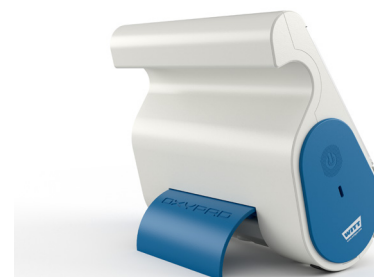


ANALIZATOR GAZÓW OXYPAD do O₂ lub O₂/CO₂



duży 7" ekran dotykowy z graficznym interfejsem użytkownika dla intuicyjnej obsługi



ergonomiczna konstrukcja do użytku mobilnego



obudowa igły utrzymuje igłę w czystości i jest bezpieczna w użytkowaniu

Wysokiej jakości analizator gazów do kontroli jakości opakowań w atmosferze modyfikowanej.

OXYPAD to mobilna jednostka biurkowa o innowacyjnej konstrukcji: pełnowartościowy analizator biurkowy z 7" ekranem dotykowym, a dzięki niskiej wadze, ergonomicznej formie i zasilaniu bateryjnemu jest naprawdę mobilny.

Prawdziwe rozwiązanie 2 w 1 do szybkiego i dokładnego pobierania próbek za pomocą igły w laboratorium lub bezpośrednio przy maszynie pakującej. OXYPAD jest prosty w obsłudze, nadaje się do praktycznie wszystkich opakowań MAP i ma niskie koszty eksploatacji. Dostępny do pomiaru O₂ lub O₂/CO₂.

Zalety

- szybkie, precyzyjne i wiarygodne wyniki pomiarów
- minimalne wymagania dotyczące próbki gazu, również dla małych opakowań
- duży 7" ekran dotykowy z graficznym interfejsem użytkownika dla intuicyjnej obsługi
- ergonomiczna, kompaktowa i lekka konstrukcja oraz zasilanie bateryjne idealne do użytku mobilnego
- obudowa igły utrzymuje igłę w czystości i zapewnia bezpieczeństwo jej użytkowania
- ergonomiczny długopis igłowy zapewniający łatwą i bezpieczną obsługę
- kontrola przepływu próbki gazowej z ostrzeżeniem w przypadku zablokowania igły
- niskie koszty eksploatacji dzięki długiej żywotności czujnika O₂ (ok. 2 lata w zależności od zastosowania)

- łatwo dostępna klapka serwisowa dla łatwego serwisowania i niskich kosztów konserwacji
- zintegrowany dziennik danych ostatnich 5000 pomiarów
- rozbudowana administracja produktami do 5000 produktów oraz przypisanie wyników pomiarowych do nazwy produktu, użytkownika i linii pakowania
- transfer danych i ładowanie baterii przez port USB
- łatwe do czyszczenia
- wyświetla ciśnienie
- wielojęzyczne menu

Inne modele, opcje i akcesoria dostępne na życzenie.

Prosimy podać poszczególne mierzone gazy w momencie zapytania!

Systemy pomiarowe

Gazy	System pomiarowy	Zakres pomiarowy	Powtarzalność	Czas pomiaru	Żywotność
O ₂	elektrochemiczny sensor pomiarowy	0-100%	± 0,2%	6 sec.	ok. 2 lata w powietrzu
CO ₂	karta na podczerwień	0-30% 0-100% należy wybrać	± 0,5%	6 sec.	długa żywotność

ANALIZATOR GAZÓW OXYPAD

do O₂ lub O₂/CO₂



OXYPAD O₂
OXYPAD O₂/CO₂

• •	Gazy	O ₂ gaz nośny: N ₂ , (Ar lub inny na zamówienie) O ₂ i/lub CO ₂ gaz nośny: N ₂ , (Ar lub inny na zamówienie)
• •	Zasada pomiaru O₂	Sensor elektrochemiczny
• •	Zasada pomiaru CO₂	Podczerwień
• •	Żywotność sensora O₂	ok. 2 lata (w powietrzu przy 20 °C)
• •	Żywotność sensora CO₂	długa żywotność
• •	Zakres pomiarowy	0-100%
• •		O ₂ w krokach 0,01% CO ₂ w krokach 0,1%
• •	Próbka gazowa	O ₂ < 6 ml O ₂ /CO ₂ < 6 ml
• •	Czas pomiaru	min. 6 sek. min. 6 sek.
• •	Kalibracja	prosta dwupunktowa kalibracja
• •	Próbkowanie	automatycznie za pomocą igły i zintegrowanej pompy
• •	Dziennik danych	ostatnie 5 000 pomiarów interfejs do przesyłania zarejestrowanych danych przypisanie pomiarów do różnych nazw produktów
• •	Komunikacja	port USB
• •	Język	Niemiecki, Angielski, Francuski, Włoski, Hiszpański i Polski (więcej w przygotowaniu)
• •	Temperatura (gaz/otoczenie)	0 – 40 °C
• •	Wyświetlacz	7"
• •	Wyłączanie	automatycznie po 2 minutach bezczynności
• •	Obudowa	tworzywo sztuczne odporne na wstrząsy
• •	Waga	ok. 600 g (bez akcesorium)
• •	Wymiary (Wys. x Szer. x Gł.)	180 x 189 x 80 mm (bez igły)
• •	Zasilanie	Akumulator Li-Ion (urządzenie ładujące w zestawie)
• •	Urządzenie ładujące	110 – 240 V AC
• •	Normy / przepisy	Zakład certyfikowany zgodnie z ISO 9001 i ISO 22000 Znakowanie CE zgodnie z: - dyrektywa o kompatybilności elektromagnetycznej EMC 2014/30/UE - dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/UE nadaje się do stosowania z gazami stosowanymi w przemyśle spożywczym - rozporządzenie 1935/2004/WE