



SAUERSTOFF / WASSERSTOFF ANALYSATOR

ELEMENTRAC OH-p

Der neue ELEMENTRAC OH-p ist ein leistungsfähiger und robuster Elementaranalysator zur Messung von Sauerstoff-, und Wasserstoffkonzentrationen in anorganischen Proben wie Stahl, Eisen, Kupfer oder Keramiken. Die nachweisstarken NDIR und Wärmeleitdetektoren erfassen zuverlässig Elementkonzentrationen vom niedrigen ppm-Gehalt bis in den hohen Prozentbereich. Dank der neuartigen Probenschleuse mit gepulster Kammerspülung und senkrechtem Fallkanal ist eine anwenderfreundliche und komfortable Analyse von stabförmigen, granularen oder pulverförmigen Proben mit einer Einwaage von bis 2 Gramm problemlos möglich. Der ELEMENTRAC OH-p erfüllt bzw. übertrifft die Anforderungen aller gängigen internationalen Normen wie z. B. ASTM E 1019 oder DIN EN 3976.



[Hier klicken, um das Video anzuschauen](#)

Produktvideo

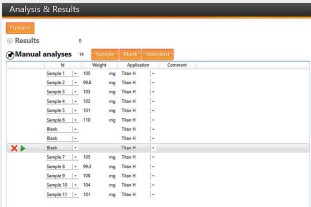
SAUERSTOFF / WASSERSTOFF ANALYSATOR ELEMENTRAC OH-P

- | Geringer Gasverbrauch und hohe Sensitivität durch geschlossenes Gassystem
- | Einfache Applikation von Pins, Pulvern und Granulaten
- | Kostengünstiges Argon als Trägergas möglich
- | Kurze Analysenzeit
- | Leistungsstarker Impulsofen mit 8,5 kW
- | Optionaler Autocleaner
- | Belastbare OH Analyse für verschiedenste anorganische Proben wie Stahl, Nichteisen Metalle, Keramiken, Schlacken, Erze usw.

ELTRA

SAUERSTOFF / WASSERSTOFF ANALYSATOR ELEMENTRAC OH-P

BEDIENUNG UND ANALYSENABLAUF



Schritt 1: Eingeben der Probe in der ELEMENTS Software

Die Probe wird mit ihrer ID in der Software eingegeben. Das Gewicht wird von der Waage (siehe Schritt 2) automatisch übernommen.

Schritt 2: Einwaage und Applikation in die Probenschleuse

Der ELEMENTRAC OH-P analysiert Probenmengen von wenigen mg bis zu 2 Gramm sicher und präzise. Stabförmige oder granulare Proben können direkt aufgegeben werden. Für die Analyse von Pulvern wird eine Kapsel empfohlen, welche nicht verschlossen werden muss.

Schritt 3: Analyse

Ein leerer Graphittiegel wird auf die untere Elektrode gestellt und die Analyse in der ELEMENTS Software gestartet. Diese kontrolliert alle nachfolgenden Analysenschritte.

Schritt 4: Datenausgabe und Export

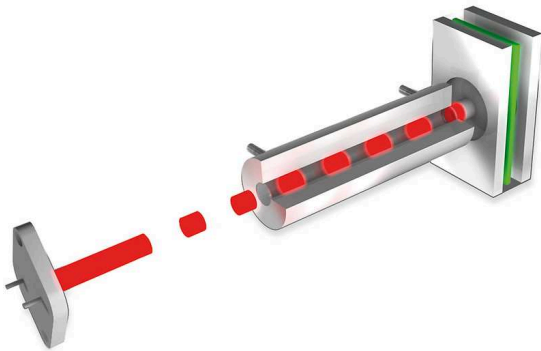
120 bis 180 Sekunden nach dem Analysenstart liegen die Messergebnisse vor und können via Report oder LIMS exportiert werden.

