



OXIGÉN / NITROGÉN ANALIZÁTOR

ELEMENTRAC ON-p

Az új ELEMENTRAC ON-p nagyteljesítményű és robusztus elemeanalizátor, mely szervesetlen anyagok, pl. acél, vas, réz vagy kerámia oxigén-, nitrogéntartalma mérésére szolgál. A rendkívül érzékeny NDIR és hővezetőképesség detektorok alacsony ppm és magas % közötti széles koncentrációtartományban képesek megbízhatóan kimutatni az elemeket.

Pulzált kamraöblítésű és függőleges ejtőcsővel ellátott mintabevezető zsilipnek köszönhetően akár g tömegű rudacska-, granulátum- vagy poralakú minták mérése is egyszerűen és könnyen elvégezhető.

Az ELEMENTRAC ON-p elemeanalizátor kielégíti vagy akár meghaladja az összes vonatkozó nemzetközi pl. ASTM E 1019 vagy DIN EN 3976 szabvány követelményeit.



[Kattintson ide a videó letöltéséhez!](#)

Termékvideó

OXIGÉN / NITROGÉN ANALIZÁTOR ELEMENTRAC ON-P

- | alacsonyabb gázfogyasztás és nagyobb érzékenység zárt gázrendszer révén
- | granulátum-, por- és tőalakú minták könnyebb mérhetősége
- | költségtakarékosabb Ar-gáz alkalmazható vivőgázként
- | rövid analízis idő
- | nagy 8,5 kW teljesítményű kemence
- | opcionális "Autocleaner" egység
- | szervesetlen anyagok, pl. acél, nem-vas fémek, kerámia, salak, ércek, stb. megbízható ON elemanalízise

ELTRA

OXIGÉN / NITROGÉN ANALIZÁTOR ELEMENTRAC ON-P

MŰKÖDÉS 4 LÉPÉSBEN



1. lépés: Minta bejelentése az ELEMENTS szoftverbe

A minta és azonosítószáma (ID) bejelentkezik a szoftverbe, súlya automatikusan beolvasódik (lásd 2. lépést).

2. lépés: Minta súlya bemérése és bevitele a mintabevezető zsilipbe.

Az ELEMENTRAC ON -p képes néhány mg, de akár 2 g tömegű minta biztonságos és pontos analizésére. Rudacska- vagy granulátumalakú minták közvetlenül beadagolhatók. Porok elemanalizéséhez kapszula használata ajánlott, melyet nem kell bezárni.

3. lépés: Analízis

Üres grafittegely felhelyezése az alsó elektródára, majd az elemanalízis megindítása az ELEMENTS szoftverrel. Az összes további műveletet a szoftver vezérli.

4. lépés: Mért adatok megjelenítése és exportálása

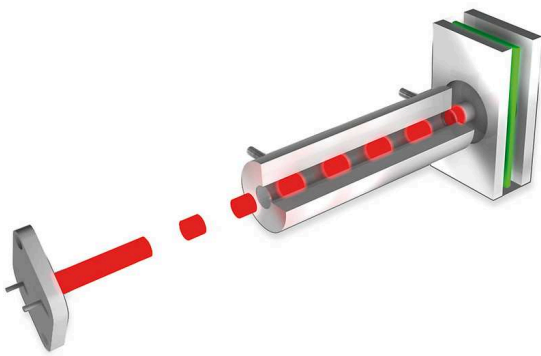
Az analízis megkezdése után 120-180 s elteltével a kijelzőn már megjelennek a mért koncentrációadatok, melyek átírhatók jegyzőkönyvbe vagy exportálhatók LIMS rendszerbe.

OXIGÉN / NITROGÉN ANALIZÁTOR ELEMENTRAC ON-P

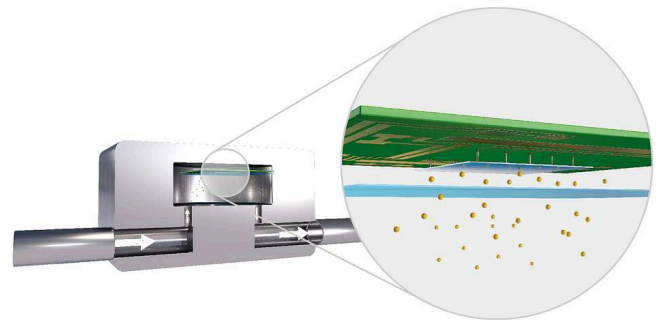
KONFIGURÁCIÓK

Az ELEMENTRAC ON -p elemanalizátor beszerezhető 1-elemes csak oxigént ill. csak nitrogént vagy többelemes mindkét elemet mérő (ON) változatban. Míg az oxigén meghatározása CO₂ formájában történik akár 2 db IR mérőcellában, addig a nitrogén elemi formában hővezetőképesség mérőcellában mérődik meg.

