



ANALISADOR DE OXIGÊNIO / HIDROGÊNIO
ELEMENTRAC OH-p

O novo ELEMENTRAC OH-p é um analisador elementar poderoso e robusto para medição de concentrações de oxigênio e hidrogênio em amostras inorgânicas como aço, ferro, cobre ou cerâmica. Os detectores de condutividade térmica e NDIR altamente sensíveis detectam de forma confiável concentrações de elementos de baixo conteúdo de ppm a altas porcentagens. O inovador sistema de porta de amostra com enxágue da câmara pulsada e queda vertical de amostra permite uma análise confortável e amigável de amostras em forma de bastão, granulares ou em pó com um peso de até 2 gramas. O ELEMENTRAC OH-p atende ou excede os requisitos de todas as normas internacionais relevantes, como ASTM E 1019 ou DIN EN 3976.



[Clique para ver o vídeo](#)

Vídeo do Produto

ANALISADOR DE OXIGÊNIO / HIDROGÊNIO ELEMENTRAC OH-P

- | Baixo consumo de gás e alta sensibilidade devido ao sistema de gás fechado
- | Fácil aplicação de pinos, pó e grânulos
- | Argônio barato como gás carreador possível
- | Curto tempo de análise
- | Poderoso forno de impulso com 8.5 kW
- | Limpador Automático Opcional
- | Análise robusta de OH de amostras inorgânicas como aço, metais não ferrosos, cerâmicas, escórias, minérios, etc.

ELTRA

ANALISADOR DE OXIGÊNIO / HIDROGÊNIO ELEMENTRAC OH-P PROCESSO DE ANÁLISE E OPERAÇÃO



Etapa 1: registrando a amostra no software ELEMENTS

A identificação da amostra é registrada no software e o peso é transferido automaticamente (consulte a etapa 2).

Etapa 2: Pesagem e introdução da amostra na porta de amostra

O ELEMENTRAC OH-p analisa volumes de amostra de alguns mg até 2 gramas com segurança e precisão. Amostras em forma de bastão ou granulares podem ser aplicadas diretamente. Para a análise de pós, é recomendada uma cápsula que não precisa ser selada.

Etapa 3: Análise

O cadinho de grafite vazio é então colocado no eletrodo inferior e a análise é iniciada através do software ELEMENTS. O software controla todas as etapas de análise subsequentes.

Etapa 4: saída e exportação de dados

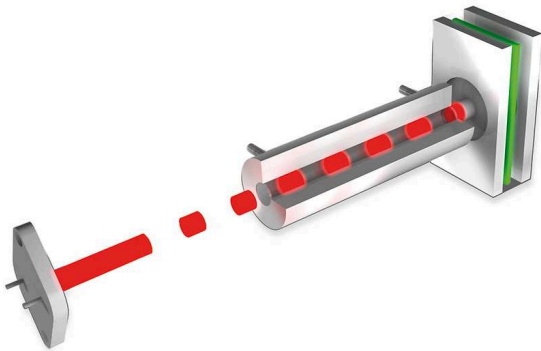
120 a 180 segundos após o início da análise, as concentrações medidas estão disponíveis para exportação como um relatório ou via LIMS.

ANALISADOR DE OXIGÊNIO / HIDROGÊNIO ELEMENTRAC OH-P

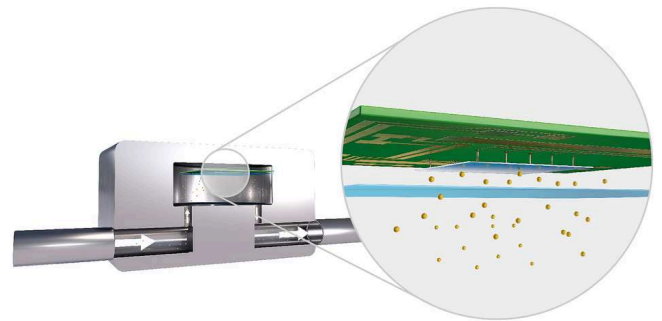
CONFIGURAÇÕES

O ELEMENTRAC OH-p está disponível como um analisador de elemento único para oxigênio ou hidrogênio apenas, ou em uma configuração de vários elementos para medição de OH. Enquanto o oxigênio é determinado como CO₂ em até duas células de infravermelho, o nitrogênio e o hidrogênio são detectados em sua forma elementar em uma célula de condutividade térmica.

