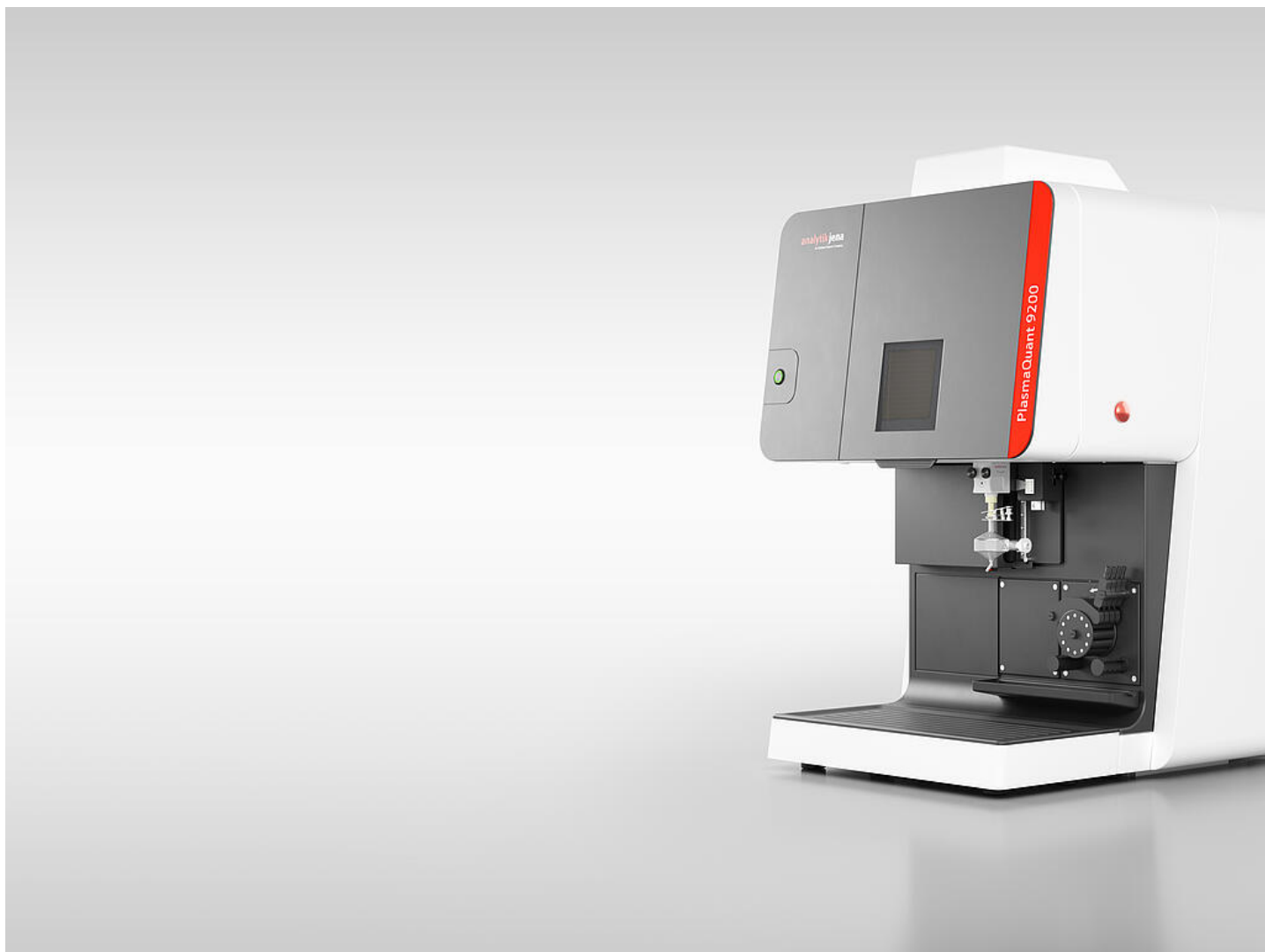




Série PlasmaQuant 9200

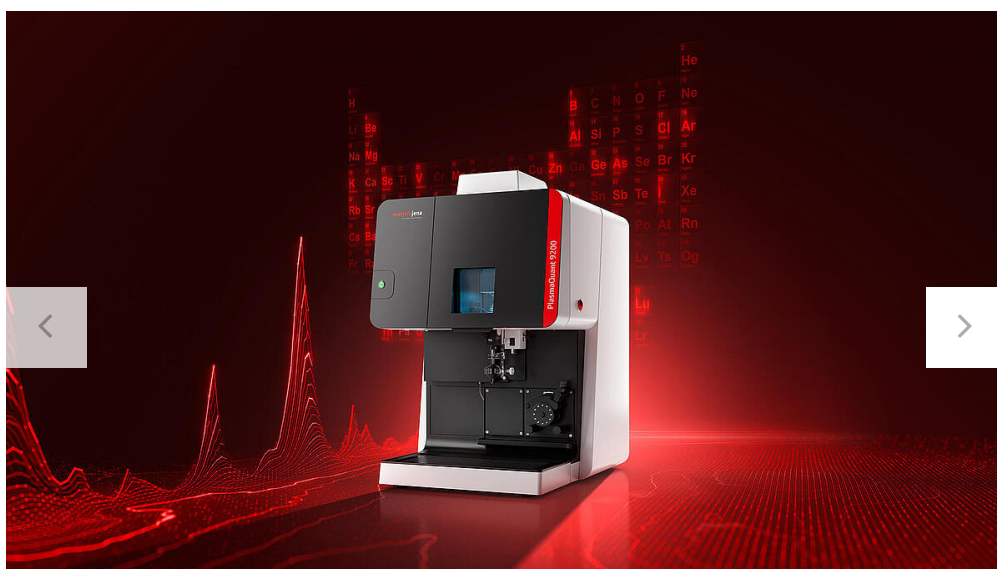
Tamanho compacto. Desempenho máximo.

Excelência analítica – Resolução incomparável de 2 pm a 200 nm e melhores limites de detecção com estabilidade de longo prazo

Potência que economiza espaço – Inicialização rápida do instrumento, plasma robusto e o menor espaço ocupado no mercado de ICP-OES

Simplesmente confiável – Manuseio sem esforço, fácil substituição de consumíveis e flexibilidade total

Descubra a resolução líder de mercado com tolerância de matriz incomparável em um analisador compacto. Desfrute de eficiência, fácil manuseio e o menor tamanho do mercado de ICP-OES.



O Benchmark em ICP-OES

Graças ao seu design exclusivo e à chama de plasma estável, a série PlasmaQuant 9200 oferece não apenas a mais alta resolução e os melhores limites de detecção para qualquer tipo de amostra, mas também o menor tamanho de instrumento. Aliado à confiabilidade incomparável e ao fácil manuseio, o novo instrumento ICP-OES da Analytik Jena será a chave para o sucesso do seu trabalho de laboratório.

Resolução incomparável, melhores limites de detecção com estabilidade de longo prazo e a mais ampla faixa espectral disponível

Observação de plasma flexível e até 1.700 watts de potência de plasma

