



ANALYSEUR OXYGÈNE / HYDROGÈNE

ELEMENTRAC OH-p

Le nouvel ELEMENTRAC OH-p est un analyseur élémentaire puissant et robuste pour la mesure des concentrations en oxygène et en hydrogène dans des échantillons inorganiques comme l'acier, le fer, le cuivre ou la céramique. Les détecteurs NDIR et de conductivité thermique, très sensibles, détectent de manière fiable les concentrations en éléments, d'une faible concentration jusqu'à un pourcentage élevé. Le système innovant de dépôt d'échantillon avec rinçage pulsé de la chambre et la chute verticale de l'échantillon permet une analyse conviviale et confortable des échantillons en forme de tige, granuleux ou pulvérulents d'un poids pouvant atteindre 2 grammes. L'ELEMENTRAC OH-p satisfait ou dépasse les exigences de toutes les normes internationales telles que ASTM E 1019 ou DIN EN 3976.



[Cliquez pour voir la vidéo](#)

Vidéo produit

ANALYSEUR OXYGÈNE / HYDROGÈNE ELEMENTRAC OH-P

- | Faible consommation de gaz et haute sensibilité grâce à un système de gaz fermé
- | Application facile pour les fils, poudres et granulés
- | L'argon, un gaz vecteur peu coûteux
- | Temps d'analyse court
- | Puissant four à impulsion de 8,5 kW
- | Dispositif de nettoyage automatique en option
- | Analyse OH robuste d'échantillons inorganiques comme l'acier, les métaux non ferreux, la céramique, les scories, les minerais, etc.

ELTRA

ANALYSEUR OXYGÈNE / HYDROGÈNE ELEMENTRAC OH-P
PROCESS D'EXPLOITATION ET D'ANALYSE



**Etape 1 :
Enregistrement de
l'échantillon dans le
logiciel ELEMENTS**

L'ID de l'échantillon est enregistré dans le logiciel et le poids est automatiquement transféré (voir étape 2).

**Etape 2 : Pesée et
introduction de
l'échantillon dans le
système
d'échantillonnage**

L'ELEMENTRAC OH-p analyse des volumes d'échantillons de quelques mg jusqu'à 2 grammes de manière sûre et précise. Les échantillons en forme de tige ou de granulés peuvent être appliqués directement. Pour l'analyse des poudres, il est recommandé d'utiliser une capsule qui n'a pas besoin d'être scellée.

Etape 3 : Analyse

Le creuset en graphite vide est alors placé sur l'électrode inférieure et l'analyse est lancée via le logiciel ELEMENTS. Le logiciel contrôle toutes les étapes de l'analyse.

**Etape 4 : Sortie et
exportation des
données**

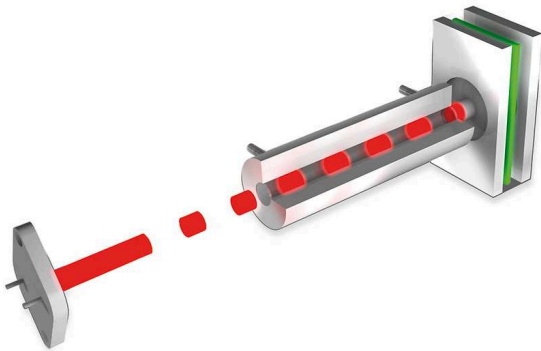
120 à 180 secondes après le début de l'analyse, les concentrations mesurées sont disponibles pour l'exportation sous forme de rapport ou via le LIMS.

ANALYSEUR OXYGÈNE / HYDROGÈNE ELEMENTRAC OH-P

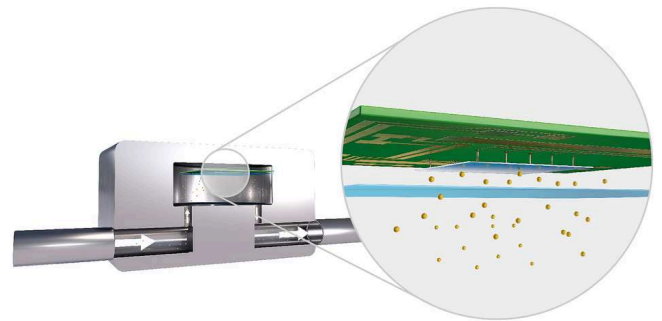
CONFIGURATIONS

L'ELEMENTRAC OH-p est disponible en tant qu'analyseur mono élément pour l'oxygène ou l'hydrogène uniquement, ou en configuration multi-éléments pour la mesure OH. Alors que l'oxygène est déterminé sous forme de CO₂ dans deux cellules infrarouges, l'azote et l'hydrogène sont détectés sous leur forme élémentaire dans une cellule de conductivité thermique.

