



ANALIZOR OXIGEN / HIDROGEN

ELEMENTRAC OH-p

Noul ELEMENTRAC OH-p este un analizor elementar puternic și robust pentru măsurarea concentrațiilor de oxigen și hidrogen în probe anorganice precum oțel, fier, cupru sau ceramică. Detectoarele NDIR și conductivitatea termică extrem de sensibile detectează în mod fiabil concentrațiile elementelor de la un conținut scăzut de ppm la procente mari. Sistemul inovator de port de probă, cu clătire cu cameră pulsată și cădere verticală a probei, permite o analiză ușoară și confortabilă a probelor în formă de tijă, granulare sau pulverulente, cu o greutate de până la 2 grame. ELEMENTRAC OH-p 2 îndeplinește sau depășește cerințele tuturor standardelor internaționale relevante, cum ar fi ASTM E 1019 sau DIN EN 3976.



[Click pentru video](#)

Video Produs

ANALIZOR OXIGEN / HIDROGEN ELEMENTRAC OH- P

- | Consum redus de gaz și sensibilitate ridicată datorită sistemului închis de gaz
- | Aplicare ușoară a știfturilor, pulberilor și granulelor
- | Argon ieftin ca gaz purtător posibil
- | Timp scurt de analiză
- | Cuptor puternic cu impuls de 8,5 kW
- | Autocleaner Optional
- | Analiza robustă a OH a probelor anorganice precum oțelul, metalele neferoase, ceramica, zgură, minereuri etc.

ELTRA

ANALIZOR OXIGEN / HIDROGEN ELEMENTRAC OH-P Operațiune și proces de analiză



Pasul 1: Logarea probei în software-ul ELEMENTS

ID-ul eșantionului este conectat la software și greutatea este transferată automat (vezi pasul 2).

Pasul 2: Cântărirea și introducerea probei în portul probei

ELEMENTRAC OH-p analizează volumul eșantionului de la câteva mg până la 2 grame în siguranță și cu precizie. Probele în formă de tijă sau granulare pot fi aplicate direct. Pentru analiza pulberilor, se recomandă o capsulă care nu trebuie sigilată.

Pasul 3: Analiza

Creuzetul gol din grafit este apoi plasat pe electrodul inferior și analiza este pornită prin intermediul software-ului ELEMENTS. Software-ul controlează toți pașii de analiză ulteriori.

Pasul 4: date ieșire și exportul datelor

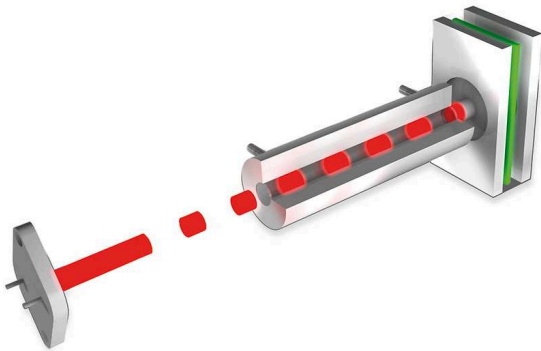
120-180 secunde după începerea analizei, concentrațiile măsurate sunt disponibile pentru export sub formă de raport sau prin LIMS.

ANALIZOR OXIGEN / HIDROGEN ELEMENTRAC OH-P

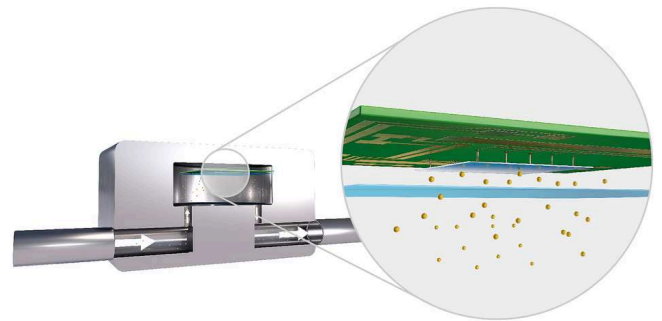
CONFIGURAȚII

ELEMENTRAC OH-p este disponibil ca analizor cu un singur element doar pentru oxigen sau hidrogen sau într-o configurație cu mai multe elemente pentru măsurarea OH. În timp ce oxigenul este determinat ca CO₂ în până la două celule în infraroșu, azotul și hidrogenul sunt detectate în forma lor elementară într-o celulă de conductivitate termică.