SAUERSTOFF / WASSERSTOFF ANALYSATOR ELEMENTRAC OH-P

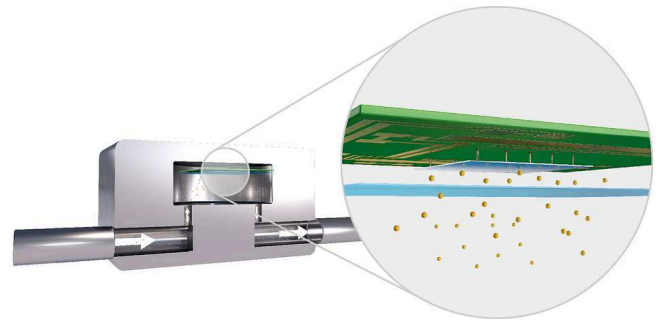
KONFIGURATIONEN

Der ELEMENTRAC OH-p lässt sich für die Bestimmung nur eines Elementes (O oder H)), sowie als Multielementanalysator für OH konfigurieren. Während Sauerstoff als CO₂ in bis zu zwei Infrarotmesszellen detektiert wird, werden Stickstoff und Wasserstoff in elementarer Form in einer Wärmeleitfähigkeitszelle bestimmt.

KÜVETTE MIT VARIABLER LÄNGE



WÄRMELEITZELLE MIT HOHER EMPFINDLICHKEIT



SAUERSTOFF / WASSERSTOFF ANALYSATOR ELEMENTRAC OH-P
SERIENMÄSSIG INTEGRIERTE LÖSUNGEN

Die für den Betrieb des ELEMENTRAC OH-p notwendigen Chemikalien und Filter sind benutzerfreundlich auf der Frontseite angeordnet und lassen sich im Routinebetrieb hinter einer abnehmbaren Tür verbergen. Diese Anordnung reduziert den Zeitaufwand für Wartungen deutlich und erhöht die Anwenderfreundlichkeit. Zudem verbessern innovative Details signifikant die Reproduzierbarkeit von Messungen.

Innovative Probenschleuse & gepulste Probenkammerspülung

Die neue Probenschleuse des OH-p gewährleistet einen hohen Bedienkomfort und reproduzierbare Messwerte. Unterschiedlich geformte Proben wie feste Stücke, Granulate oder Pulver in Kapseln können bis zu einer Einwaage von 2000 mg appliziert und mit Hilfe der gepulsten Trägergasspülung in der Probenschleuse schnell von umgehender Atmosphäre befreit werden. Anschließend fällt die Probe zur Analyse senkrecht in den vorgeheizten Graphittiegel.

- | Robust gegen Staubentwicklung
- | Kein Verschließen von Kapseln notwendig
- | Direkte Applikation von Granulaten bis 2000 mg
- | Wartungsfreundlich und verschleißarm



Geschlossener Gaskreislauf

Die ELEMENTRAC ONH-Serie verwendet ein geschlossenes Gassystem im Überdruck. Dieses stellt sicher, dass immer 100% des freigesetzten Probengases den Detektoren zugeführt wird, was niedrige Nachweisgrenzen und gute Reproduzierbarkeit gewährleistet.

SAUERSTOFF / WASSERSTOFF ANALYSATOR ELEMENTRAC OH-P

OPTIONEN

Neben den integrierten Lösungen des ELEMENTRAC OH-p stehen weitere Optionen zur Verfügung, welche die Effizienz erhöhen und den Anwendungsbereich erweitern.

Autocleaner

Durch das Aufschmelzen der Probe in einem Graphittiegel bei Temperaturen von bis zu 3000 °C entstehen an der oberen Elektrode und im Ofenraum Ablagerungen, welche die Reproduzierbarkeit von ONH Messungen im Tagesverlauf negativ beeinflussen können. Der neue optionale Autocleaner des ELEMENTRAC ONH-p entfernt diese Ablagerungen zuverlässig und ermöglicht so eine präzise Gasanalyse auch bei hohem Probenaufkommen. Darüber hinaus stehen eine effiziente Gaskalibrierung, sowie ein Gasreinigungssofen zur umfassenden Trägergasvorreinigung zur Verfügung.



Die übersichtliche, Windows-basierte ELEMENTS Software ist die zentrale Steuerung sämtlicher ELTRA ELEMENTRAC Elementaranalysatoren.

