



SAUERSTOFF / STICKSTOFF ANALYSATOR

## ELEMENTRAC ON-p

**Der neue ELEMENTRAC ON-p ist ein leistungsfähiger und robuster Elementaranalysator zur Messung von Sauerstoff- und Stickstoffkonzentrationen 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 Gramm problemlos möglich. Der ELEMENTRAC ON-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 / STICKSTOFF ANALYSATOR ELEMENTRAC ON-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 ON Analyse für verschiedenste anorganische Proben wie Stahl, Nichteisen Metalle, Keramiken, Schlacken, Erze usw.

**ELTRA**

## SAUERSTOFF / STICKSTOFF ANALYSATOR ELEMENTRAC ON-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 ON-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

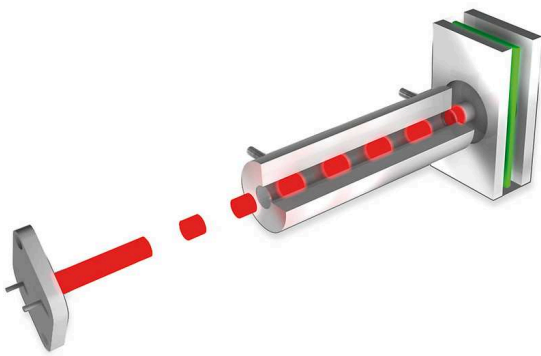
120 bis 180 Sekunden nach dem Analysenstart liegen die Messergebnisse vor und können via Report oder LIMS exportiert werden.

SAUERSTOFF / STICKSTOFF ANALYSATOR ELEMENTRAC ON-P

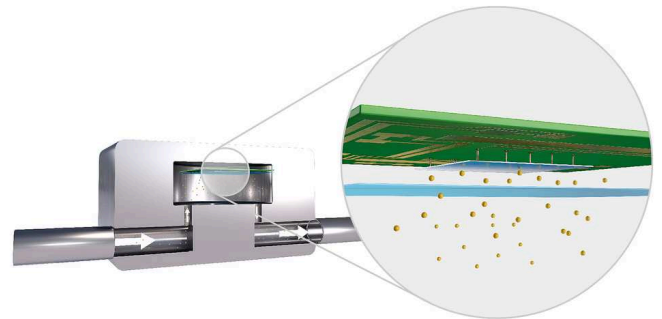
## KONFIGURATIONEN

Der ELEMENTRAC ON -p lässt sich für die Bestimmung nur eines Elementes (O oder N), sowie als Multielementanalysator für ON konfigurieren. Während Sauerstoff als CO<sub>2</sub> in bis zu zwei Infrarotmesszellen detektiert wird, bestimmt eine Wärmeleitfähigkeitszelle Stickstoff in seiner elementarerer Form.

### KÜVETTE MIT VARIABLER LÄNGE



### WÄRMELEITZELLE MIT HOHER EMPFINDLICHKEIT



SAUERSTOFF / STICKSTOFF ANALYSATOR ELEMENTRAC ON-P  
**SERIENMÄSSIG INTEGRIERTE LÖSUNGEN**

Die für den Betrieb des ELEMENTRAC 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 ON -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



**Leistungsstarker Katalysator**

Bei der Analyse einer Probe im Graphittiegel entsteht Kohlenmonoxid (CO), welches im Katalysator zu Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) umgesetzt und nachfolgend in den IR Messzellen erfasst wird. Der wartungsfreundlich angebrachte Katalysator mit Kupferoxidfüllung gewährleistet eine vollständige Oxidation und somit eine sichere Sauerstoffanalyse auch bei schwierigen Proben wie z. B. Oxiden.



## 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 / STICKSTOFF ANALYSATOR ELEMENTRAC ON-P

### OPTIONEN

Neben den integrierten Lösungen des ELEMENTRAC ON -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.



## ELEMENTS-SOFTWARE

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

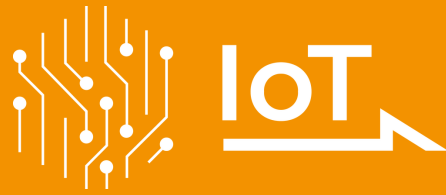
Das zentrale Fenster der ELEMENTS Software (Analyse und Ergebnisse) bietet direkten Zugang zu allen wesentlichen Funktionen für die tägliche Arbeit. Von hier aus können gemessene Proben gruppiert und exportiert, sowie neue Proben angemeldet und gemessen werden. Außerdem lassen sich verschiedene untergeordnete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

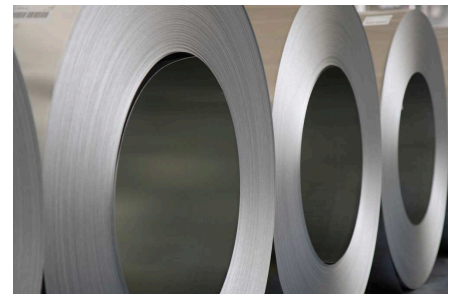
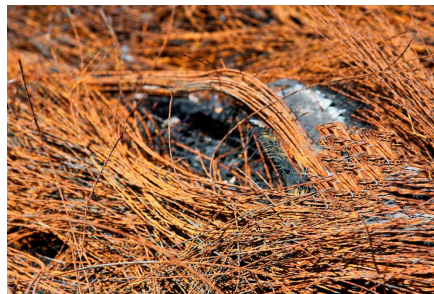
Erleben Sie noch heute die Leistungsfähigkeit der Verder Scientific IoT-Plattform und schöpfen Sie das volle Potenzial Ihrer ELTRA-Analysengeräte aus!