DIFERITE LUNGIMI DE UNDĂ DISPONIBILE



CELULĂ DE CONDUCTIVITATE TERMICĂ CU SENSIBILITATE RIDICATĂ



ANALIZOR OXIGEN / HIDROGEN ELEMENTRAC OH-P

SOLUȚII STANDARD INTEGRATE

Produsele chimice și filtrele necesare funcționării ELEMENTRAC OH-p sunt dispuse convenabil pe panoul frontal și pot fi ascunse în spatele unei uși detașabile în timpul funcționării de rutină. Acest aranjament reduce semnificativ timpul necesar pentru întreținere și crește ușurința utilizatorului. În plus, detaliile inovatoare îmbunătățesc considerabil reproductibilitatea măsurătorilor.

Port de probă inovator și spălare cu cameră pulsată

Noul port de probă al OH-p asigură funcționarea confortabilă și valorile măsurate reproductibile. Probele de formă diferită, cum ar fi piesele solide, granulele sau pulberea în capsule, pot fi aplicate până la o greutate de 2000 mg și sunt eliberate rapid din atmosfera înconjurătoare cu ajutorul spălării gazului purtător pulsată în portul probei. Apoi cad vertical în creuzetul de grafit preîncălzit pentru analiză.

- | Design constructiv ce previne producere de praf
- | Nu este necesară închiderea capsulelor
- | Aplicare directă de până la 2000 mg granulat
- | Întreținere și uzură reduse



control al debitului de gaz închis

Seria ELEMENTRAC ONH utilizează în sistem de atmosfera inertă. Acest lucru asigură faptul că 100% din eșantionul de gaz eliberat este alimentat către detectoare, ceea ce garantează limite de detectare scăzute și o bună reproductibilitate.

ANALIZOR OXIGEN / HIDROGEN ELEMENTRAC OH-P

OPTIUNI

În plus față de soluțiile integrate ale ELEMENTRAC OH-p, sunt disponibile alte opțiuni pentru creșterea eficienței și extinderea gamei de aplicații.

Autocleaner

Prin topirea probei într-un creuzet de grafit la temperaturi de până la 3000 ° C se generează depuneri pe electrodul superior și în camera cuptorului, ceea ce poate afecta reproductibilitatea măsurătorilor ONH într-un mod negativ. Noul Autocleaner opțional îndepărtează în mod fiabil aceste depuneri, permițând o analiză precisă a gazelor chiar și pentru o cantitate mare de probe. În plus, sunt disponibile o calibrare eficientă a gazului și un cuptor de curățare a gazelor pentru o pre-curățare completă a gazului purtător.



Software-ul complet ELEMENTS bazat pe Windows este o parte esențială a tuturor analizelor elementare ELEMENTRAC.

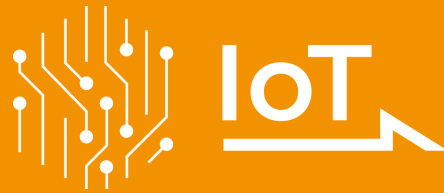
O fereastră centrală (analiză și rezultate) este pagina de pornire către toate funcționalitățile necesare în rutina zilnică de analiză. De aici este posibilă gruparea și exportarea rezultatelor probelor analizate, sau înregistrarea și analiza probelor noi. Utilizatorul poate apela la diverse funcționalități, cum ar fi diverse setări, calibrarea, diagnosticul sau statusul analizei.