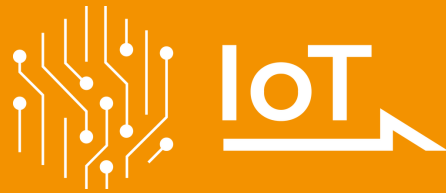
Das zentrale Fenster der ELEMENTS Software (Analyse und Ergebnisse) bietet direkten Zugang zu allen wesentlichen Funktionen für die tägliche Arbeit. Von hier aus können gemessene Proben gruppiert und exportiert, sowie neue Proben angemeldet und gemessen werden. Außerdem lassen sich verschiedene untergeordnete Funktionen, wie Messeinstellungen, Kalibrierung, Diagnose, Status, per Maus oder Tastatur aufrufen.



IOT - INTERNET OF THINGS

DIE PLATTFORM FÜR DEN FERNZUGRIFF AUF IHRE GERÄTE

Alle ELTRA Analysatoren lassen sich nahtlos in die IoT-Plattform von Verder Scientific integrieren und bieten erweiterte Funktionen, nahtlose Konnektivität und zusätzliche Vorteile:



- | **Echtzeitüberwachung:** Verschaffen Sie sich jederzeit Einblick in den Status Ihrer Maschinen Dank sofortigem Zugriff auf wichtige Daten.
- | **Live-Benachrichtigungen:** Bleiben Sie mit Sofortmeldungen über den Status ihrer Geräte auf dem neuesten Stand.
- | **Einfache Datensicherung:** Ob Sie ein einzelnes Gerät oder eine ganze Flotte sichern müssen, sichern Sie Ihre Daten mühelos und minimieren Ausfallzeiten.
- | **Automatische Software-Updates:** Verder Scientific IoT bringt Ihre Geräte-Software immer auf dem neuesten Stand und optimiert so Leistung und Zuverlässigkeit.
- | **Zugriff auf Analysedaten:** Die ELTRA-Analysegeräte bieten Ihnen Fernzugriff auf Analysedaten. So können Sie auch unterwegs bequem auf wichtige Daten zugreifen.
- | **Autoloader-Effizienz:** Nutzen Sie die höchste Leistungsfähigkeit der Remote-Analysenvorbereitung mit unserer Autoloader-Funktion, die einen unterbrechungsfreien Betrieb und eine erhöhte Produktivität für alle damit ausgestatteten Geräte gewährleistet.

Erleben Sie noch heute die Leistungsfähigkeit der Verder Scientific IoT-Plattform und schöpfen Sie das volle Potenzial Ihrer ELTRA-Analysengeräte aus!



**FREE SOFTWARE
DOWNLOAD**

SAUERSTOFF / WASSERSTOFF ANALYSATOR ELEMENTRAC OH-P

TYPISCHE PROBENMATERIALIEN

Legierungen, Aluminium, Asche, Karbide, Gusseisen, Kupfer, Ferrolegerungen, Eisen, Metalle, Erze, Refraktärmetalle, Silizium, Stahl, ...



SAUERSTOFF / WASSERSTOFF ANALYSATOR ELEMENTRAC OH-P

FUNKTIONSPRINZIP

Der ELEMENTRAC OH-p verfügt über ein Messprinzip mit weitem Arbeitsbereich. Um die Probe zu analysieren, wird diese gewogen und in die Probenschleuse vorgelegt. Das Spülen mit Trägergas stellt sicher, dass keine Atmosphäre (Sauerstoff) in den Analysenraum gelangt.

Im Anschluss erfolgt das Ausglühen des Graphittiegels im Impulsofen, um auch dort evtl. vorhandene Kontaminationen, wie zum Beispiel residualer Wasserstoff, zu reduzieren. Nach einer Stabilisierungsphase fällt die Probe in den Graphittiegel und wird aufgeschmolzen. Aus der Probenschmelze wird im Trägergasstrom elementarer Wasserstoff und Kohlenmonoxid freigesetzt. Das Kohlenmonoxid stammt hierbei aus der Reaktion des Kohlenstoffs des Graphittiegels mit dem Sauerstoff der Probe. Das Trägergas (Stickstoff) und das Probengas passieren einen Staubfilter, bevor sie in die Schütze Reagenz gelangen, in welcher CO zu CO₂ umgesetzt wird, während der Wasserstoff seine elementare Form behält.