Menor pegada no mercado de ICP-OES, economizando mais de 40% de espaço de laboratório em comparação com o antecessor

Tempo de inicialização rápida do dispositivo de menos de dez minutos

BAIXAR INFORMAÇÕES DO PRODUTO



Melhor desempenho e confiabilidade em um design compacto

Um espectrofotômetro de emissão óptica projetado para quem espera nada menos do que a mais alta precisão, confiabilidade e sensibilidade. Seja em pesquisa de ponta, na busca por cada traço no controle de qualidade ou em qualquer outro processo, a série PlasmaQuant 9200 está ao seu lado.

Excelência Analítica

A série PlasmaQuant 9200 combina resolução líder de mercado com tolerância de matriz insuperável – dessa forma, seus resultados atendem aos mais altos padrões analíticos.

Com resolução incomparável de 2 pm a 200 nm, o pico está sempre à vista

Melhores limites de detecção com estabilidade de longo prazo para resultados confiáveis

Adapte-se a qualquer desafio com a mais ampla faixa espectral disponível – 160 a 900 nm para máxima versatilidade

Potência que economiza espaço

Inicialização rápida do instrumento, plasma robusto e o menor espaço do mercado: com a série PlasmaQuant 9200, você não só economiza tempo e dinheiro, mas também espaço valioso no laboratório.