VÁLTOZTATHATÓ HOSSZÚSÁGÚ MÉRŐKÜVETTA



NAGYON ÉRZÉKENY HŐVEZETŐKÉPESÉG-MÉRŐCELLA



OXIGÉN / NITROGÉN ANALIZÁTOR ELEMENTRAC ON-P BEÉPÍTETT STANDARD OLDATOK

Az elemanalizátor működéséhez szükséges vegyszerek és szűrők könnyen hozzáférhető módon az előlapon vannak elhelyezve, rutin alkalmazások esetén ezek levehető ajtó mögé rejthetők. Ez az elrendezés lényegesen csökkenti a karbantartás időigényét és növeli a használat kényelmét. Egyéb innovatív részletmegoldások még tovább növelik a mérések reprodukálhatóságát

Innovatív mintaszilip és pulzált kamraöblítés

Az ON -p elemanalizátor új mintabevezető egysége kényelmes működtetést és reprodukálható mérési eredményeket biztosít. Különböző alakú szilárd minták pl. granulátumok vagy porok kapszulában akár 2000 mg mennyiségben is a zsilipbe adagolhatók, és ott a vivőgáz pulzált áramával a környezet atmoszférájától gyorsan megszabadíthatók. Ezt követően a minta függőleges ejtőcsőben hullik alá az előmelegített grafittégelybe az analízishez.

- | porképződéssel szemben ellenálló
- | kapszulák lezárása nem szükséges
- | akár 2000 mg granulátum közvetlen feldolgozhatósága
- | alacsony szintű karbantartási igény és elhasználódás



Hatékony katalizátor

A grafittégelybe juttatott minta elemanalízise során szénmonoxid (CO) keletkezik, melyet a katalizátor széndioxidá (CO₂) és ezt detektálják az IR mérőcellák. A könnyen kezelhető, réz-oxid töltetű katalizátor biztosítja a teljes oxidációt és így a megbízható oxigénmeghatározást - még az oxidokhoz hasonló nehéz mintáknál is.



Zárt gázrendszer

Az ELEMENTRAC ONH elemanalizátor túlnyomású, zárt gázrendszerrel működik. Ez biztosítja, hogy a mintából felszabaduló gáz 100%-a eljut a detektorokig, mely így garantálja az alacsony kimutatási határokat és a jó reprodukálhatóságot.

OXIGÉN / NITROGÉN ANALIZÁTOR ELEMENTRAC ON-P

OPCIÓK

Az ELEMENTRAC ON -p elemanalizátor beépített standard oldatain túl még más opcionális tartozékok növelhetik az elemanalízis hatékonyságát és bővíthetik alkalmazási körét.

"Autocleaner"

Az akár 3000 °C hőmérsékletű grafittégelyben lévő minta megolvadása a felső elektródán és a kemencekamrában lerakódásokat idézhet elő, melyek leronthatják a ONH mérések reprodukálhatóságát.

Az új opcionális "Autocleaner" megbízhatóan eltávolítja ezeket, és így lehetővé teszi a pontos elemanalízist még nagy mennyiségű minta esetén is. Ezen kívül még hatékony gázkalibrálás és a vivőgáz előtisztítását szolgáló tisztító kemence is rendelkezésre áll.



SZOFTVER ELEMENTS

A Windows-alapú nagyteljesítményű ELEMENTS szoftver az összes ELEMENTRAC elemanalizátor fontos tartozéka.

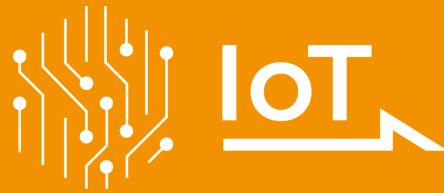
A főablakból (analízis és eredmények) kiindulva könnyen elérhető a napi működtetéshez szükséges összes művelet. Itt csoportosíthatók és exportálhatók a már megmért minták vagy regisztrálhatók és analizálhatók az újak. A felhasználó számos az analizátor alfunkcióját behívhatja, pl. alkalmazási beállítások kijelzését, kalibrálást, diagnosztika vagy állapot kijelzését.