CUVETTE À LONGUEUR VARIABLE



CELLULE DE CONDUCTIVITÉ THERMIQUE À HAUTE SENSIBILITÉ



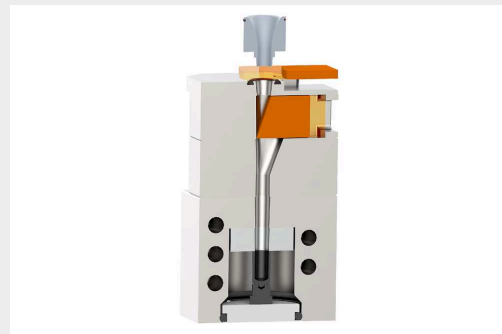
ANALYSEUR OXYGÈNE / HYDROGÈNE ELEMENTRAC OH-P
SOLUTIONS STANDARD INTÉGRÉES

Les produits chimiques et les filtres nécessaires au fonctionnement de l'ELEMENTRAC OH-p sont disposés de manière pratique sur le panneau avant et peuvent être dissimulés derrière une porte amovible lors des opérations de routine. Cette disposition réduit considérablement le temps de maintenance et augmente la convivialité. De plus, des détails innovants améliorent considérablement la reproductibilité des mesures.

Système d'échantillonnage innovant & rinçage pulsé de la chambre

Le nouveau système de dépôt d'échantillon de l'OH-p assure un fonctionnement confortable et des mesures reproductibles. Des échantillons de formes différentes, tels que des morceaux solides, des granulés ou des poudres en capsules, peuvent être appliqués jusqu'à un poids de 2 g et sont rapidement libérés de l'atmosphère environnante grâce à l'injection pulsée de gaz porteur dans le système d'échantillonnage. Ils tombent ensuite verticalement dans le creuset en graphite préchauffé pour être analysés.

- | Robuste contre le développement de la poussière
- | Pas de fermeture des capsules nécessaire
- | Application directe de granulés jusqu'à 2 g
- | Peu de maintenance et d'usure



Gestion du gaz en circuit fermé

La série ELEMENTRAC ONH utilise un système de gaz fermé en surpression. Cela garantit que 100 % du gaz échantillon libéré est toujours envoyé aux détecteurs, ce qui garantit des limites de détection basses et une bonne reproductibilité.

ANALYSEUR OXYGÈNE / HYDROGÈNE ELEMENTRAC OH-P OPTIONS

En complément des solutions intégrées de l'ELEMENTRAC OH-p, d'autres options sont disponibles pour accroître l'efficacité et étendre le champ d'application.

Le nettoyage automatique

Lors de la fonte de l'échantillon, dans un creuset en graphite à des températures allant jusqu'à 3000°C, des dépôts sont générés au niveau de l'électrode supérieure et dans la chambre du four, ce qui peut affecter la reproductibilité des mesures d'ONH. Le nouveau dispositif de nettoyage automatique, disponible en option, élimine ces dépôts de manière fiable, permet une analyse précise des gaz, même pour un débit d'échantillons élevé.

De plus, des équipements de pré-nettoyage et le calibrage du gaz porteur sont également à disposition.



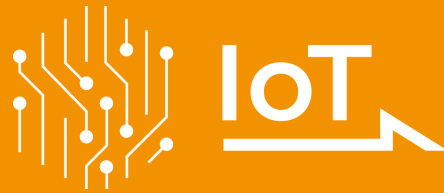
Le logiciel complet ELEMENTS basé sur Windows est une partie essentielle de tous les analyseurs élémentaires de la génération ELEMENTRAC. Une fenêtre centrale (analyses et résultats) est le point de départ où toutes les fonctionnalités nécessaires à l'analyse de routine quotidienne sont facilement accessibles. À partir de là, il est possible de grouper et d'exporter des échantillons analysés, ou d'enregistrer et d'analyser de nouveaux échantillons. L'utilisateur peut appeler diverses fonctionnalités subordonnées telles que les paramètres d'application, l'étalonnage, le diagnostic ou l'état.