Reduzimos o tamanho do instrumento em mais de 40 por cento, tornando o PlasmaQuant 9200 o menor instrumento de sua classe, com apenas 60 cm de largura

Domine qualquer matriz com até 1.700 Watts de potência de plasma

Economize tempo e recursos com inicialização rápida de menos de 10 minutos

Simplesmente confiável

Manuseio descomplicado, fácil substituição de consumíveis e confiabilidade a longo prazo. A série PlasmaQuant 9200 garante uso despreocupado, segurança na aplicação e total flexibilidade.

Misture e combine sua tocha – Dependendo de suas amostras, use o material que melhor se adapta, com nossa solução totalmente modular

O Dual View PLUS permite medir cada amostra com os modos de observação de plasma ideais para evitar medições repetitivas de amostras

Com um contrato de serviço personalizado, você está sempre seguro, seja para manutenção regular para mais sustentabilidade ou ajuda rápida quando você precisa

Introducing PlasmaQuant 9200 Series: ...



Produtos



PlasmaQuant 9200

Análise econômica sem concessões

Número do pedido: 818-09200-2

PlasmaQuant 9200 Elite

Alta resolução espectral para
aplicações desafiadoras

Número do pedido: 818-09201-2

Aplicações

Ambiente



MOSTRAR APLICAÇÕES +

Alimentos e Agricultura



MOSTRAR APLICAÇÕES +

Petróleo e Gás



MOSTRAR APLICAÇÕES +

Dados técnicos

Mostrar columnas:

6 selecionados

✓

	Detector	Precisão do comprimento de onda	Observação de plasma	Número de linhas de emissão acessíveis	Gerador de RF de faixa de potência
PlasmaQuant 9200 818-09200-2	Dispositivo de Carga Acoplada (CCD)	< 0,4 pm via correção Ne interna	Radial mais, axial mais	> 43.000	700 - 1700 W
PlasmaQuant 9200 Elite 818-09201-2	Dispositivo de Carga Acoplada (CCD)	< 0,4 pm via correção Ne interna	Radial mais, axial mais	> 43.000	700 - 1700 W

Para mais informações sobre nossos produtos e possíveis variantes, consulte os [documentos técnicos](#) ou use nosso [formulário de contato](#) .

Padrões

1881/2006 da UE, AOCS Ca 17-0, ASTM D4806, ASTM D4951, ASTM D5185, ASTM D5708, ASTM D7111-15a, ASTM D7111-16, ASTM D7691, DIN EN 14538, DIN EN 15376:2014-12, DIN EN 15837:2010-04, DIN EN 16174:2012-11, DIN EN 228:2017-08, DIN EN ISO 11885 (E22), GB/T 11064.16, IEC-62321, ISO 10540-3, ISO 21033, ISO 22241, ISO-11885:2007, UOP 796, UOP-296

Informações do pedido

Número do pedido	Descrição
818-09200-2	PlasmaQuant 9200

Número do pedido	Descrição
818-09201-2	PlasmaQuant 9200 Elite

Tecnologia de Alto Nível para Análises de Rotina Exigentes

Óptica de alta resolução – Sensibilidade máxima – Confiança máxima em seus resultados

O sistema óptico avançado oferece resolução excepcional, permitindo sensibilidade, precisão e exatidão excepcionais, mesmo nas matrizes de amostras mais complexas. O comprovado espectrômetro echelle encapsulado combina um monocromador duplo com um potente detector CCD de alta resolução, proporcionando acesso total a todas as linhas de emissão na faixa espectral de 160 a 900 nm. Com uma resolução espectral de até 2 pm a 200 nm, mesmo as interferências mais desafiadoras podem ser separadas com segurança. Com mais de 43.000 linhas selecionáveis, você pode identificar a linha de emissão ideal para sua aplicação e obter insights mais aprofundados sobre suas amostras. A alta sensibilidade das linhas livres de interferências garante uma análise robusta de elementos traços e máxima confiabilidade dos resultados. A correção automática de neon garante uma precisão de comprimento de onda inferior a 0,4 pm – sem a necessidade de calibração elaborada – e coloca o sistema em prontidão em menos de 10 minutos.

