



ANALIZATOR TLENU / AZOTU

ELEMENTRAC ON-p

Nowy ELEMENTRAC ON-p to wydajny i wytrzymały analizator do pomiaru stężenia tlenu i azotu w materiałach nieorganicznych, takich jak stal, żelazo, miedź czy ceramika. Bardzo czułe detektory NDIR i detektory przewodnictwa cieplnego pozwalają na niezawodne wykrywanie stężenia pierwiastków w zakresie od niskich ppm do wysokich wartości procentowych.

Innowacyjny system podajnika próbek z pulsacyjnym płukaniem komory i pionowym zrzutem, pozwala na przyjazną dla użytkownika i wygodną analizę próbek w kształcie pręta, granulatu lub proszku o naważce do gramów. ELEMENTRAC ON-p spełnia lub przewyższa wymagania wszystkich istotnych norm międzynarodowych, takich jak ASTM E 1019 lub DIN EN 3976.



[Kliknij by obejrzeć film](#)

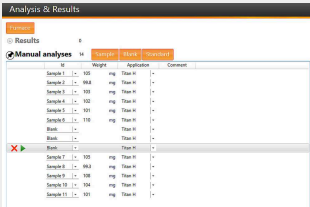
Wideo produktu

ANALIZATOR TLENU / AZOTU ELEMENTRAC ON-P

- | Niskie zużycie gazu i wysoka czułość dzięki zamkniętemu systemowi gazowemu
- | Łatwa aplikacja pinów, proszków i granulatów
- | Możliwość zastosowania niedrogiego argonu jako gazu nośnego
- | Krótki czas analizy
- | Wydajny piec impulsowy o mocy 8,5 kW
- | Autocleaner jako opcja
- | Niezawodna analiza elementarna ON próbek nieorganicznych takich jak stal, metale nieżelazne, ceramika, żużle, rudy, itp.

ELTRA

ANALIZATOR TLENU / AZOTU ELEMENTRAC ON-P
PRACA I PROCES ANALIZY



Krok 1: Wprowadzanie próbki do programu ELEMENTS

Kod próbki jest wprowadzany do programu, naważka jest przesyłana automatycznie (zobacz krok 2).

Krok 2: Ważenie i wprowadzanie próbki do podajnika

ELEMENTRAC ON -p analizuje bezpiecznie i precyzyjnie naważki od kilku mg do 2 gramów. Próbki w kształcie prętów lub granulek mogą być umieszczane bezpośrednio. Do analizy proszków zalecana jest kapsułka, która nie musi być szczelnie zamknięta.

Krok 3: Analiza

Następnie pusty tygiel grafitowy umieszczony jest na dolnej elektrodzie i uruchamiana jest analiza za pomocą programu ELEMENTS. Oprogramowanie kontroluje wszystkie kolejne etapy procesu.

Krok 4: Wyniki i eksport danych

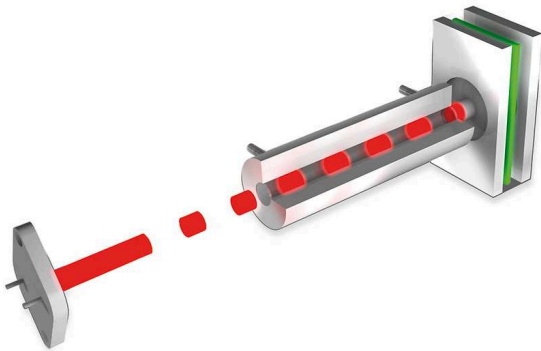
120-180 sekund po rozpoczęciu analizy, zmierzone stężenia pierwiastków są dostępne do eksportu jako raport lub poprzez LIMS.