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!

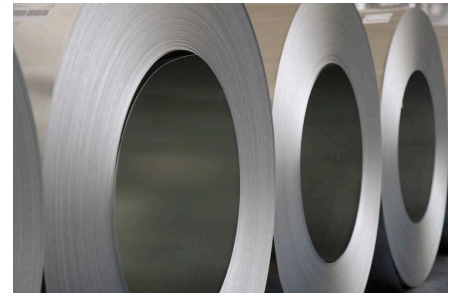


**FREE SOFTWARE
DOWNLOAD**

OXIGÉN / NITROGÉN ANALIZÁTOR ELEMENTRAC ON-P

TIPIKUS MINTAANYAGOK

ötvözetek, alumínium, hamu, karbidok, öntöttvas, kerámia, réz, ferro-ötvözetek, vas, fémek, ércek, hőálló fémek, szilícium, acél, ...



OXIGÉN / NITROGÉN ANALIZÁTOR ELEMENTRAC ON-P

MŰKÖDÉSI ELV

Az ELEMENTRAC ON -p elemanalizátor működési elve széleskörű alkalmazhatóságot tesz lehetővé. Az analízishez csak be kell mérni a mintát és felhelyezni a mintabevezető egységre. Vivőgázzal történő átöblítés akadályozza meg, hogy a környezeti gázok (oxigén és nitrogén) bejussanak a kemencébe.

A grafittégelyt az analizátor impulzus-kemencéje kiizzítja, hogy csökkenjen a lehetséges szennyezések (pl. maradék hidrogén) mennyisége. Stabilizálódási fázis után a minta a grafittégelybe ejtődik és ott megolvad. Az olvadékból az áramló vivőgáz elemi nitrogént, hidrogént és szénmonoxidot (CO) szabadít fel. A szénmonoxid a grafittégely szene és a minta oxigénje reakciójában keletkezik. A vivőgáz (hélium) és a minta gázai porszűrőn áthaladva réz-oxid katalizátorra jutnak, ahol a szénmonoxid (CO) széndioxidá (CO₂) alakul.

Az IR mérőcellákban megmért CO₂ gáz mennyiségéből számítható a minta oxigéntartalma. Ezután kémiai úton eltávolítják a CO₂-t és vizet és hővezetőképesség mérőcellában meghatározzák a nitrogéngáz mennyiségét. Vivőgázként opcionálisan a kevésbé drága argongáz is alkalmazható oxigén és nitrogén elemanalízishez.

OXIGÉN / NITROGÉN ANALIZÁTOR ELEMENTRAC ON-P

MŰSZAKI ADATOK





Mért elemek	nitrogén, oxigén
Minta típusa	szervetlen
Kemence iránya	függőleges
Mintatartó	grafittégelyek
Alkalmazási terület	acél / fémkohászat, gépgyártás / elektronika, kerámia
Kemence	elektróda impulzuskemence (max. 8,5 KW*), 3000 °C fölött
Mérési elv	nitrogén: hővezetés, oxigén: IR-elnyelés
Tipikus mérési idő	120 - 180 s
Szükséges vegyszerek	magnézium-perklorát, nátrium-hidroxid, réz-oxid
Szükséges gázok	sűrített levegő, hélium 99.995 % tiszta, argon 99.995% tiszta (ha szükséges), mindegyik (2 - 4 bar / 30 - 60 psi)
Teljesítményigény	3~ 400 V, 50/60 Hz, max. 8,500 W
Méretek (szél x mag x mély)	57 x 77 x 63 cm
Súly	~ 161 kg
Szükséges kiegészítő	PC, monitor, mérleg (0.0001g pontosságú)
Opcionális kiegészítő	gázkalibráló egység, külső hűtőegység (chiller), vivőgáz tisztító egység
-	* 6.8 kW-ra korlátozva az alkalmazásokban

www.eltra.com/onp2

RENDELÉSI ADATOK

ELEMENTRAC ON-P 2

(PC, monitor, mérleg és fogyóanyagok (starter-kit, anhydrone, nátrium-hidroxid, réz(II)-oxid) külön rendelendő.)