Seus benefícios:

- Máxima flexibilidade graças a uma seleção abrangente de linhas de emissão

- Espectros livres de interferências para resultados precisos

- Deteção confiável mesmo em matrizes de amostras complexas

- Prontidão rápida do sistema com tempos de inicialização curtos

Operação intuitiva – A tocha do ônibus espacial V

A tocha modular V Shuttle com design plug-and-play simplifica a manutenção e aumenta a disponibilidade do sistema. Componentes intercambiáveis permitem uma adaptação flexível do método, reduzindo os custos com consumíveis. Todas as conexões de gás se encaixam automaticamente quando a tocha encaixa precisamente no trilho-guia – sem a necessidade de ferramentas. A configuração vertical de plasma permite uma análise altamente precisa de amostras ricas em matriz, sem a necessidade de pré-diluição demorada, e garante sinais de fundo mínimos. Mesmo em condições adversas, o sistema oferece excelente estabilidade a longo prazo – livre de depósitos ou acúmulo de fuligem.

Seus benefícios:

Manutenção reduzida e maior disponibilidade

Ampla escopo de aplicação com forte desempenho analítico

Uso eficiente de consumíveis

Substituição da tocha sem alinhamento

Observação de Plasma Flexível – Dual View PLUS

Traços e elementos principais requerem diferentes modos de visualização do plasma. O Dual View PLUS permite a observação axial ou radial de cada linha de emissão, oferecendo duas perspectivas por amostra. Isso permite a detecção de concentrações que variam de subppb a níveis percentuais elevados. A atenuação automática do sinal em ambas as direções de visualização garante uma faixa dinâmica excepcionalmente ampla. A tecnologia integrada de contra-gás minimiza a interferência da cauda de plasma mais fria, mantendo a estabilidade da zona de visualização axial. O resultado: análise de alta sensibilidade com mínimo esforço de preparação da amostra.

Seus benefícios:

Modos de observação ideais para cada aplicação

Tecnologia de contra-gás para maior sensibilidade

Detecção de execução única de níveis sub-ppb a percentuais

Preparação mínima da amostra necessária

Uma Vantagem Tecnológica – O Gerador de RF de Última Geração

O moderno gerador de RF de 27 MHz fornece plasma altamente estável e potente, mesmo para matrizes de amostras exigentes. Baixos limites de detecção específicos da matriz, manuseio reduzido da amostra e metodologias robustas aumentam significativamente a precisão e a eficiência da sua análise. A bobina de três voltas de alto desempenho suporta uma faixa de potência de 700 a 1700 Watts, tornando-a ideal para aplicações industriais de rotina, como salmouras, concentrados metálicos ou compostos orgânicos voláteis. Graças ao seu curto tempo de aquecimento, o sistema está pronto para uso em minutos.

Seus benefícios:

Geração de plasma estável para qualquer matriz de amostra

Resultados precisos sem etapas de diluição

Máxima flexibilidade para mudanças de aplicações

Detecção confiável mesmo em tipos de amostras desafiadores

Acessórios

PESQUISAR ACESSÓRIOS

FILTRAR POR VARIAÇÕES**KIT DE SAL para PlasmaQuant série 9x00 ***

Sistema de introdução de amostras recomendado para amostras aquosas com alto teor de sal (por exemplo, salmoura, aplicações em água do mar)

Número do pedido: 810-88561-0

KIT ORGÂNICO para PlasmaQuant série 9x00 *

Sistema de introdução de amostras recomendado para amostras petroquímicas e solventes orgânicos (por exemplo, aplicações de óleo bruto ou lubrificante, nafta, querosene, metanol)

Número do pedido: 810-88562-0

KIT HF para PlasmaQuant série 9x00 *

Sample introduction system recommended for hydrofluoric acid containing samples (HF), e.g. refractory metals, mineralogical and rare earth applications

Order number: 810-88007-0

STANDARD KIT for PlasmaQuant 9x00 series*

Sample introduction system recommended for aqueous samples (e.g. environmental, food, pharma applications)

Order number: 810-88006-0

PRECISION KIT for PlasmaQuant 9200 Elite

Sample introduction system recommended for aqueous samples with highest sensitivity for low concentrations (e.g. environmental, food, pharmaceutical applications)