IOT - INTERNET OF THINGS

LA PLATE-FORME D'ACCÈS À DISTANCE À VOS APPAREILS

Tous les analyseurs ELTRA s'intègrent parfaitement à la plateforme IoT de Verder Scientific et offrent des fonctions avancées, une connectivité fluide et des avantages supplémentaires :



- | **Surveillance en temps réel** : grâce à un accès immédiat aux données importantes, vous pouvez à tout moment consulter le statut de vos machines.
- | **Notifications en direct** : restez informé en temps réel de l'état de vos appareils.
- | **Sauvegarde facile des données** : Que vous ayez besoin de sauvegarder un seul appareil ou toute une flotte, vous pouvez sauvegarder vos données sans effort et minimiser les temps d'arrêt.
- | **Mises à jour logicielles automatiques** : Verder Scientific IoT met toujours à jour le logiciel de votre appareil, optimisant ainsi ses performances et sa fiabilité.
- | **Accès aux données d'analyse** : les analyseurs ELTRA vous offrent un accès à distance aux données d'analyse. Vous pouvez ainsi accéder facilement à des données importantes, même en déplacement.
- | **Efficacité de l'autochargeur** : Profitez de la plus haute performance de la préparation d'analyse à distance avec notre fonction d'autochargeur, qui garantit un fonctionnement ininterrompu et une productivité accrue pour tous les appareils qui en sont équipés.

Découvrez dès aujourd'hui les performances de la plateforme IoT de Verder Scientific et exploitez tout le potentiel de vos appareils d'analyse ELTRA !



**FREE SOFTWARE
DOWNLOAD**

ANALYSEUR OXYGÈNE / HYDROGÈNE ELEMENTRAC OH-P

MATÉRIAUX TYPIQUES D'ÉCHANTILLONS

alliages, aluminium, cendres, carbures, fonte, cuivre, alliages ferriques, fer, métaux, minerais, métaux réfractaires, silicium, acier, ...



ANALYSEUR OXYGÈNE / HYDROGÈNE ELEMENTRAC OH-P

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le principe de mesure de l'ELEMENTRAC OH-p permet une large gamme de mesure. Pour analyser l'échantillon, il est pesé et placé sur le système de dépôt d'échantillon. Le rinçage avec un gaz porteur empêche le gaz atmosphérique (oxygène) de pénétrer dans le four.

Le creuset en graphite est dégazé dans le four à impulsion pour réduire les contaminations éventuelles (par exemple, l'hydrogène résiduel). Après une phase de stabilisation, l'échantillon est déposé dans le creuset et fond. Le monoxyde de carbone est produit par la réaction du carbone dans le creuset en graphite et de l'oxygène de l'échantillon. L'hydrogène est libéré sous sa forme élémentaire. Le gaz porteur (azote) et les gaz de l'échantillon passent à travers un filtre avant d'entrer dans le réactif de Schuetze qui convertit le CO en CO₂, tandis que l'hydrogène reste sous sa forme élémentaire.

Le CO₂ est mesuré par les cellules infrarouges et éliminé chimiquement. Ensuite, la teneur en hydrogène est déterminée dans la cellule de conductivité thermique.

ANALYSEUR OXYGÈNE / HYDROGÈNE ELEMENTRAC OH-P

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Éléments mesurés	hydrogène, oxygène
Echantillons	inorganique
Alignement du four	verticale
Porte échantillons	creusets en graphite
Domaine d'application	acier / métallurgie, céramiques, ingénierie / électroniques
Four	four à impulsion avec électrode (max. 8,5 kW*), températures supérieure à 3000 °C
Méthode de détection	Absorption infrarouge pour l'oxygène, conductivité thermique pour l'hydrogène
Temps d'analyse typique	120 - 180 s
Produits chimiques nécessaires	hydroxyde de sodium, perchlorate de magnésium, réactifs Schuetze
Gaz nécessaires	air comprimé, azote pur 99.995 %, tous gaz avec (2 - 4 bar / 30 - 60 psi)
Alimentation électrique	3~ 400 V, 50/60 Hz, max. 8,500 W
Dimensions (L x H x P)	56 x 78 x 64 cm
Poids	~ 165 kg
Équipement nécessaire	PC, écran, balance (résolution 0.0001g)
Accessoires optionnels	purification du gaz porteur, refroidisseur externe, unité de calibration de gaz
-	* limité à 6.8 kw dans les paramètres d'application




www.eltra.com/ohp2

N° ARTICLE

ELEMENTRAC OH-P 2

(Merci de commander séparément le PC, l'écran, la balance et les consommables (kit de démarrage, anhydronne, hydroxyde de sodium, réactif de schuetze)

Gammes de mesure à 1 000 mg de poids de l'échantillon (autres combinaisons de gammes de mesure sur demande) 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