ANALIZATOR TLENU / AZOTU ELEMENTRAC ON-P

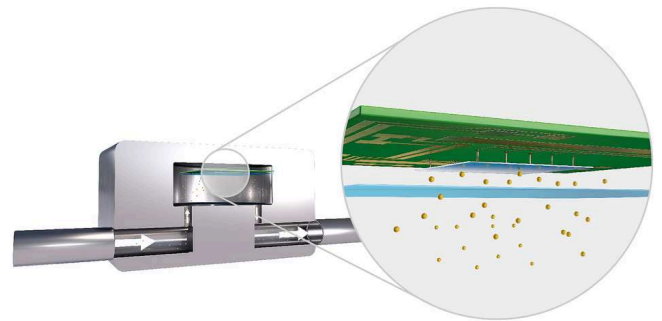
KONFIGURACJE

Analizator ELEMENTRAC ON -p jest dostępny jako analizator jednoelementowy do pomiaru tlenu lub azotu, lub w konfiguracji wieloelementowej do pomiaru ON. Podczas gdy tlen jest oznaczany jako CO₂ w maksymalnie dwóch komorach podczerwieni, azot jest wykrywany w postaci pierwiastkowej w komorze przewodności cieplnej.

KUWETY POMIAROWE O RÓŻNEJ DŁUGOŚCI



CZUJNIK PRZEWODNOŚCI CIEPLNEJ O WYSOKIEJ CZUŁOŚCI



ANALIZATOR TLENU / AZOTU ELEMENTRAC ON-P

ZINTEGROWANE STANDARDOWE ROZWIĄZANIA

Chemikalia i filtry wymagane do pracy analizatora są wygodnie rozmieszczone na przednim panelu i mogą być ukryte za zdejmowanymi drzwiczkami podczas rutynowej pracy. Takie rozmieszczenie znacznie skraca czas potrzebny na konserwację i zwiększa łatwość obsługi. Ponadto, innowacyjne detale znacznie poprawiają powtarzalność pomiarów.

Innowacyjny podajnik próbek i pulsacyjne płukanie komory

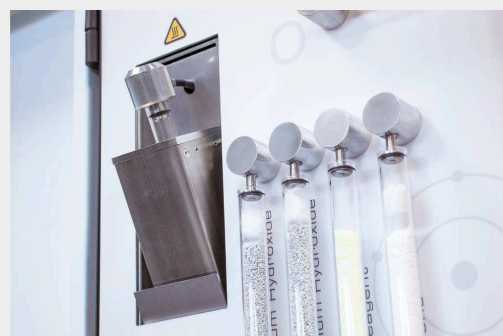
Nowy podajnik próbek w analizatorze ON -p zapewnia komfortową obsługę i powtarzalne wartości pomiarowe. Próbki o różnym kształcie, takie jak bryły, granulki lub proszek w kapsułkach, mogą mieć masę do 2000 mg i są szybko uwalniane z otaczającej je atmosfery za pomocą pulsacyjnego przepłukiwania gazem nośnym w podajniku. Następnie spadają pionowo do wstępnie ogrzanego tygla grafitowego w celu analizy.

- | Odporność na zapylenie
- | Brak wymogu zamykania kapsułek
- | Bezpośrednia aplikacja do 2000 mg granulatu
- | Niskie zużycie i nakłady na konserwację



Mocny katalizator

Podczas analizy pierwiastkowej w tyglu grafitowym powstaje tlenek węgla (CO), który w katalizatorze jest przekształcany w dwutlenek węgla (CO₂), a następnie wykrywany w komórkach IR. Łatwy w utrzymaniu katalizator z wypełnieniem z tlenku miedzi zapewnia całkowite utlenienie, a tym samym wiarygodną analizę tlenową nawet trudnych materiałów, takich jak tlenki.



Zamknięty system gazowy

Seria analizatorów ELEMENTRAC ONH wykorzystuje zamknięty system gazowy w nadciśnieniu.

Gwarantuje to, że zawsze 100% uwolnionego gazu z próbki jest podawane do detektorów, co zapewnia niskie limity detekcji i dobrą odtwarzalność.

ANALIZATOR TLENU / AZOTU ELEMENTRAC ON-P

OPCJE

Oprócz zintegrowanych rozwiązań ELEMENTRAC ON -p dostępne są dodatkowe opcje, które zwiększają wydajność i rozszerzają zakres zastosowań analizy elementarnej.