---

SAUERSTOFF / STICKSTOFF ANALYSATOR ELEMENTRAC ON-P

## **TYPISCHE PROBENMATERIALIEN**

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



SAUERSTOFF / STICKSTOFF ANALYSATOR ELEMENTRAC ON-P

## FUNKTIONSPRINZIP

Der ELEMENTRAC ON -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 (z. B. Stickstoff und 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 Stickstoff, Wasserstoff und Kohlenmonoxid freigesetzt. Das Kohlenmonoxid stammt hierbei aus der Reaktion des Kohlenstoffs des Graphittiegels mit dem Sauerstoff der Probe. Das Trägergas (Helium) und das Probengas passieren einen Staubfilter, bevor sie in einen Kupferoxidkatalysator gelangen, in welchem CO zu CO<sub>2</sub> umgesetzt wird.

Das entstandene CO<sub>2</sub> wird nachfolgend in den zwei Infrarotzellen detektiert. CO<sub>2</sub> und Wasser werden chemisch entfernt und der Stickstoffgehalt wird in der Wärmeleitzelle gemessen. Optional ist auch die Verwendung von kostengünstigem Argon anstelle des Heliums als Trägergas bei der Bestimmung von Sauerstoff und Stickstoff möglich.

SAUERSTOFF / STICKSTOFF ANALYSATOR ELEMENTRAC ON-P

**TECHNISCHE DATEN**





<b>Elemente</b>	Sauerstoff, Stickstoff
<b>Probenart</b>	anorganisch
<b>Ofenausrichtung</b>	vertikal
<b>Probenträger</b>	Graphittiegel
<b>Anwendungsbereich</b>	Keramik, Maschinenbau / Elektrotechnik, Stahl / Metallurgie
<b>Ofenart</b>	Impulsöfen (max. 8,5 kW*), für Temperaturen über 3.000 °C
<b>Messprinzip</b>	Infrarotabsorption für Sauerstoff, Wärmeleitfähigkeit für Stickstoff
<b>Typische Analysenzeit</b>	120 - 180 s
<b>Erforderliche Chemikalien</b>	Kupferoxid, Magnesiumperchlorat, Natriumhydroxid
<b>Erforderliche Gase</b>	Druckluft, Helium 99.995 %, Argon 99.995% (bei Bedarf), alle Gase mit 2 - 4 bar / 30 - 60 psi
<b>Energiebedarf</b>	3~ 400 V, 50/60 Hz, max. 8.500 W
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	57 x 77 x 63 cm
<b>Gewicht</b>	~ 161 kg
<b>Erforderliches Zubehör</b>	Monitor, PC, Waage (Auflösung 0,0001g)
<b>Optionales Zubehör</b>	Gaskalibrierungseinheit, Trägergas-Vorreinigung, externer Kühler
-	* in Applikationen auf 6,8 kW begrenzt

[www.eltra.com/onp2](http://www.eltra.com/onp2)

## BESTELLDATEN

### ELEMENTRAC ON-P 2

(PC, Monitor, Waage und Verbrauchsmaterialien (Starter-kit, Anhydron, Natriumhydroxid, Kupfer(II)oxid) bitte separat bestellen)





				Messbereich bei 1,000 mg Probengewicht (weitere Messbereich-Kombinationen auf Anfrage)	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	

### 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

88500-0018	ON-Starter-kit für 500 Analysen (400 Graphittiegel, 50 äußere Graphittiegel, 200 innere Graphittiegel, 50 g Glaswolle, 50 g Quarzwolle)	
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)

88200-9000 Gasreinigungsofen, ohne Füllung  
(bitte Füllung und Quarzwolle separat bestellen)


72081 Druckregler, 1 Stück

### 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

90289  Kupfer(II)-oxid, 100 g für ON-p und ONH-p

90426-1001  Füllung für Gasreinigungsofen (für eine Füllung geeignet, ONH-Serie)

90330  Quarzwolle, 50 g

90331  Glaswolle, 454 g

90332  Glaswolle, 50 g








92610  Hochvakuumfett, 35 g

## ELEMENTRAC - ZUSÄTZLICHE WERKZEUGE



**Alle ELEMENTRAC Analysatoren 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

### WERKZEUGE 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](http://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.**