IOT - INTERNET OF THINGS

THE PLATFORM FOR REMOTE ACCESS TO YOUR DEVICES

Toate analizoarele ELTRA se integrează perfect în platforma IoT Verder Scientific, oferind funcționalități extinse, conectivitate fără întreruperi și beneficii suplimentare:



- | **Monitorizare în timp real:** Obțineți vizibilitate asupra stării echipamentelor dumneavoastră în orice moment, datorită accesului imediat la date esențiale.
- | **Notificări în timp real:** Rămâneți la curent cu starea echipamentelor dumneavoastră prin notificări instantanee.
- | **Backup facil:** Indiferent dacă doriți să realizați backup pentru un singur echipament sau pentru mai multe echipamente, puteți face acest lucru cu ușurință, reducând la minimum timpul de nefuncționare.
- | **Actualizări software automate:** Platforma IoT Verder Scientific menține software-ul echipamentelor dumneavoastră actualizat, optimizând performanța și fiabilitatea.
- | **Acces la datele de analiză:** Analizoarele ELTRA oferă acces de la distanță la datele de analiză. Acest lucru vă permite să accesați cu ușurință informațiile importante, chiar și atunci când sunteți în deplasare.
- | **Eficiența auto-încărcătorului:** Valorificați la maximum pregătirea analizelor de la distanță cu ajutorul funcției de auto-încărcare, care asigură funcționare neîntreruptă și o productivitate crescută pentru toate echipamentele echipate cu aceasta.

Descoperiți capabilitățile platformei IoT Verder Scientific chiar astăzi și valorificați pe deplin potențialul analizoarelor dumneavoastră ELTRA!



**FREE SOFTWARE
DOWNLOAD**

ANALIZOR OXIGEN / HIDROGEN ELEMENTRAC OH-P

PROBE TIPICE

aliaje, Aluminiu, cenuși, carbid, fontă, cupru, feroaliaje , fier, metale, minereuri, metale refractare, silicon, oțel, ...



ANALIZOR OXIGEN / HIDROGEN ELEMENTRAC OH-P

PRINCIPIU DE FUNCȚIONARE

Principiul de măsurare al ELEMENTRAC OH-p permite o gamă largă de măsurare. Pentru a analiza eșantionul, acesta este cântărit și plasat pe portul eșantionului. Spălarea cu gaz purtător împiedică pătrunderea gazului atmosferic (oxigen) în cuptor.

Creuzetul din grafit este depășit în cuptorul cu impulsuri pentru a reduce posibilele contaminări (de exemplu, hidrogen rezidual). După o fază de stabilizare, proba este aruncată în creuzet și se topește. Monoxidul de carbon este produs de reacția carbonului în creuzetul de grafit și oxigenul probei. Hidrogenul este eliberat în forma sa elementară. Gazul purtător (azot) și gazele de probă trec printr-un filtru înainte de a intra în reactivul Schuetze care convertește CO în CO₂, în timp ce hidrogenul rămâne în forma sa elementară.

CO₂ este măsurat de celulele cu infraroșu și eliminat chimic. Ulterior, conținutul de hidrogen este determinat în celula de conductivitate termică.

ANALIZOR OXIGEN / HIDROGEN ELEMENTRAC OH-P

DATE TEHNICE




Elemente măsurate	hidrogen, oxigen
Probe	anorganice
Aliniere cuptor	vertical
Purtător de probă	creuzete de grafit
Domeniul de aplicare	inginerie / electronice, materiale ceramice, oțel / metalurgie
Cuptor	cuptor cu impulsuri (max. 8,5 KW*), temperatură mai mare de 3000 °C
Metoda de detecție	absorbție infraroșu pentru oxigen, conductivitate termică pentru hidrogen
Durată tipică de analiză	120 - 180 s
Reactivi necesari	hidroxid de sodiu, perclorat de magneziu, reactivi Schuetze
Gaze necesare	compressed air, nitrogen 99.995 % pure, all gases with (2 - 4 bar / 30 - 60 psi)
Alimentare	3~ 400 V, 50/60 Hz, max. 8,500 W
Dimensiuni (W x H x D)	56 x 78 x 64 cm
Greutate	~ 165 kg
Echipament necesar	PC, monitor, balanță (rezoluție 0,0001)
Accesorii opționale	purificare gaz purtător, răcitor extern, unitate calibrare gaz
-	* limitat la 6.8 kw in aplicații

www.eltra.com/ohp2

INFORMAȚII DESPRE COMANDĂ

ELEMENTRAC OH-P 2

(Please order PC, monitor, balance and consumables (starter-kit, anhydrone, sodium hydroxide, schuetze reagent) separately)