Das entstandene CO₂ wird in den zwei Infrarotzellen detektiert und chemisch entfernt. Anschließend wird der Wasserstoffgehalt in der Wärmeleitzelle gemessen.

SAUERSTOFF / WASSERSTOFF ANALYSATOR ELEMENTRAC OH-P

TECHNISCHE DATEN




Elemente	Sauerstoff, Wasserstoff
Probenart	anorganisch
Ofenausrichtung	vertikal
Probenträger	Graphittiegel
Anwendungsbereich	Keramik, Maschinenbau / Elektrotechnik, Stahl / Metallurgie
Ofenart	Impulsofen (max. 8,5 kW*), für Temperaturen über 3.000 °C
Messprinzip	Infrarotabsorption für Sauerstoff, Wärmeleitfähigkeit für Wasserstoff
Typische Analysenzeit	120 - 180 s
Erforderliche Chemikalien	Magnesiumperchlorat, Natriumhydroxid, Schütze Reagenz
Erforderliche Gase	Pressluft (4 - 6 bar), sowie Stickstoff 99.995 %, (2 - 4 bar)
Energiebedarf	3~ 400 V, 50/60 Hz, max. 8.500 W
Abmessungen (B x H x T)	56 x 78 x 64 cm
Gewicht	~ 165 kg
Erforderliches Zubehör	Monitor, PC, Waage (Auflösung 0,0001g)
Optionales Zubehör	Gaskalibrierungseinheit, Trägergas-Vorreinigung, externer Kühler
-	* in Applikationen auf 6,8 kW begrenzt

www.eltra.com/ohp2

BESTELLDATEN

ELEMENTRAC OH-P 2

(PC, Monitor, Waage und Verbrauchsmaterialien (Starter-kit, Anhydron, Natriumhydroxid, Schütze Reagenz) bitte separat bestellen)





				Messbereich bei 1,000 mg Probengewicht (weitere Messbereich-Kombinationen auf Anfrage)	2)
88200-2207		OH-p 2	2xH	0.08 ppm – 0.25 % H	
88200-2209		OH-p 2	1xO + 2xH	0.04 ppm – 0.04 % O 0.08 ppm – 0.25 % H	
88200-2210		OH-p 2	2xO + 2xH	0.04 ppm – 1 % O 0.08 ppm – 0.25 % H	

BENÖTIGTES ZUBEHÖR

PC, MONITOR, WAAGE

71015-1000	Computer mit Intel Core i5-8400 Prozessor, 256 GB SSD; 8 GB RAM; Betriebssystem Windows 10; Tastatur; Maus
88400-0584	Monitor, TFT (23,8")
88400-0645	Waage (Auflösung 0.0001 g)

BENÖTIGTE VERBRAUCHSMATERIALIEN / STARTER KITS


88500-0019	OH-Starter-kit for 500 Analysen (400 Graphittiegel, 50 äußere Graphittiegel, 200 innere Graphittiegel, 50 g Glasswolle)	
90200	 Anhydron (Magnesiumperchlorat), 454 g 1)	
90210	 Natriumhydroxid, 500 g 1)	
90270	 Schütze Reagenz, 100 g 1)	für OH-p und ONH-p
90289	 Kupfer(II)-oxid, 100 g 1)	für ON-p und ONH-p
88600-0021	Kupferoxid, Draht (für ältere ONH-2000 Analysatoren) 1)	

WEITERE OPTIONEN UND VERBRAUCHSMATERIALIEN

ZUBEHÖR (HARDWARE)

88200-2400	ONH-p Autoloader (inkl. Autocleaner und Staubsauger)
88200-2401	ONH-p Autocleaner (inkl. Staubsauger)
88400-0467	Chiller (SMC, 5900 W)
27000-2021	Gaskalibrationseinheit ELEMENTRAC-Serie (zur Kalibrierung von Wasserstoff)
88200-9000	Gasreinigungsöfen, ohne Füllung (bitte Füllung und Quarzwolle separat bestellen)
72080	Stickstoffregler 1 Stück
72081	Druckregler, 1 Stück
88400-0610	Barcode Scanner