Autocleaner

W wyniku topienia próbki w tyglu grafitowym w temperaturze do 3000 °C na górnej elektrodzie i w komorze pieca powstają osady, które mogą negatywnie wpływać na powtarzalność pomiarów ONH.

Nowy, opcjonalny Autocleaner skutecznie usuwa te osady, umożliwiając precyzyjną analizę pierwiastkową nawet przy dużym obciążeniu pracą. Dodatkowo, dla analizatora dostępny jest wydajny piec do kalibracji i czyszczenia gazu, który umożliwia dokładne wstępne oczyszczenie gazu nośnego.



OPROGRAMOWANIE ELEMENTS

Wszechstronne, oparte na systemie Windows oprogramowanie ELEMENTS jest istotną częścią wszystkich analizatorów elementarnych generacji ELEMENTRAC.

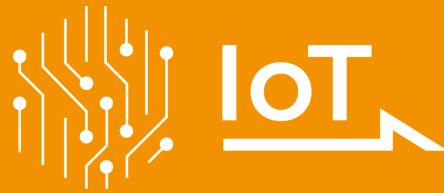
Centralne okno (analiza i wyniki) jest punktem wyjściowym, z którego wszystkie funkcje wymagane w codziennej pracy są łatwo dostępne. Z tego miejsca możliwe jest grupowanie i eksport analizowanych próbek lub rejestracja i analiza nowych próbek. Użytkownik może wywołać różne podrzędne funkcje, takie jak ustawienia aplikacji, kalibracja, diagnostyka lub status.



IOT - INTERNET OF THINGS

THE PLATFORM FOR REMOTE ACCESS TO YOUR DEVICES

All ELTRA analyzers seamlessly integrate with the Verder Scientific IoT platform, providing enhanced functionality, seamless connectivity, and additional benefits:



- | **Real-time Monitoring:** Gain insight into the status of your machines at any time thanks to immediate access to important data.
- | **Live Notifications:** Stay up to date on the status of your devices with instant notifications.
- | **Effortless Backup:** Whether you need to back up a single device or an entire fleet, back up your data effortlessly and minimize downtime.
- | **Automatic Software Updates:** Verder Scientific IoT keeps your device software up to date, optimizing performance and reliability.
- | **Access to Analysis Data:** ELTRA analyzers offer remote access to analysis data. This allows you to conveniently access important data while on the move.
- | **Autoloader Efficiency:** Get the most out of remote analysis preparation with our autoloader feature, which ensures uninterrupted operation and increased productivity for all instruments equipped with it.

Experience the power of the Verder Scientific IoT platform today and unlock the full potential of your ELTRA analyzers!



**FREE SOFTWARE
DOWNLOAD**

ANALIZATOR TLENU / AZOTU ELEMENTRAC ON-P

TYPOWE MATERIAŁY PRÓBEK

stopy, Aluminium, popioły, węgliki, żeliwo, ceramika, Miedź, żelazostopy, Żelazo, metale, rudy, metale ogniotrwałe, silikon, stal, ...



ANALIZATOR TLENU / AZOTU ELEMENTRAC ON-P

ZASADA DZIAŁANIA

Zasada pomiaru analizatora ELEMENTRAC ON -p pozwala na szeroki zakres pomiarowy. W celu przeprowadzenia analizy, próbka jest ważona i umieszczana w podajniku. Przepłukiwanie gazem nośnym zapobiega przedostawaniu się gazów atmosferycznych (tlenu i azotu) do wnętrza pieca. Tygiel grafitowy jest odgazowywany w piecu impulsowym analizatora w celu redukcji ewentualnych zanieczyszczeń (np. resztek wodoru). Po fazie stabilizacji próbka jest wrzucana do tygla i topi się. Tlenek węgla powstaje w wyniku reakcji węgla w tyglu grafitowym z tlenem zawartym w materiale. Azot i wodór są uwalniane w postaci pierwiastkowej. Gaz nośny (hel) i gazy z próbki przechodzą przez filtr przed wejściem do katalizatora z tlenku miedzi, który przekształca CO w CO₂. CO₂ jest następnie mierzony przez komórki podczerwieni w celu określenia zawartości tlenu. CO₂ i woda są usuwane chemicznie, a zawartość azotu jest mierzona w komórce przewodności cieplnej. Opcjonalnie do oznaczania zawartości tlenu i azotu podczas analizy można zastosować tańszy argon.