CUBETA COM COMPRIMENTO VARIÁVEL



CÉLULA DE CONDUTIVIDADE TÉRMICA COM ALTA SENSIBILIDADE



ANALISADOR DE OXIGÊNIO / HIDROGÊNIO ELEMENTRAC OH-P

PADRÃO DE SOLUÇÕES INTEGRADAS

Os produtos químicos e filtros necessários para a operação do ELEMENTRAC OH-p estão convenientemente dispostos no painel frontal e podem ser escondidos atrás de uma porta removível durante a operação de rotina. Esse arranjo reduz significativamente o tempo necessário para manutenção e aumenta a facilidade de uso. Além disso, detalhes inovadores melhoram consideravelmente a reprodutibilidade das medições.

Inovador porta amostra & câmara com dispensa pulsante

O novo porta amostra do OH-p garante uma operação confortável e valores medidos reproduzíveis. Amostras com formatos diferentes, como peças sólidas, grânulos ou pó em cápsulas, podem ser aplicadas até um peso de 2.000 mg e são rapidamente liberadas da atmosfera circundante com a ajuda de uma descarga de gás de arraste pulsado na porta de amostra. Em seguida, eles caem verticalmente no cadinho de grafite pré-aquecido para análise.

- | Robusto e a prova de desenvolvimento de resíduos
- | Não é necessário fechar as cápsulas
- | Aplicação direta de granulado de até 2.000 mg
- | Pouca manutenção e desgaste



Gerenciamento de fechamento do gás

A série ELEMENTRAC ONH usa um sistema de fechamento de gás em sobre pressão. Isso garante que sempre 100% do gás de amostra liberado seja alimentado para os detectores, o que garante baixos limites de detecção e boa reprodutibilidade.

ANALISADOR DE OXIGÊNIO / HIDROGÊNIO ELEMENTRAC OH-P

OPÇÕES

Além das soluções integradas do ELEMENTRAC OH-p , outras opções estão disponíveis para aumentar a eficiência e estender a faixa de aplicação.

Limpador automático

Ao derreter a amostra em um cadinho de grafite em temperaturas de até 3000 ° C, depósitos são gerados no eletrodo superior e na câmara do forno que podem afetar a reprodutibilidade das medições de ONH de forma negativa. O novo Limpador Automático opcional remove de forma confiável esses depósitos, permitindo uma análise precisa do gás, mesmo para um alto rendimento de amostra. Além disso, uma calibração de gás eficiente e um forno de limpeza de gás para uma pré-limpeza completa do gás de arraste estão disponíveis.



O software ELEMENTS, baseado em Windows e de fácil leitura, constitui o comando central e todos os analisadores elementares ELTRA ELEMENTRAC.

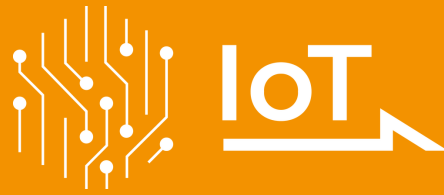
A janela central do software ELEMENTS (Análise e resultados) oferece acesso direto a todas as funções essenciais do trabalho rotineiro. A partir dela podem-se agrupar e exportar amostras medidas e também registrar e medir novas amostras. Além disso, é possível acessar via mouse ou teclado diversas funções subordinadas, como ajustes de medição, calibragem, diagnóstico e status.



IOT - INTERNET OF THINGS

A PLATAFORMA PARA ACESSO REMOTO AOS SEUS DISPOSITIVOS

Todos os analisadores ELTRA integram-se perfeitamente à plataforma IoT da Verder Scientific, proporcionando funcionalidades aprimoradas, conectividade sem emendas e benefícios adicionais:



- | **Monitoramento em Tempo Real:** Obtenha informações sobre o status das suas máquinas a qualquer momento graças ao acesso imediato a dados importantes.
- | **Notificações ao Vivo:** Mantenha-se atualizado sobre o status dos seus dispositivos com notificações instantâneas.
- | **Backup Sem Esforço:** Seja para fazer backup de um único dispositivo ou de uma frota inteira, faça backup dos seus dados sem esforço e minimize o tempo de inatividade.
- | **Atualizações Automáticas de Software:** O IoT da Verder Scientific mantém o software do seu dispositivo atualizado, otimizando o desempenho e a confiabilidade.
- | **Acesso a Dados de Análises:** Os analisadores da ELTRA oferecem acesso remoto a dados de análise. Isso permite que você acesse convenientemente dados importantes enquanto está em movimento.
- | **Eficiência do Autocarregador:** Aproveite ao máximo a preparação de análises remotas com nosso recurso de autocarregador, que garante operação ininterrupta e aumento da produtividade para todos os instrumentos equipados com ele.