Order number: 810-88010-0

Cetac ASXPress Plus (aq) 6-port valve for aqueous samples

Order number: 810-88120-0

Cetac ASXPress Plus (oil) 6-port valve for oil samples

Order number: 810-88121-0

Connector (PP, 2,5 mm ID) for wash reservoir ASPQ 3300

Order number: 418-10-405-012

Enclosure ENC-560 DC for Teledyne Cetac ASX-560

Enclosure for Autosampler CETAC ASX-560

Order number: 810-88063-0

ESI Enclosure with ULPA Filter for Autosampler SC-4 DX Basic FAST

Order number: 810-88103-0

HEPA Filter for Enclosure ENC-560 and ENC 860 DC

HEPA Filter as upgrade filter option to ENC-560 DC enclosure

Order number: 810-88064-0

Kit septum piercing complete for ASPQ 3300

Order number: 418-10-405-013

Protective cover for autosampler ASPQ 3300

Order number: 810-88003-0

Teledyne Cetac SDXHPLD Upgrade Kit for ASX-560

Order number: 810-88519-0

Autosampler Upgrade Kit - ASPQ for 192 positions, set of 3 pcs

Order number: 810-88524-0

Water-air-chiller (Labtech) for ICP-OES and ICP-MS

Standard water-air chiller for PlasmaQuant PQ 9000, PlasmaQuant 9100 and PlasmaQuant MS series

Order number: 810-88001-0

* necessary to operate

[SHOW MORE](#)[SHOW ALL](#)

Software

ASpect PQ

ASpect PQ Software – Smart Control for Maximum Efficiency

ASpect PQ software centrally controls, monitors, and documents all processes within the PlasmaQuant 9200 system – with precision, reliability, and ease of use. Its modular architecture offers the flexibility to work with predefined routine methods or to develop custom methods tailored to specific analytical needs.

Powerful automated tools such as Automatic Baseline Correction (ABC) and Correction for Spectral Interferences (CSI) streamline data evaluation, eliminate guesswork, and significantly boost laboratory productivity. A clear, multilingual user interface allows you to quickly configure matrix-specific methods by simply selecting the elements and preferred emission lines. All essential method parameters are automatically loaded and can be easily adjusted.

Note: With the launch of the new PlasmaQuant 9200, ASpect PQ has received a targeted update – enhancing its stability, usability, and overall performance.

Your benefits at a glance:

- Advanced routines for method optimization, evaluation, and recalculation
- Fully compliant with 21 CFR Part 11 – including an updated FDA module and user management
- Innovative automation features like ABC and CSI for reliable data quality
- Seamless LIMS integration for efficient data transfer

ASpect PQ meets all regulatory requirements, including FDA compliance. User rights can be flexibly configured, and system access is secured via personal passwords or Active Directory. All key events – such as logins, measurements, calibrations, and system checks – are recorded in a detailed audit trail. Electronic signatures support routine review and approval of measurement data.

Product	Required	Included
PlasmaQuant 9200 (818-09200-2)	✓	✓
PlasmaQuant 9200 Elite (818-09201-2)	✓	✓

Consumables

FILTER BY VARIATIONS

Show all

FILTER BY FAMILY

Show all

✓

ICP-MS/OES Autosampler

Order number	Name
418-88121-0	1,5 ml sample loop connects
418-88141-0	1.0 ml Sample Loop ID 2mm for Cetac ASXPress Plus aqueous
418-88116-0	1mL sample loop for ESI FAST
418-88123-0	2,5 ml sample loop connects
418-88173-0	2.00 ml Sample Loop ID 1mm for Cetac ASXPress Plus organic
418-88142-0	2.0 ml Sample Loop ID 2mm for Cetac ASXPress Plus aqueous
418-88151-0	2-Channel Peristaltic Pump Cartridge Tubing Pharmed, ID 2.2 mm for ASX 560
418-88211-0	2-Channel Pump TubingCartridge 3.3 mm ID Pharmed equivalent for Cetac Oils 7x00 peristaltic pump
418-88212-0	2-Channel Pump TubingCartridge 3.3 mm ID Viton equivalent for Cetac Oils 7x00 peristaltic pump
418-88122-0	2 ml sample loop connects 2ml sample loop for sample introduction systems

SHOW MORE

SHOW ALL

Related Products

speedwave
XPERT -
Microwave
Pressure

ICP-MS/OES
Autosampler

Streamline your sample
throughput by means

Digestion System

Reliable, durable, and economic microwave digestion system for the preparation of organic and inorganic sample materials.

of our portfolio of cost-effective and application optimized autosamplers.