ANALIZATOR TLENU / AZOTU ELEMENTRAC ON-P

DANE TECHNICZNE





Parametry mierzone	azot, tlen
Próbki	nieorganiczne
Ustawienie pieca	pionowy
Nośnik próbek	tygłe grafitowe
Dziedzina zastosowania	Stal / Metalurgia, ceramika, inżynieria / elektronika
Piec	elektrodowy piec impulsowy (max. 8,5 KW*), temperatury przekraczające 3000 °C
Metoda detekcji	absorpcja w podczerwieni dla tlenu, przewodność termiczna dla azotu
Typowy czas analizy	120 - 180 s
Wymagane odczynniki chemiczne	nadchloran magnezu, tlenek miedzi, wodorotlenek sodu
Wymagane gazy	sprężone powietrze, hel o czystości 99.995 %, argon o czystości 99.995% (jeśli wymagany), ciśnienie wszystkich gazów (2 - 4 bar / 30 - 60 psi)
Wymagane dot. zasilania	3~ 400 V, 50/60 Hz, max. 8,500 W
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	57 x 77 x 63 cm
Waga	~ 161 kg
Wymagane wyposażenie	PC, monitor, waga (dokładność 0.0001g)
Opcjonalne akcesoria	Oczyszczanie gazu nośnego, jednostka kalibracji gazu, zewnętrzna chłodziarka
-	* ograniczona do 6.8 kW w ustawieniach aplikacji

www.eltra.com/onp2

ZAMÓWIENIA

ELEMENTRAC ON-P 2

(komputer PC, monitor, wagę i materiały eksploatacyjne (zestaw startowy, anhydryn, wodorotlenek sodu, tlenek miedzi II) prosimy zamówić osobno)




				Zakresy pomiarowe przy masie próbki 1,000 mg (inne kombinacje zakresów pomiarowych na życzenie)	2)
88200-2201		ON-p 2	1xO	0.04 ppm – 0.04 % O	
88200-2202		ON-p 2	2xN	0.04 ppm – 3 % N	
88200-2203		ON-p 2	2xO	0.04 ppm – 1 % O	
88200-2205		ON-p 2	2xO + 2xN	0.04 ppm – 1 % O 0.04 ppm – 3 % N	

WYMAGANE AKCESORIA

PC, MONITOR, WAGA

71015-1000	Komputer z procesorem Intel Core i5-8400, dysk SSD 256 GB; pamięć RAM 8 GB; system operacyjny Windows 10; klawiatura; myszka
88400-0584	Monitor, TFT (23.8")
88400-0645	Waga (rozdzielczość 0.0001 g)

WYMAGANE MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE / CHEMIKALIA DO PIERWSZEGO URUCHOMIENIA

88500-0018	Zestaw startowy ON do 500 analiz (400 tygli grafitowych, 50 tygli grafitowych zewnętrznych, 200 tygli grafitowych wewnętrznych, 50 g waty szklanej, 50 g waty kwarcowej)
90200	 Anhydryn (nadchloran magnezu), 454 g 1)
90210	 Wodorotlenek sodu, 500 g 1)
90270	 Odczynnik Schuetze'a, 100 g-tab dla OH-p i ONH-p 1)

90289  Tlenek miedzi II, 100 g-tab dla ON-p i ONH-p 1)

88600-0021 Tlenek miedzi (pręciki) (dla starszych analizatorów ONH 2000) 1)

INNE OPCJE I MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

AKCESORIA (HARDWARE)

88200-2400 ONH-p Autoloader (incl. autocleaner and vacuum cleaner)

88200-2401 ONH-p Autocleaner (incl. vacuum cleaner)

88400-0467 Chiller (SMC, 5900 W)

88200-9000 Piec do oczyszczania gazu nośnego, bez wypełnienia (wypełnienie i wełnę kwarcową prosimy zamawiać oddzielnie)