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

SZÜKSÉGES TARTOZÉKOK

PC, MONITOR, MÉRLEG

71015-1000	PC: Intel Core i5-8400 processor, 256 GB SSD; 8 GB RAM; Windows 10 operációs rendszer; billentyűzet; egér
88400-0584	Monitor, TFT (23.8")
88400-0645	Mérleg (0.0001 g felbontás)

BEÜZEMELÉSHEZ SZÜKSÉGES FOGYÓANYAGOK / VEGYSZEREK

88500-0018	ON-starter-kit 500 méréshez (400 db grafittégely, 50 db külső grafittégely, 200 db belső grafittégely, 50 g üveggyapot, 50 g kvarcgyapot)	
90200	 Magnézium-perklorát ("anhydrone"), 454 g 1)	
90210	 Nátrium-hidroxid, 500 g 1)	
90270	 Schütze reagens, 100 g 1)	OH-p and ONH-p
90289	 Réz(II)-oxid, 100 g 1)	ON-p és ONH-p-hoz

88600-0021 Réz-oxid drót (régi ONH 2000 analízátorhoz) 1)

TOVÁBBI ALKATRÉSZEK ÉS FOGYÓANYAGOK

TARTOZÉKOK (HARDVER)

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 Vivőgáz tisztító kemence, töltet nélkül (töltet és kvarcgyapot külön rendelendő)

72081 Nyomásszabályozó, 1 db

TÉGELYEK

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

90190  Grafittégelyek, 400 db (réz-, bronz és acélanalízishez)

90180  Belső grafittégelyek, 100 db (külső grafittégely (90185) szükséges)

90185  Külső grafittégelyek, 50 db

FEDELEK

31360  Grafitfedél, 1 db (90190 és 90185 tégelyhez)

KAPSZULÁK (POROK ANALÍZISÉHEZ SZÜKSÉGES)

90257  Nikkelkapszulák, 3.2 x 7 mm, 100 db

90256  Nikkelkapszulák, 4.5 x 10 mm, 250 db

88400-0066  Nikkelkapszulák, préselt, 12.5 x 5 mm, 100 db

90252  Ónkapszulák, 5 x 18 mm, 100 db

KOSARAK (TŰZÁLLÓ ANYAGOK OXIGÉN- ÉS NITROGÉNMEGHATÁROZÁSÁHOZ SZÜKSÉGES)

90250



Nikkelkosarak, 100 db, 1 g/db

88600-0012



Nikkelkosarak, nagytisztaságú (alacsony oxigéntartalmú), 100 db, mindegyik 1 g

FOLYÓSÍTÓK (NÉHÁNY ALKALMAZÁSHOZ SZÜKSÉGES)

90251



Ónpelletek, 454 g (titán hidrogénmeghatározásához szükséges)

90800



Grafit, 50 g (javítja az oxigénmeghatározást)

90258



Nikkel gyorsító, 100 g (nagy mennyiségű tűzállóanyag analíziséhez)

VEGYSZEREK (ÜVEG- ÉS KVARCCSÖVEK TÖLTETE)

88600-0028

Eltrasorb, 500g (black coloured sodium hydroxide)

90200



Magnézium-perklorát ("anhydrone"), 454 g 1)

90210



Nátrium-hidroxid, 500 g

90289



Réz(II)-oxid, 100 g

ON-p és ONH-p-hoz

90426-1001



Töltet vivőgázt tisztító kemencébe (egy töltés, ONH analízátorokba)

90330



Kvarcgyapot, 50 g

90331



Üveggyapot, 454 g

90332



Üveggyapot, 50 g

92610










Vákuumzsír, 35 g

ELEMENTRAC - EGYÉB KIEGÉSZÍTŐK



Az összes ELEMENTRAC analízátor fel van szerelve a szükséges kiegészítőkkel

Az alábbi lista megadja a cikkszámokat az elkopott és/vagy a jobb használat érdekében újonnan beszerzendő kiegészítők vásárlásához.



SPATULÁK ÉS CSIPESZEK







88400-0476		Mikrospatula, 1 db, XS méret
23110		Spatula, 1 db, M méret
23111		Spatula, 1 db, L méret
88400-0475		Készlet: 6 db spatula és 1 db csipesz, többszöri beméréshez
88400-0229		Csipesz (160 mm), görbült, 1 db, fedelek és kosarak megfogásához
88400-0472		Csipesz (145 mm), egyenes, 1 db, minták kivételéhez a ONH-p kemencéből
88400-0213		Tégelyfogó, 1 db, tégely felhelyezéséhez az elektróda hegyére