Downloads

FILTER BY VARIATIONS

Show all

FILTER BY FAMILY

Show all

Brochures & Flyer

Title	Language	Info
 Brochure PlasmaQuant 9200 Series (EN)	English	PDF, 4 MB
 Broschüre PlasmaQuant 9200 Serie (DE)	German	PDF, 4 MB

Declaration of Conformity

Title	Language	Info
 EU Declaration of Conformity PlasmaQuant 9200 Series		PDF, 151 KB

Technical Data

Title	Language	Info
 Technical Data PlasmaQuant 9200 Series (DE)	German	PDF, 191 KB
 Technical Data PlasmaQuant 9200 Series (EN)	English	PDF, 247 KB

User Manuals

Title	Language	Info
 Operating Manual PlasmaQuant 9200 (DE)	German	PDF, 19 MB
 Operating Manual PlasmaQuant 9200 (EN)	English	PDF, 19 MB
 Operating Manual PlasmaQuant 9200 (FR)	French	PDF, 8 MB
 Operating Manual PlasmaQuant 9200 (KO)		PDF, 8 MB
 Operating Manual PlasmaQuant 9200 (ZH)	Chinese	PDF, 9 MB

OF
GE

Stanford



Atomically dispersed Co-N₄ sites anchored on N-doped carbon for aqueous phase transfer hydrogenation between nitroarenes and saturated N-heterocycles

Xu, Liu, Li *et al*

Applied Catalysis B: Environmental (2021) 299, 120681 DOI:

10.1016/j.apcatb.2021.120681

Cited by 52

Snippet: The C, N, O contents were obtained from elemental analysis (EA, CHNS) and metal contents were determined from an inductive coupled plasma atomic emission spectrometer (ICP-AES, **PQ 9000**). Gas chromatography (GC-2014 +AFSC, 230 C) and Gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS, Agilent 5977E) were used to analyze the conversion and selectivity of products



Single atom Ru doping 2H-MoS₂ as highly efficient hydrogen evolution reaction electrocatalyst in a wide pH range

Wang, Fang, Hu *et al*

Applied Catalysis B: Environmental (2021) 298, 120490 DOI:

10.1016/j.apcatb.2021.120490

Cited by 199

Snippet: HAADF-STEM images were taken on a JEOL JEM-ARM300 operated at 200 keV. X-ray Absorption Fine Structure (XAFS) analysis was performed at the 1W1B X-ray absorption spectrum laboratory station at the Beijing Synchrotron Radiation Facility (BSRF) in China. Inductively Coupled Plasma Atomic Emission Spectrometry (ICP-AES) was carried out on an **Analytik Jena Plasma Quant PQ 9000**



MnO_x-support interactions in catalytic bodies for selective reduction of NO with NH₃

Serrano-Lotina, Monte, Iglesias-Juez *et al*

Applied Catalysis B: Environmental (2019) 256, 117821 DOI:

10.1016/j.apcatb.2019.117821

Cited by 32

Snippet: Chemical composition was determined by an ICP-OES Analytik Jena PlasmaQuant **PQ 9000** after acid digestion of the catalysts. X-ray diffraction (XRD) was performed by an X-ray diffractometer (XPRT-PRO, PANanalytical) using Cu K α radiation ($\lambda=0.154$ nm). Catalysts specific surface areas were measured by the BET method using N₂ at -196 °



Hematite photoanodes with size-controlled nanoparticles for enhanced photoelectrochemical water oxidation

Ahmed, Ahmed, Kandiel

Applied Catalysis B: Environmental (2018) 236, 117-124 DOI:

10.1016/j.apcatb.2018.04.073

Cited by 38

Snippet: The XPS spectra were calibrated using the C 1s peak located at 284.6 eV as a reference. The composition of bare hematite and Ba- and Sr-modified hematite films was analyzed using PlasmaQuant **PQ 9000** inductively coupled plasma-optical emission spectrometer (ICP-OES, **Analytik Jena AG**). ...