				Measuring ranges at 1,000 mg sample weight (further measuring range combinations on request)	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	

REQUIRED ACCESSORIES

PC, MONITOR, BALANCE

71015-1000	Computer with Intel Core i5-8400 Processor, 256 GB SSD; 8 GB RAM; Windows 10 operating system; keyboard; mouse
88400-0584	Monitor, TFT (23.8")
88400-0645	Balance (resolution 0.0001 g)

REQUIRED CONSUMABLES / CHEMICALS FOR FIRST OPERATIONS




88500-0019	OH-Starter-kit for 500 analyses (400 graphite crucibles, 50 outer graphite crucibles, 200 inner graphite crucibles, 50 g glass wool)	
90200	 Anhydrone (magnesium perchlorate), 454 g 1)	
90210	 Sodium hydroxide, 500 g 1)	
90270	 Schuetze reagent, 100 g 1)	for OH-p and ONH-p
90289	 Copper II oxide, 100 g 1)	for ON-p and ONH-p
88600-0021	Copper oxide wire (for older ONH 2000 analyzer) 1)	

FURTHER OPTIONS AND CONSUMABLES


ACCESSORIES (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)
27000-2021	Gas calibration unit ELEMENTRAC series (for calibrating hydrogen)
88200-9000	Carrier gas purification furnace, without filling (please order filling and quartz wool separately)
72080	Nitrogen regulator, 1 piece
72081	Pressure regulator, 1 piece
88400-0610	Barcode scanner





CRUCIBLES

88400-0471		Graphite crucibles, 400 pieces (recommended for autoloader operation)
90190		Graphite crucibles, 400 pieces (for copper, brass and steel analysis)
90180		Inner graphite crucibles, 100 pieces (requires outer graphite crucible 90185)
90185		Outer graphite crucibles, 50 pieces

TIPS


31360		Graphite tip, 1 piece (for crucibles 90190 and 90185)
-------	---	---

CAPSULES (REQUIRED FOR ANY KIND OF POWDER ANALYSIS)

90257		Nickel capsules, 3.2 x 7 mm, 100 pieces
90256		Nickel capsules, 4.5 x 10 mm, 250 pieces
88400-0066		Nickel capsules, pressed, 12.5 x 5 mm, 100 pieces
90252		Tin capsules, 5 x 18 mm, 100 pieces

BASKETS (REQUIRED FOR OXYGEN AND NITROGEN DETERMINATION IN REFRACTORIES)


90250  Nickel baskets, 100 pieces, 1 g each

88600-0012  Nickel baskets, high purity (low oxygen), 100 pieces, 1 g each

FLUXES (REQUIRED FOR SOME APPLICATIONS)

90251  Tin pellets, 454 g (for determination of hydrogen in titanium)

90800  Graphite, 50 g (improves oxygen determination)


90258  Nickel accelerator, 100 g (for analysis of high amount of refractories)

CHEMICALS (FILLINGS FOR GLASS AND QUARTZ TUBES)


88600-0028 Eltrasorb, 500g (black coloured sodium hydroxide)

90200  Anhydron (magnesium perchlorate), 454 g 1)

90210  Sodium hydroxide, 500 g

90270  Schuetze reagent, 100 g for OH-p and ONH-p

90331  Glass wool, 454 g

90332  Glass wool, 50 g








92610  Tube of high vacuum grease, 35 g

ELEMENTRAC - ADDITIONAL TOOLS



All ELEMENTRAC analyzers are equipped with a set of necessary tools

The following list provide part numbers for replacement of worn tools and some new tools to improve handling.