ACCESSOIRES NÉCESSAIRES

PC, ECRAN, BALANCE

71015-1000	Ordinateur avec processeur Intel Core i5-8400, 256 Go SSD ; 8 Go RAM ; système d'exploitation Windows 10 ; clavier ; souris
88400-0584	Ecran, TFT (23.8")
88400-0645	Balance (résolution 0.0001 g)

CONSOMMABLES / PRODUITS CHIMIQUES NÉCESSAIRES POUR LES PREMIÈRES OPÉRATIONS

88500-0019	OH-Kit de démarrage pour 500 analyses (400 creusets graphite, 50 creusets graphite externe, 200 creusets graphite interne, 50 g laine de verre)	
90200		Anhydronne (perchlorate de magnésium), 454 g 1)
90210		Hydroxyde de sodium, 500 g 1)
90270		Réactif Schuetze, 100 g 1) pour OH-p et ONH-p
90289		Oxyde de cuivre II, 100 g 1) pour ON-p et ONH-p

88600-0021 Oxyde de cuivre, fils, (pour analyseur plus vieux ONH 2000) 1)

AUTRES OPTIONS ET CONSOMMABLES

ACCESSOIRES (MATÉRIEL)

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 Unité de calibration de gaz série ELEMENTRAC (pour calibrer l'hydrogène)

88200-9000 Four de purification de gaz porteur, sans remplissage (remplissage et laine de quartz à commander séparément)


72080 Régulateur d'azote, 1 pièce


72081 Régulateur de pression, 1 pièce

88400-0610 Scanner de code-barres

CREUSETS

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

90190  Creusets en graphite, 400 pièces (pour l'analyse du cuivre, du laiton et de l'acier)

90180  Creusets internes graphite, 100 pièces (nécessite le creuset externe graphite 90185)


90185  Creusets externes en graphite, 50 pièces

EMBOUTS


31360  Embout graphite, 1 pièce (pour creusets 90190 et 90185)

CAPSULES (NÉCESSAIRES POUR TOUTE ANALYSE DE POUDRE)

90257  Capsules Nickel, 3.2 x 7 mm, 100 pieces


90256  Capsules Nickel, 4.5 x 10 mm, 250 pieces

88400-0066  Capsules en nickel, pressées, 12,5 x 5 mm, 100 pièces

90252  Capsules Etain, 5 x 18 mm, 100 pieces

PANIERIERS (NÉCESSAIRES POUR LA DÉTERMINATION DE L'OXYGÈNE ET DE L'AZOTE DANS LES RÉFRACTAIRES)


90250  Paniers en nickel, 100 pièces, 1 g chacune

88600-0012  Paniers en nickel, haute pureté (faible teneur en oxygène), 100 pièces, 1 g chacune

FONDANTS (REQUIS POUR CERTAINES APPLICATIONS)

90251  Pastilles d'étain, 454 g (pour la détermination de l'hydrogène dans le titane)


90800  Graphite, 50 g (améliore la détermination de l'oxygène)

90258  Accélérateur nickel, 100 g (pour l'analyse de grandes quantités de réfractaires)

PRODUITS CHIMIQUES (REPLISSAGES POUR TUBES DE VERRE ET DE QUARTZ)

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

90200  Anhydron (perchlorate de magnésium), 454 g (1)

90210  Hydroxyde de sodium, 500 g

90270  Réactif Schuetze, 100 g pour OH-p et ONH-p

90331  Laine de verre, 454 g

90332  Laine de verre, 50g








92610  Tube de graisse sous vide poussé, 35 g

ELEMENTRAC - OUTILS SUPPLÉMENTAIRES



Tous les analyseurs ELEMENTRAC sont équipés d'un ensemble d'outils nécessaires

La liste suivante fournit les numéros de pièces pour le remplacement des outils usés et quelques nouveaux outils pour améliorer la manipulation.