TIEGEL

88400-0471	Graphittiegel, 400 Stück (empfohlen für den Betrieb von Autoloadern)
90190	 Graphittiegel, 400 Stück (für Kupfer-, Messing und Stahlanalyse)
90180	 Innere Graphittiegel, 100 Stück (benötigt äußere Graphittiegel 90185)
90185	 Äußere Graphittiegel, 50 Stück

TIEGELUNTERLAGEN

31360	 Graphitunterlage, 1 Stück (für Tiegel 90190 und 90185)
-------	--

KAPSELN (BENÖTIGT FÜR ALLE ARTEN VON PULVERANALYSEN)

90257	 Nickelkapseln, 3,2 x 7 mm, 100 Stück
90256	 Nickelkapseln, 4,5 x 10 mm, 250 Stück
88400-0066	 Nickelkapseln, gefaltet, 12,5 x 5 mm, 100 Stück
90252	 Zinnkapseln, 5 x 18 mm, 100 Stück


KÖRBCHEN (BENÖTIGT FÜR SAUERSTOFF- UND STICKSTOFFBESTIMMUNG IN REFRAKTÄRMETALLEN)

90250  Nickelkörbchen, 100 Stück á 1 g

88600-0012  Nickelkörbchen, hohe Reinheit (niedriger Sauerstoff), 100 Stück, je 1 g

FLUSSMITTEL (BENÖTIGT FÜR EINIGE APPLIKATIONEN)


90251  Zinnplättchen, 454 g (für die Bestimmung von Wasserstoff in Titan)

90800  Graphit, 50 g (verbessert die Sauerstoffbestimmung)

90258  Nickelzuschlag, 100 g (zur Analyse von hohen Anteilen von Refraktärmetallen)


CHEMICALIEN (FÜLLUNGEN FÜR GLAS- UND QUARZRÖHREN)


88600-0028 Eltrasorb, 500g (schwarz gefärbtes Natriumhydroxid)

90200  Anhydron (Magnesiumperchlorat), 454 g 1)

90210  Natriumhydroxid, 500 g

90270  Schütze Reagenz, 100 g für OH-p und ONH-p

90331  Glaswolle, 454 g

90332  Glaswolle, 50 g








92610  Hochvakuumfett, 35 g

ELEMENTRAC - ZUSÄTZLICHE WERKZEUGE



Alle ELEMENTRAC Analysatoen sind mit den nötigen Werkzeugen ausgestattet

Nachfolgende Liste enthält Artikelnummern für den Ersatz verschlissener Werkzeuge und für neue Werkzeuge zur Optimierung des Handlings.




SPATEL UND PINZETTEN

88400-0476		Mikrospatel 1 Stück, Größe XS
23110		Spatel, 1 Stück, Größe M
23111		Spatel, 1 Stück, Größe L
88400-0475		Set mit 6 Spateln und einer Pinzette, für allgemeine Wägaufgaben
88400-0229		Spitzpinzette (160 mm), gebogen, 1 Stück, für die Nutzung von Pins und Körbchen
88400-0472		Spitzpinzette (145 mm), gerade, 1 Stück, für die Entnahme von Proben aus dem ONH-p Ofen
88400-0213		Tiegelzange, 1 Stück, für das Einsetzen von Tiegeln auf die Elektrodenspitze






WERZEUGE FÜR LAGERUNG, TRANSPORT UND WÄGUNG

88400-0477		Wägeschiffchen, 1 Stück, Für die Nutzung und Wägung von Granulaten
36121		Quarzschißchen, 74x22x10 mm, 1 Stück, zur Wägung von Pins

