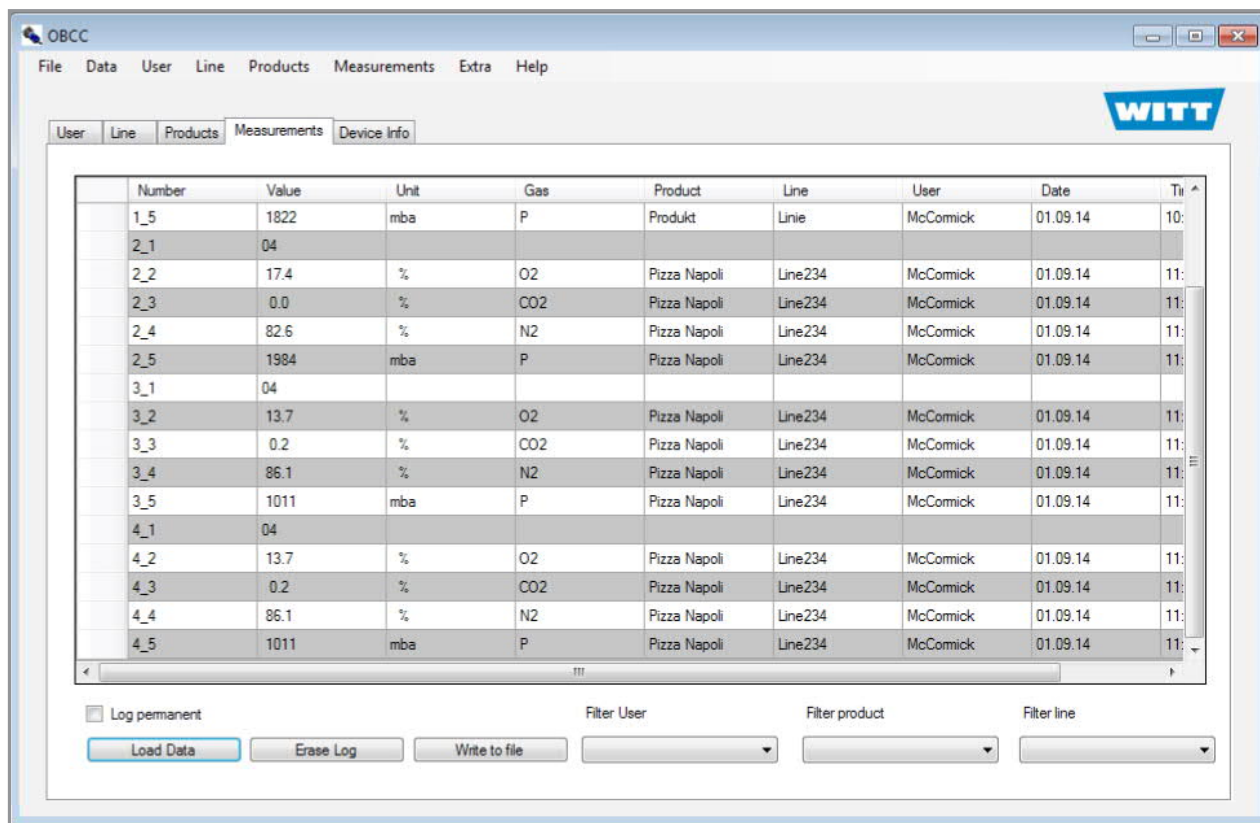
Software Windows per la documentazione di analisi tramite OXYBABY® 6.0, OXYBABY® P 6.0, OXYBABY® Med e PA 7.0.

È possibile trovare una versione demo del software di analisi WITT incluso con il vostro OXYBABY® o con il PA. In caso di acquisto del codice di sblocco è possibile utilizzare il software OBCC per la documentazione i risultati misurati. Così potete offrire ai vostri clienti una documentazione completa del controllo di qualità e continua garanzia di soddisfazione del cliente.



Vantaggi

- controllo e registrazione dei dati inclusa la memorizzazione di data e ora
- gestione dei singoli prodotti con n. articolo, n. lotto, Nome del prodotto, dati di analisi, incluso operatore
- interfaccia dati per esportazione e ulteriore lettura in MS EXCEL®
- interfaccia multilingua
- amministrazione dei nomi dei prodotti
- opzioni di scelta:
 - utente
 - prodotto
 - linea
 - misurazione



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:

Requisiti di sistema

Sistema operativo

WINDOWS® XP, 7 o superiore

Hardware

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

Software

Microsoft.NET Framework, min. Versione 2.0
OXYBABY® 6.0 USB driver

Compatibilità

OXYBABY® 6.0, OXYBABY® P 6.0, OXYBABY® Med, PA 7.0,
– specificare numero di serie con l'ordine –

Accessori

Caso USB incluso