SPATULES ET PINCES








88400-0476		Micro spatule, 1 pièce, taille XS
23110		Spatule, 1 pièce, taille M
23111		Spatule, 1 pièce, taille L
88400-0475		Set avec 6 spatules et 1 pince, pour pesées multiples
88400-0229		Pinces (160 mm), incurvé, 1 pièce, pour transporter les pièces et paniers
88400-0472		Pinces (145 mm), droite, 1 pièce, pour retirer les échantillons du four ONH-p
88400-0213		Pinces pour creusets, 1 pièce, pour la mise en place des creusets sur la pointe de l'électrode

OUTILS POUR LE STOCKAGE, TRANSPORT ET PESÉE

88400-0477		Nacelle de pesée, 1 pièce, pour la pesée et l'utilisation de granulés
36121		Nacelle en Quartz, 74x22x10 mm, 1 pièce, pour peser les pièces

OUTILS POUR LE NETTOYAGE ET L'ENTRETIEN

27000-8007		O-ring set ONH-p (furnace)
27000-8008		Maintenance kit ONH-p
27000-8009		O-ring set ONH-p
71010		Brosse, 16 mm, 1 pièce, pour le nettoyage de la balance de la poussière

88400-0500		Miroir télescopique, 1 pièce, pour l'inspection de l'électrode supérieure de l'ONH-p/ONH-2000
88400-0473		Entonnoir plastique pour poudre, 1 pièce, pour faciliter le remplissage des tubes de produits chimiques
88400-0489		Bouchon en caoutchouc 14x20x24 mm, 1 pièce, pour le bouchage de petits tubes en verre comme 88400-0006
88600-0027		Sodium hydroxide, Anhydron filter tube
71032		Brosse composite, 1 pièce, pour le nettoyage de l'électrode supérieure du four ONH-p
71035		Brosse de nettoyage / brosse pour four, 1 pièce, pour le nettoyage de l'entrée d'échantillon des fours ONH
71031		Brosse métallique, 1 pièce, pour le nettoyage de la pointe graphite et de son support
88400-0504		Brosse cylindrique en laiton, pour le nettoyage intensif du four inférieur
88400-0501		Microbrosse, 1 pièce, pour le nettoyage de la sortie du four de la série ONH
61030		Clé Allen, 3 mm, 1 pièce
61040		Clé Allen, 4 mm, 1 pièce
61050		Clé Allen, 5 mm, 1 pièce

MATÉRIAUX DE CALIBRATION

**Les matériaux de calibration peuvent présenter de légères variations selon le lot en cours.
Pour voir la certification actuelle, veuillez consulter le site www.ELTRA.com**


OXYGÈNE ET AZOTE DANS L'ACIER, PIÈCES

91100-1001		Acier, 100 pièces, 1 g chaque, 25 – 40 ppm N
91100-1002		Acier, 100 pièces, 1 g chaque, 30 – 70 ppm N
91100-1003		Acier, 100 pièces, 1 g chaque, 150 – 250 ppm N
91100-1005		Acier, 100 pièces, 1 g chaque, 300 – 600 ppm N

91100-1007	Acier, 100 pièces, 1 g chaque, 70 – 130 ppm N
91100-1010	Acier, 100 pièces, 1 g chaque, >1000 ppm N
91100-1011	Acier, 100 pièces, 1 g chaque, 600-1000 ppm N

HYDROGÈNE DANS L'ACIER, PIÈCES

91400-1001  Acier, 100 pièces, 1 g chaque, 0.5 – 1 ppm H

91400-1002  Acier, 100 pièces, 1 g chaque, 1.5 – 4 ppm H

ACIER, BILLES (H)

91110  Acier, 100 billes, plaqué or, 1 g chaque, >1.9 ppm H


OXYGÈNE DANS LE CUIVRE, PIÈCES

91000-1003 Cuivre, 100 pièces, 1 g chacune, ~200 ppm O


91000-1004  Cuivre, 100 pièces, 1 g chacune, ~10 ppm O

OXYGÈNE, AZOTE ET HYDROGÈNE DANS LE TITANE, PIÈCES

91205-1001  Titane, 100 pièces, 0.1 g chaque, 10 – 35 ppm H

91205-1002  Titane, 100 pièces, 0.1 g chaque, 20 – 70 ppm H

91205-1003  Titane, 100 pièces, 0.1 g chaque, 30 – 90 ppm H

91205-1004  Titane, 100 pièces, 0.1 g chaque, 60 – 120 ppm H

91205-1005  Titane, 100 pièces, 0.1 g chaque, 150 – 250 ppm H

91205-1006 Titane, 100 pièces, 0.1 g chaque, 120 – 150 ppm H

HYDROGÈNE ET CARBONE DANS LE TITANE, PINS (250 MG)

91305-1001 Titane, 100 pins, 0.25 g chaque, < 50 ppm H

91305-1002 Titane, 100 pins, 0.25 g chaque, 50 -100 ppm H

91305-1003 Titane, 100 pins, 0.25 g chaque, > 100 ppm H

Attention : Chaque analyseur nécessite un PC, un écran, une balance et quelques consommables (creusets, produits chimiques) qui doivent être commandés séparément.