Experimente hoje o poder da plataforma IoT da Verder Scientific e desbloqueie todo o potencial dos seus analisadores ELTRA!



**FREE SOFTWARE
DOWNLOAD**

ANALISADOR DE OXIGÊNIO / HIDROGÊNIO ELEMENTRAC OH-P

AMOSTRAS TÍPICAS

ligas , alumínio, cinzas , carbonetos, ferro fundido , cobre, ferroligas, ferro, metais, minérios , metais refratários, silício , aço, ...



ANALISADOR DE OXIGÊNIO / HIDROGÊNIO ELEMENTRAC OH-P

PRINCÍPIO DE FUNCIONAMENTO

O princípio de medição do ELEMENTRAC OH-p permite uma ampla faixa de medição. Para analisar a amostra, ela é pesada e colocada na porta de amostra. A lavagem com gás de arraste evita que o gás atmosférico (oxigênio) entre no forno.

O cadinho de grafite é liberado no forno de impulso para reduzir possíveis contaminações (por exemplo, hidrogênio residual). Após uma fase de estabilização, a amostra é jogada no cadinho e derrete. O monóxido de carbono é produzido pela reação do carbono no cadinho de grafite e do oxigênio da amostra. O hidrogênio é liberado em sua forma elementar. O gás transportador (nitrogênio) e os gases da amostra passam por um filtro antes de entrar no reagente de Schuetze, que converte o CO em CO₂, enquanto o hidrogênio permanece em sua forma elementar.

O CO₂ é medido pelas células infravermelhas e removido quimicamente. Posteriormente, o conteúdo de hidrogênio é determinado na célula de condutividade térmica.

ANALISADOR DE OXIGÊNIO / HIDROGÊNIO ELEMENTRAC OH-P

DADOS TÉCNICOS




Elementos	hidrogênio, oxigênio
Tipo de amostra	inorgânico
Alinhamento do forno	vertical
Suporte de amostra	Cadinho de grafite
Campo de aplicação	aço / metalurgia, cerâmica, engenharia / eletrônica
Tipo de forno	Forno de impulso (máx. 8,5 KW*), para temperaturas acima de 3.000°C
Princípio de medição	Absorção de infravermelho para oxigênio, condutividade térmica para hidrogênio
tempo de análise típico	120 - 180 s
Produtos químicos necessários	hidróxido de sódio, perclorato de magnésio, reagentes de Schuetze
Gases requeridos	Ar comprimido (4 - 6 bar) e nitrogênio (99,995%, (2 - 4 bar)
alimentação elétrica	3~ 400 V, 50/60 Hz, max. 8,500 W
Dimensões (L x A x P)	56 x 78 x 64 cm
Peso	~ 165 kg
acessórios necessários	PC, monitor, balança (resolução 0.0001g)
Acessórios opcionais	Unidade de calibragem de gás, pré-depuração de gás de arraste, refrigerador externo
-	* em aplicações, limitado a 6,8 kW

www.eltra.com/ohp2

DADOS PARA PEDIDO

ELEMENTRAC OH-P 2

(Solicite PC, monitor, balança e consumíveis (kit inicial, anidrona, hidróxido de sódio, reagente schuetze) separadamente)





				Faixas de medição com peso de amostra de 1.000 mg (outras combinações de faixa de medição a pedido)	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	

ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS

PC, MONITOR, BALANÇA

71015-1000	Computer com processador Intel Core i5-8400, 256 GB SSD; 8 GB RAM; Sistema operacional Windows 10; teclado; mouse
88400-0584	Monitor, TFT (23.8")
88400-0645	Balança (resolução 0.0001 g)