Highly enhanced photocatalytic activity of CaSn(OH)₆ through tuning CaSn(OH)₆/SnO₂ heterostructural interaction and optimizing Fe³⁺ doping concentration

Liu, Ma, Yang *et al*

Applied Catalysis B: Environmental (2017) 217, 256-264 DOI:
10.1016/j.apcatb.2017.05.080

Cited by 20

Snippet: monochromated Al Ka irradiation. The contents of metal ions are analyzed using the inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP-OES, **PQ 9000**). The chamber pressure is $\sim 3 \times 10^{-8}$ Torr under testing conditions. Photoluminescence (PL) spectra are measured at room temperature using a



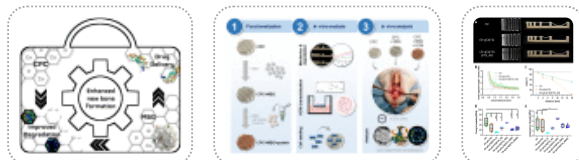
Treatment of critical bone defects using calcium phosphate cement and mesoporous bioactive glass providing spatiotemporal drug delivery

Richter, Vater, Korn *et al*

Bioact Mater (2023) 28, 402-419 DOI:
10.1016/j.bioactmat.2023.06.001

Cited by 23

Snippet: After 1, 4, 7, 10, 14, 17, 21, 24 and 28 days, supernatants were exchanged completely with fresh release medium and collected supernatants were frozen at -80°C until ion and VEGF content measurement. Ion concentrations were analyzed using inductively coupled plasma-optical emission spectroscopy (ICP-OES, Plasma Quant **PQ 9000** Elite, **Analytik Jena**, Jena, Germany). ...



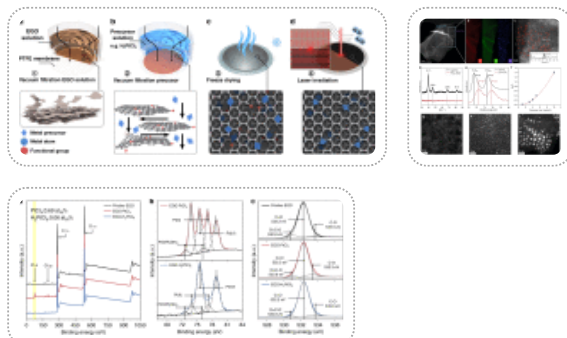
Laser solid-phase synthesis of single-atom catalysts

Peng, Cao, Sha *et al*

Light Sci Appl (2021) 10 (1), 168 DOI: 10.1038/s41377-021-00603-9

Cited by 44

Snippet: of metal content within the Pt-LrEGO catalysts, an inductively coupled plasma-optical emission spectrometry (ICP-OES) was conducted by using a Analytikjena **PlasmaQuant 9000** Elite





Biomimetics-Driven Design of Micron-Sized SiO Composites for High-Performance Lithium-Ion Batteries

Xu, Sun, Tang *et al*

Advanced Functional Materials (2025)

Cited by 2

Snippet: nalyzer (TA TGA Q50). Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometer (PlasmaQuant **PQ 9000** Elite ICP-OES) was conducted to determine the atomic contents of Si and Sn in the composite. In-situ Raman spectroscopy was performed on DXR3xi Raman Imaging Microscope. In situ TEM experiments were conducted by using Nanofactory EP1000 TEM-STM sample holder wi



Cobalt(II)-Hexaazatriphenylene Hexacarbonitrile Coordination Compounds Based Cathode Materials with High Capacity and Long Cycle Stability

Wang, Poldorn, Wongnongwa *et al*

Adv Funct Materials (2022) 32 (16) DOI: 10.1002/adfm.202111043

Cited by 30

Snippet: ... Elemental analysis (EA) measurement was carried out on Elementar Vario EL III. Inductively coupled plasma (ICP) test was carried out on PlasmaQuant **PQ 9000**. ...



Bone Marrow-Targeted Liposomes Loaded with Bortezomib Overcome Multiple Myeloma Resistance

Menachem, Nudelman, Vorontsova *et al*

ACS Nano (2025) 19 (12), 11684-11701 DOI: 10.1021/acsnano.4c10597

Snippet: ... Furthermore, stability of the liposomes was characterized by determining mean size diameter (nm), particle size distribution, and poly dispersity index using a Zetasizer Ultra system (Figure S6A,B). Gd release from liposomes was measured using inductively coupled plasma optical emission spectroscopy (ICP-OES, PlasmaQuant **PQ 9000** Elite;analytik jena, Jena, Germany) after the samples were dialyzed at 4 and 37 °C and at 4 time points over 72 h (Figure S6E). ...