TÁROLÁSI, SZÁLLÍTÁSI ÉS SÚLYMÉRÉSI KIEGÉSZÍTŐK

88400-0477		Bemérőcsónak, 1 db, granulátumok beméréséhez
36121		Kvarccsónak, 74x22x10 mm, 1 db, rudacskák beméréséhez

TISZTÍTÁSI ÉS KARBANTARTÁSI KIEGÉSZÍTŐK

27000-8007		O-ring set ONH-p (furnace)
27000-8008		Maintenance kit ONH-p
27000-8009		O-ring set ONH-p
71010		Kefe, 16 mm, 1 db, mérleg megtisztításához
88400-0500		Teleszkópos tükrő, 1 db, ONH-p/ONH-2000 felső elektródja megfigyeléséhez

88400-0473		Tölcsér porokhoz (műanyag), 1 db, vegyszeres cső könnyű betöltéséhez
88400-0489		Gumidugó 14x20x24 mm, 1 db, kis üvegcsövek (pl. 88400-0006) lezárásához
88600-0027		Sodium hydroxide, Anhydrone filter tube
71032		Kettős kefe, 1 db, ONH-p kemence felső elektródája tisztításához
71035		Csőkefe, 1 db, ONH kemence mintabevitele tisztításához
71031		Fémkefe, 1 db, grafitfedél és tartója tisztításához
88400-0504		Csőkefe, sárgaréz, kemencealj intenzív tisztításához
88400-0501		Mikrokefe, 1 db, ONH kemence kimenete tisztításához
61030		Imbuszkulcs, 3 mm, 1 db
61040		Imbuszkulcs, 4 mm, 1 db
61050		Imbuszkulcs, 5 mm, 1 db

KALIBRÁLÓANYAGOK


A kalibrálóanyag sarzok kissé eltérhetnek egymástól.


Az aktuális összetételt lásd a www.ELTRA.hu honlapon.

OXIGÉN ÉS NITROGÉN ACÉLBAN, RUDACSKÁK


91100-1001		Acél, 100 rudacska, 1 g/db, 25 – 40 ppm N
91100-1002		Acél, 100 rudacska, 1 g/db, 30 – 70 ppm N
91100-1003		Acél, 100 rudacska, 1 g/db, 150 – 250 ppm N
91100-1005		Acél, 100 rudacska, 1 g/db, 300 – 600 ppm N
91100-1007		Acél, 100 rudacska, 1 g/db, 70 – 130 ppm N
91100-1010		Acél, 100 rudacska, 1 g/db, >1000 ppm N
91100-1011		Acél, 100 rudacska, 1 g/db, 600-1000 ppm N

HIDROGÉN ACÉLBAN, RUDACSKÁK

91400-1001  Acél, 100 rudacska, 1 g/db, 0.5 – 1 ppm H

91400-1002  Acél, 100 rudacska, 1 g/db, 1.5 – 4 ppm H

ACÉL, GOLYÓK (H)

91110  Acél, 100 golyó, aranybevonatú, 1 g/db, >1.9 ppm H


OXIGÉN RÉZBEN, RUDACSKÁK


91000-1003 Réz, 100 rudacska, 1 g/db, ~200 ppm O


91000-1004  Réz, 100 rudacska, 1 g/db, ~10 ppm O

OXIGÉN, NITROGÉN ÉS HIDROGÉN TITÁNBAN, RUDACSKÁK

91205-1001  Titán, 100 rudacska, 0.1 g/db, 10 – 35 ppm H

91205-1002  Titán, 100 rudacska, 0.1 g/db, 20 – 70 ppm H

91205-1003  Titán, 100 rudacska, 0.1 g/db, 30 – 90 ppm H

91205-1004  Titán, 100 rudacska, 0.1 g/db, 60 – 120 ppm H

91205-1005  Titán, 100 rudacska, 0.1 g/db, 150 – 250 ppm H

91205-1006 Titán, 100 rudacska, 0.1 g/db, 120 – 150 ppm H

HIDROGÉN ÉS SZÉN TITÁNBAN, RUDACSKÁK (250 MG)

91305-1001 Titán, 100 rudacska, 0.25 g/db, < 50 ppm H

91305-1002 Titán, 100 rudacska, 0.25 g/db, 50 -100 ppm H

91305-1003

Titán, 100 rudacska, 0.25 g/db, > 100 ppm H

Figyelem: Az analizátorhoz szükséges PC, monitor, mérleg és néhány fogyóeszköz (tégelyek, vegyszerek) külön rendelendő