SPATULAS AND TWEEZERS






88400-0476		Micro spatula, 1 piece, XS size
23110		Spatula, 1 piece, M size
23111		Spatula, 1 piece, L size
88400-0475		Set with 6 spatula and 1 tweezers, for multiple weighing procedures
88400-0229		Tweezers (160 mm), curved, 1 piece, for transporting pins and baskets
88400-0472		Tweezers (145 mm), straight, 1 piece, for removing samples out of the ONH-p furnace
88400-0213		Tongs for crucibles, 1 piece, for putting crucibles on the electrode tip

TOOLS FOR STORAGE, TRANSPORTING AND WEIGHING

88400-0477		Weighing boat, 1 piece, for weighing and usage of granulates
36121		Quartz boat, 74x22x10 mm, 1 piece, for weighing pins

TOOLS FOR CLEANING AND MAINTENANCE

27000-8007		O-ring set ONH-p (furnace)
27000-8008		Maintenance kit ONH-p
27000-8009		O-ring set ONH-p
71010		Brush, 16 mm, 1 piece, for cleaning balance from dust
88400-0500		Telescope mirror, 1 piece, for inspection of upper electrode of ONH-p/ONH-2000
88400-0473		Powder funnel (plastics), 1 piece, for easy filling of chemical tubes
88400-0489		Rubber plug 14x20x24 mm, 1 piece, for sealing small glass tubes like 88400-0006





88600-0027		Sodium hydroxide, Anhydrone filter tube
71032		Composite brush, 1 piece, for cleaning upper electrode of ONH-p furnace
71035		Cleaning brush / furnace brush, 1 piece, for cleaning sample inlet of ONH furnaces
71031		Metal brush, 1 piece, for cleaning graphite tip and its holder
88400-0504		Cylinder brush, brass, for intensive cleaning of lower furnace
88400-0501		Micro brush, 1 piece, for cleaning of ONH series furnace outlet tube
61030		Allen key, 3 mm, 1 piece
61040		Allen key, 4 mm, 1 piece
61050		Allen key, 5 mm, 1 piece

CALIBRATION MATERIALS

Calibration materials may show slight variations depending on the current lot.

To see the current certification please visit www.ELTRA.com.

OXYGEN AND NITROGEN IN STEEL, PINS

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

HYDROGEN IN STEEL, PINS

91400-1001



Steel, 100 pins, 1 g each, 0.5 – 1 ppm H

91400-1002



Steel, 100 pins, 1 g each, 1.5 – 4 ppm H

STEEL, BALLS (H)

91110



Steel, 100 balls, gold plated, 1 g each, >1.9 ppm H

OXYGEN IN COPPER, PINS

91000-1003

Copper, 100 pins, 1 g each, ~200 ppm O

91000-1004



Copper, 100 pins, 1 g each, ~10 ppm O

OXYGEN, NITROGEN AND HYDROGEN IN TITANIUM, PINS

91205-1001



Titanium, 100 pins, 0.1 g each, 10 – 35 ppm H

91205-1002



Titanium, 100 pins, 0.1 g each, 20 – 70 ppm H

91205-1003



Titanium, 100 pins, 0.1 g each, 30 – 90 ppm H

91205-1004



Titanium, 100 pins, 0.1 g each, 60 – 120 ppm H

91205-1005



Titanium, 100 pins, 0.1 g each, 150 – 250 ppm H

91205-1006

Titanium, 100 pins, 0.1 g each, 120 – 150 ppm H

HYDROGEN AND CARBON IN TITANIUM, PINS (250 MG)

91305-1001

Titanium, 100 pins, 0.25 g each, < 50 ppm H

91305-1002

Titanium, 100 pins, 0.25 g each, 50 -100 ppm H

91305-1003

Titanium, 100 pins, 0.25 g each, > 100 ppm H

Please note: Every analyzer requires PC, monitor, balance and some consumables (crucibles, chemicals) which have to be ordered separately