WERKZEUGE ZUR REINIGUNG UND WARTUNG

27000-8007		O-Ring Set ONH-p (Ofen)
27000-8008		Wartungskit ONH-p
27000-8009		O-Ring Set ONH-p
71010		Pinzel, 16 mm, 1 Stück, zur Reinigung der Waage
88400-0500		Teleskopspiegel, 1 Stück, zur Überprüfung der oberen Elektrode bei ONH-p/ ONH-2000
88400-0473		Pulvertrichter (Kunststoff), 1 Stück, als Einfüllhilfe für Reagenzienohre
88400-0489		Gummistopfen 14x20x24 mm, 1 Stück, zum Verschließen von dünnen

Reagenzienrohren wie Artikel 88400-0006




88600-0027		Natriumhydroxid, Anhydron-Filterschlauch
71032		Elektrodenbürste, 1 Stück, zur Reinigung der oberen Elektrode des ONH-p Ofens
71035		Reinigungsbürste / Ofenreinigungsbürste, 1 Stück, zur Reinigung des Probeneingangs der ONH Öfen
71031		Drahtbürste, 1 Stück, zur Reinigung von Graphitunterlagen und deren Halter
88400-0504		Zylinderpinsel, Messing, für gründliche Reinigung des unteren Ofens
88400-0501		Mikrobürste, 1 Stück, zur Reinigung des Ofenauslassrohres bei der ONH Serie
61030		Innensechskantschlüssel, 3 mm, 1 Stück
61040		Innensechskantschlüssel, 4 mm, 1 Stück
61050		Innensechskantschlüssel, 5 mm, 1 Stück

KALIBRATIONSMATERIALIEN

Kalibrationsmaterialien können je nach aktuellem Los leichte Abweichungen aufweisen.


Für die aktuellen Werte besuchen Sie bitte www.ELTRA.com.

SAUERSTOFF UND STICKSTOFF IN STAHL, PINS

91100-1001		Stahl, 100 Pins á 1 g, 25 – 40 ppm N
91100-1002		Stahl, 100 Pins á 1 g, 30 – 70 ppm N
91100-1003		Stahl, 100 Pins á 1 g, 150 – 250 ppm N
91100-1005		Stahl, 100 Pins á 1 g, 300 – 600 ppm N
91100-1007		Stahl, 100 Pins á 1 g, 70 – 130 ppm N
91100-1010		Stahl, 100 Pins á 1 g, >1000 ppm N
91100-1011		Stahl, 100 Pins á 1 g, 600-1000 ppm N

WASSERSTOFF IN STAHL, PINS

91400-1001  Stahl, 100 Pins á 1 g, 0,5 – 1 ppm H

91400-1002  Stahl, 100 Pins á 1 g, 1,5 – 4 ppm H

STAHL, KUGELN (H)

91110  Stahl, 100 Kugeln á 1 g, Gold beschichtet, >1.9 ppm H

SAUERSTOFF IN KUPFER, PINS

91000-1003 Kupfer, 100 Pins á 1 g, ~200 ppm O

91000-1004  Kupfer, 100 Pins á 1 g, ~10 ppm O

SAUERSTOFF, STICKSTOFF UND WASSERSTOFF IN TITAN, PINS

91205-1001  Titan, 100 Pins á 0,1 g, 10 – 35 ppm H

91205-1002  Titan, 100 Pins á 0,1 g, 20 – 70 ppm H

91205-1003  Titan, 100 Pins á 0,1 g, 30 – 90 ppm H

91205-1004  Titan, 100 Pins á 0,1 g, 60 – 120 ppm H

91205-1005  Titan, 100 Pins á 0,1 g, 150 – 250 ppm H

91205-1006 Titan, 100 Pins á 0,1 g, 120 – 150 ppm H

WASSERSTOFF UND KOHLENSTOFF IN TITAN, PINS (250 MG)

91305-1001 Titan, 100 Pins á 0,25 g, < 50 ppm H

91305-1002 Titan, 100 Pins á 0,25 g, 50 -100 ppm H

91305-1003 Titan, 100 Pins á 0,25 g, > 100 ppm H

Bitte beachten: Jeder Analysator benötigt PC, Monitor, Waage und einige Verbrauchsmaterialien (Tiegel, Chemikalien) die separat bestellt werden müssen.