72081 Regulator ciśnienia, 1 szt.

TYGLE

88400-0471 Graphite crucibles, 400 pieces (recommended for autoloader operation)

90190  Tygle grafitowe, 400 sztuk (do analizy miedzi, mosiądzu i stali)

90180  Wewnętrzne tygle grafitowe, 100 sztuk (wymagają zewnętrznych tygli grafitowych 90185)


90185  Zewnętrzne tygle grafitowe, 50 sztuk

KOŃCÓWKI

31360  Końcówka grafitowa, 1 sztuka (do tygli 90190 i 90185)

KAPSUŁKI (WYMAGANE DLA KAŻDEGO RODZAJU ANALIZY PROSZKÓW)

90257  Kapsułki niklowe, 3,2 x 7 mm, 100 sztuk

90256  Kapsułki niklowe, 4,5 x 10 mm, 250 sztuk

88400-0066  Kapsułki niklowe, prasowane, 12,5 x 5 mm, 100 sztuk

90252



Kapsułki cynowe, 5 x 18 mm, 100 sztuk

KOSZYKI (WYMAGANE DO OZNACZANIA TLENU I AZOTU W MATERIAŁACH OPORNYCH)

90250



Saszetki niklowe, 100 sztuk, 1 g każda

88600-0012



Koszyki niklowe, wysoka czystość (niska zawartość tlenu), 100 sztuk, 1 g każdy

TOPNIKI (WYMAGANE DLA NIEKTÓRYCH ZASTOSOWAŃ)

90251



Granulki cyny, 454 g (do oznaczania wodoru w tytanie)

90800



Grafit, 50 g (poprawia oznaczanie tlenu)

90258



Akcelerator niklowy, 100 g (do analizy dużej ilości materiałów opornych)

SUBSTANCJE CHEMICZNE (WYPEŁNIENIA DO RUR SZKLANYCH I KWARCOWYCH)

88600-0028

Eltrasorb, 500g (black coloured sodium hydroxide)

90200



Anhydron (nadchloran magnezu), 454 g l)

90210



Wodorotlenek sodu, 500 g

90289



Tlenek miedzi II, 100 g-tab dla ON-p i ONH-p

90426-1001



Wypełnienie pieca do oczyszczania gazu nośnego (ilość dla jednego napełnienia, seria ONH)

90330



Wełna kwarcowa, 50 g

90331



Wełna szklana, 454 g

90332



Wełna szklana, 50 g

92610



Tubka smaru wysokoprężniowego, 35 g

ELEMENTRAC - DODATKOWE NARZĘDZIA

Wszystkie analizatory ELEMENTRAC są wyposażone w zestaw niezbędnych narzędzi -SR - poniższa lista zawiera numery do wymiany zużytych narzędzi oraz kilka nowych narzędzi poprawiających obsługę.

SZPATUŁKI I PĘSETY

88400-0476



Szpatułka mikro, 1 szt., Rozmiar XS

23110



Szpatułka, 1 szt., Rozmiar M

23111



Szpatułka, 1 szt., Rozmiar L

88400-0475



Zestaw 6 szpatulek i 1 pęseta, dla wielu procedur ważenia

88400-0229



Pęseta (160 mm), zakrzywiona, 1 szt., do transportu pinów i koszyków

88400-0472



Pęseta (145 mm), prosta, 1 szt., do wyjmowania próbek z pieca ONH-p

88400-0213



Szczypce do tygli, 1 szt., do nakładania tygli na końcówkę elektrody

NARZĘDZIA DO PRZECHOWYWANIA, TRANSPORTU I WAŻENIA

88400-0477



Łódka do naważania, 1 szt., do ważenia i stosowania granulatów

36121



Łódka kwarcowa, 74x22x10 mm, 1 szt., do naważania pinów

NARZĘDZIA DO CZYSZCZENIA I KONSERWACJI

27000-8007









O-ring set ONH-p (furnace)