CONSUMÍVEIS / PRODUTOS QUÍMICOS NECESSÁRIOS PARA AS PRIMEIRAS OPERAÇÕES




88500-0019	OH-Conjunto-Inicial para 500 análises (400 cadinhos de grafite, 50 cadinhos de grafite externos, 200 cadinhos de grafite internos, 50 g de lã de vidro)	
90200		Anidrona (perclorato de magnésio), 454 g 1)
90210		Hidróxido de sódio, 500 g 1)
90270		Reagente de Schuetze, 100 g 1) para OH-p e ONH-p
90289		Óxido de cobre II, 100 g 1) para ON-p e ONH-p
88600-0021	Fio de óxido de cobre (para analisador ONH 2000 mais antigo) 1)	

MAIS OPÇÕES E CONSUMÍVEIS


ACESSÓRIOS (HARDWARE)

88200-2400	Autocarregador ONH-p (incl. autolimpador e aspirador de pó)
88200-2401	Autolimpador ONH-p (incl. aspirador de pó)
88400-0467	Chiller (SMC, 5900 W)
27000-2021	Unidade de calibração de gás série ELEMENTRAC (para calibração de hidrogênio)
88200-9000	Forno de purificação de gás transportador, sem enchimento (solicite enchimento e lâ de quartzo separadamente)
72080	Regulador de nitrogênio, 1 peça
72081	Regulador de pressão, 1 peça
88400-0610	Leitor de códigos de barra



CADINHOS

88400-0471		Cadinhos de grafite, 400 peças (recomendado para operação com carregador automático)
90190		Cadinhos de grafite, 400 peças (para análises de cobre, latão e aço)
90180		Cadinhos de grafite internos, 100 peças (requer cadinho de grafite externo 90185)
90185		Cadinhos externos de grafite, 50 peças


PONTA

31360		Ponta de grafite, 1 peça (para cadinhos 90190 e 90185)
-------	---	--

CADINHOS (NECESSÁRIAS PARA QUALQUER TIPO DE ANÁLISE DE PÓ)

90257		Cadinhos de níquel, 3,2 x 7 mm, 100 peças
90256		Cápsulas de níquel, 4,5 x 10 mm, 250 peças

88400-0066  Cadinhos de níquel, prensadas, 12,5 x 5 mm, 100 peças

90252  Cadinhos de estanho, 5 x 18 mm, 100 peças

CESTAS (NECESSÁRIAS PARA DETERMINAÇÃO DE OXIGÊNIO E NITROGÊNIO EM REFRATÁRIOS)


90250  Cestos de níquel, 100 peças, 1 g cada

88600-0012  Cestas de níquel, alta pureza (baixo oxigênio), 100 peças, 1 g cada

FLUXOS (NECESSÁRIO PARA ALGUNS APLICATIVOS)


90251  Pastilhas de estanho, 454 g (para determinação de hidrogênio em titânio)


90800  Grafite, 50 g (melhora a determinação de oxigênio)


90258  Acelerador de níquel, 100 g (para análise de grande quantidade de refratários)

PRODUTOS QUÍMICOS (RECHEIOS PARA TUBOS DE VIDRO E QUARTZO)

88600-0028 Eltrasorb, 500g (hidróxido de sódio de cor preta)

90200  Anidrona (perclorato de magnésio), 454 g l)

90210  Hidróxido de sódio, 500 g

90270  Reagente de Schuetze, 100 g para OH-p e ONH-p

90331  lã de vidro, 454 g








90332  lã de vidro, 50 g

92610  Tubo de graxa para alto vácuo, 35 g



ELEMENTRAC - FERRAMENTA ADICIONAL

Todos os analisadores ELEMENTRAC são equipados com um conjunto de ferramentas necessárias - SR - A lista a seguir fornece os números de peça para substituição de ferramentas gastas e algumas novas ferramentas para melhorar o manuseio


ESPÁTULAS E PINÇAS

88400-0476		Micro espátula, 1 peça, Tamanho extra pequeno
23110		Espátula, 1 peça, tamanho M
23111		Espátula, 1 peça, Tamanho G
88400-0475		Conjunto com 6 espátula e 1 pinça, Para múltiplos procedimentos de pesagem
88400-0229		Pinças (160 mm), curvada, 1 peça, para transportar pinos e cestos
88400-0472		Pinças (145 mm), reta, 1 peça, para remover amostras do forno ONH-p
88400-0213		Pinças para cadinhos, 1 peça, para colocar cadinhos na ponta do eletrodo