MoS2 Nanosheets-Cyanobacteria Interaction: Reprogrammed Carbon and Nitrogen Metabolism

Chen, Shi, Huang *et al*

ACS Nano (2021) 15 (10), 16344-16356 DOI: 10.1021/acsnano.1c05656

Cited by 43

Snippet: ... Specifically, 1 mg of the 1T or 2H phase of MoS₂ was added to 100 mL of deionized water or BG11-N solution, followed by incubation for 96 h. Samples were collected at 20 min and 24, 48, 72, and 96 h. At each sampling time, 10 mL of suspension was transferred into a centrifugal ultrafilter (MAP003C38, 3 kDa, Pall, USA), followed by centrifugation at 8000g for 20 min to isolate released Mo ions. Four replicates were used in each treatment at each time point. The collected supernatant was acidified by concentrated HNO₃ prior to quantification of Mo by inductively coupled plasma-optical emission spectroscopy (ICP-OES; **PQ 9000, Analytik Jena**)



Revealing the MRI-Contrast in Optically Cleared Brains

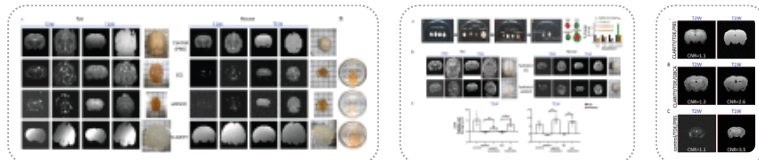
Oz, Saar, Olszakier *et al*

Adv Sci (Weinh) (2024) 11 (22), e2400316 DOI:

10.1002/advs.202400316

Cited by 1

Snippet: ing ashes were dissolved in 1% nitric acid. The dissolved samples were filtered (0.45 µm syringe filters), and analyzed using inductively coupled plasma-optical emission spectrometry (ICP-OES) (**PlasmaQuant 9000 elite Analytik Jena**, Germany).[56] Multiple standards (0.01, 0.1, 1, 10, 100 ppm) were used for calibration. Brain samples contained >0.1 ppm iron per sample, whereas 0.5 mL solu



Showing 1-12 of 606 papers.

MORE ↓

SHARE

Powered by **BizGenius**

Contate-nos

**Teremos prazer em ajudar você e entraremos
em contato o mais rápido possível.**



Boletim informativo

Mantenha-se atualizado

ASSINE AGORA >

MÍDIAS SOCIAIS

Siga-nos nas redes sociais.



CONFIGURAÇÕES DE COOKIES

Verifique e ajuste suas configurações de cookies aqui.

EDITAR CONFIGURAÇÕES

MAPA DO SITE

PRODUTOS

[Análise química](#) • [Ciências da Vida](#) • [Manuseio e automação de líquidos](#)

INDÚSTRIAS E SOLUÇÕES

[Indústrias](#) • [Soluções](#) • [Aplicações de Foco](#) • [Aplicações](#) • [Localizador de produtos](#)

CONHECIMENTO

[e-Learning](#) • [Documentos técnicos](#) • [Aplicações](#) • [Aplicações de Foco](#) • [Localizador de produtos](#) • [Brochuras e folhetos](#) • [Blogue](#) • [Extranet](#)

SERVIÇO E SUPORTE

[Visão geral do serviço](#) • [Suporte de Aplicação](#) • [Suporte técnico](#) • [Contratos de Serviços Modulares](#) • [Contato de serviço](#) • [Opções de atualização de substituição](#)

EMPRESA

[Sobre](#) • [Clientes](#) • [Parceiros](#) • [Notícias e Imprensa](#) • [Eventos](#) • [Contatos Globais](#) • [Certificações](#) • [Carreiras](#)

© Analytik Jena GmbH+Co. KG 2025

[Informações do fornecedor](#) | [Imprimir](#) | [política de Privacidade](#) | [Contato](#) | [Condições de Uso](#) | [Condições de Garantia](#) | [Termos e Condições](#) | [Denunciante](#) | [Código de Conduta](#)