27000-8008

Maintenance kit ONH-p

27000-8009




O-ring set ONH-p


71010		Pędzel, 16 mm, 1 szt., do oczyszczania wagi z pyłu
88400-0500		Lusterko teleskopowe, 1 szt., do kontroli górnej elektrody ONH-p/ONH-2000
88400-0473		Lejek do proszku (z tworzywa sztucznego), 1 szt., do łatwego napełniania probówek z chemikaliami
88400-0489		Korek gumowy 14x20x24 mm, 1 szt., do uszczelniania małych rurek szklanych jak 88400-0006
88600-0027		Sodium hydroxide, Anhydrone filter tube
71032		Szczotka kompozytowa, 1 szt., do czyszczenia górnej elektrody pieca ONH-p
71035		Szczotka czyszcząca / szczotka do pieca, 1 szt., do czyszczenia wlotu próbki w piecach ONH
71031		Szczotka metalowa, 1 szt., do czyszczenia końcówki grafitowej i jej uchwytu
88400-0504		Szczotka cylindryczna, mosiężna, do dokładnego czyszczenia dolnej części pieca
88400-0501		Mikroszczotka, 1 szt., do czyszczenia rury wylotowej pieca serii ONH
61030		Klucz imbusowy, 3 mm, 1 szt.
61040		Klucz imbusowy, 4 mm, 1 szt.
61050		Klucz imbusowy, 5 mm, 1 szt.

MATERIAŁY KALIBRACYJNE

Materiały kalibracyjne mogą wykazywać niewielkie różnice w zależności od aktualnej partii. -Aby zapoznać się z aktualną certyfikacją, prosimy odwiedzić stronę www.ELTRA.com.

TLEN I AZOT W STALI, PINY

91100-1001		Stal, 100 pinów, 1 g każdy, 25 – 40 ppm N
91100-1002		Stal, 100 pinów, 1 g każdy, 30 – 70 ppm N
91100-1003		Stal, 100 pinów, 1 g każdy, 150 – 250 ppm N


91100-1005  Stal, 100 pinów, 1 g każdy, 300 – 600 ppm N


91100-1007 Stal, 100 pinów, 1 g każdy, 70 – 130 ppm N

91100-1010 Stal, 100 pinów, 1 g każdy, >1000 ppm N

91100-1011 Stal, 100 pinów, 1 g każdy, 600-1000 ppm N

WODÓR W STALI, PINY

91400-1001  Stal, 100 pinów, 1 g każdy, 0.5 – 1 ppm H

91400-1002  Stal, 100 pinów, 1 g każdy, 1.5 – 4 ppm H

STAL, KULKI (H)

91110  Stal, 100 kulek, pozłacane, 1 g każda, >1.9 ppm H

TLEN W MIEDZI, PINY


91000-1003 Miedź, 100 pinów, 1 g każdy, ~200 ppm O


91000-1004  Miedź, 100 pinów, 1 g każdy, ~10 ppm O

TLEN, AZOT I WODÓR W TYTANIE, PINY

91205-1001  Tytan, 100 pinów, 0.1 g każdy, 10 – 35 ppm H

91205-1002  Tytan, 100 pinów, 0.1 g każdy, 20 – 70 ppm H

91205-1003  Tytan, 100 pinów, 0.1 g każdy, 30 – 90 ppm H

91205-1004  Tytan, 100 pinów, 0.1 g każdy, 60 – 120 ppm H

91205-1005  Tytan, 100 pinów, 0.1 g każdy, 150 – 250 ppm H

91205-1006 Tytan, 100 pinów, 0.1 g każdy, 120 – 150 ppm H

WODÓR I WĘGIEL W TYTANIE, PINY (250 MG)

91305-1001 Tytan, 100 pinów, 0,25 g każda, < 50 ppm H

91305-1002 Tytan, 100 pinów, 0,25 g każda, 50 -100 ppm H

91305-1003 Tytan, 100 pinów, 0,25 g każda, > 100 ppm H

Uwaga: Każdy analizator wymaga komputera, monitora, wagi i niektórych materiałów eksploatacyjnych (tygłe, chemikalia), które muszą być zamówione oddzielnie.