FERRAMENTAS PARA ARMAZENAMENTO, TRANSPORTE E PESAGEM

88400-0477		Barquinha de pesagem, 1 peça, para pesagem e uso de granulados
36121		Barquinha de pesagem, 74x22x10 mm, 1 peça, para pesagem de pinos

FERRAMENTAS PARA LIMPEZA E MANUTENÇÃO

27000-8007		Conjunto de anéis O-ring ONH-p (forno)
27000-8008		Kit de manutenção ONH-p
27000-8009		Conjunto de anéis O-ring ONH-p
71010		Escova, 16 mm, 1 peça, para limpar a balança da poeira





88400-0500		Espelho telescópico, 1 peça, para inspeção do eletrodo superior de ONH-p / ONH-2000
88400-0473		Funil para pó (plástico), 1 peça, para fácil enchimento de tubos químicos
88400-0489		Tampão de borracha 14x20x24 mm, 1 peça, para selar pequenos tubos de vidro como 88400-0006
88600-0027		Hidróxido de sódio, tubo de filtro de anidrona
71032		Escova composta, 1 peça, para limpar o eletrodo superior do forno ONH-p
71035		Escova de limpeza / escova do forno, 1 peça, para limpar a entrada de amostra de fornos ONH
71031		Escova de Metal, 1 peça, para limpar a ponta de grafite e seu suporte
88400-0504		Escova cilíndrica, latão, para limpeza intensiva do forno inferior
88400-0501		Micro escova, 1 peça, para limpeza do tubo de saída do forno série ONH
61030		Chave allen, 3 mm, 1 peça
61040		Chave allen, 4 mm, 1 peça
61050		Chave allen, 5 mm, 1 peça

MATERIAIS DE CALIBRAÇÃO

Os materiais de calibração podem apresentar pequenas variações dependendo do lote atual.


Para ver a certificação atual, visite www.ELTRA.com

OXIGÊNIO E NITROGÊNIO EM AÇO, PINOS

91100-1001		Aço, 100 pinos, 1g cada, 25 – 40 ppm N
91100-1002		Aço, 100 pinos, 1g cada, 30 – 70 ppm N
91100-1003		Aço, 100 pinos, 1g cada, 150 – 250 ppm N
91100-1005		Aço, 100 pinos, 1g cada, 300 – 600 ppm N


91100-1007	Aço, 100 pinos, 1g cada, 70 – 130 ppm N
91100-1010	Aço, 100 pinos, 1g cada, >1000 ppm N
91100-1011	Aço, 100 pinos, 1g cada, 600-1000 ppm N

HIDROGÊNIO EM AÇO, PINOS

91400-1001  Aço, 100 pinos, 1g cada, 0.5 – 1 ppm H

91400-1002  Aço, 100 pinos, 1g cada, 1.5 – 4 ppm H

AÇO, ESFERAS (H)


91110  Aço, 100 esferas, banhado a ouro, 1 g cada, >1.9 ppm H

OXIGÊNIO EM COBRE, PINOS


91000-1003 Cobre, 100 pinos, 1 g cada, ~200 ppm O


91000-1004  Cobre, 100 pinos, 1 g cada, ~10 ppm O

OXIGÊNIO, NITROGÊNIO E HIDROGÊNIO EM TITÂNIO, PINOS

91205-1001  Titânio, 100 pinos, 0,1 g cada, 10 – 35 ppm H

91205-1002  Titânio, 100 pinos, 0,1 g cada, 20 – 70 ppm H

91205-1003  Titânio, 100 pinos, 0,1 g cada, 30 – 90 ppm H

91205-1004  Titânio, 100 pinos, 0,1 g cada, 60 – 120 ppm H

91205-1005  Titânio, 100 pinos, 0,1 g cada, 150 – 250 ppm H

91205-1006 Titânio, 100 pinos, 0,1 g cada, 120 – 150 ppm H

HIDROGÊNIO E CARBONO EM TITÂNIO, PINOS (250 MG)

91305-1001	Titânio, 100 pinos, 0,25 g cada, < 50 ppm H
91305-1002	Titânio, 100 pinos, 0,25 g cada, 50 -100 ppm H
91305-1003	Titânio, 100 pinos, 0,25 g cada, > 100 ppm H

Observe: Cada analisador requer PC, monitor, balança e alguns consumíveis (cadinhos, produtos químicos) que devem ser pedidos separadamente