

ANALYTICA 2010 - MÜNCHEN

23. - 26. März 2010



SETARAM INSTRUMENTATION

SETARAM Instrumentation
7, rue de l'Oratoire
69300 CALUIRE

Tel: +33 (0) 4 72 10 25 25
Fax: +33 (0) 4 78 28 63 55
E-Mail: sales@setaram.com
Website: www.setaram.com

ANSPRECHPARTNER

Verkaufsleiter: Herr Dr. Edgar Langenberg
E-Mail: sales@setaram.com

Tel: +33 (0) 472 10 2503
Sprachen: englisch, deutsch

UNTERNEHMENSPROFIL

Gründungsjahr : 1960
Rechtsform : Vereinfachte AG
Anzahl Mitarbeiter: 70

Export nach : Europa, USA, Asien
Umsatz : 16 Mill. € davon 80% im Export
Zertifizierung ISO 9001 COFRAC

SETARAM Instrumentation ist ein marktführender Hersteller und Lieferant von High-Performance-Instrumenten für die thermische Analyse, die Kalorimetrie, die Sorption von Gasen und die Massenspektrometrie unter hohem Druck. Ein Bereich mit stetig wachsender Wichtigkeit für Wissenschaftler aus Forschung, Pharmazie, Biotechnologie, Lebensmittel, Öl, Gas, Nuklear, Prozesssicherheit und Hochleistungswerkstoffen.

Die Instrumente von SETARAM detektieren in einem Temperaturbereich von -170 °C bis 2400 °C und einem Druck vom Hochvakuum bis zu 1000 bar die thermischen Ereignisse von Nano- bis Makrowatt.

Zusätzlich zu der breiten Palette an Thermoanalytoren (DTA, DSC, TGA, STA, EGA-Kopplung, TMA, Kalorimeter, etc.) und Gassorptionsanalytoren liefern wir auf Kundenwunsch spezielle, maßgeschneiderte Produkte.

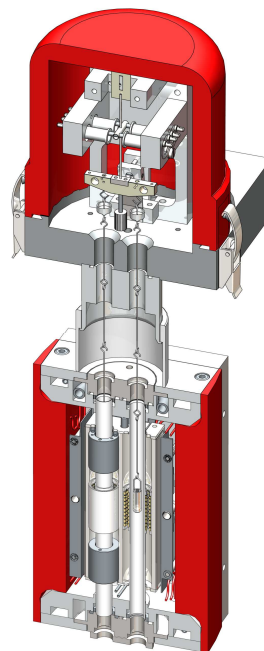
PRODUKTINFORMATIONEN



SETARAM Instrumentation bietet für die thermische Analyse das SENSYS evo TG-DSC an, ein Instrument, das in sich die Leistungen einer TGA und 3D DSC vereint. Es deckt einen Temperaturbereich von -120°C bis zu 830°C ab.

Das SENSYS evo TG-DSC besticht durch seine hohe Qualität und seine unvergleichbare Präzision. Die TG- und die DSC-Sensoren sind voneinander entkoppelt und besitzen herausragende Qualitäten:

- Exzellenter 3D-Sensor liefert Dank der parameterunabhängigen Kalibrierung präzise Messungen unter Druck oder in reaktiven Atmosphären unabhängig vom Spülgas, der Probenform und der Tiegelart
- Exzellente Stabilität der TG-Basislinie durch eine symmetrische Balkenwaage und daraus resultierender automatischer Kompensation der Auftriebseffekte
- Die Gasströme in dem SENSYS evo TG-DSC werden automatisch durch MFC über die Calisto Software gesteuert



Genauere Produktbeschreibungen entnehmen Sie bitte den beiliegenden Unterlagen.

VERTRIEB

Setaram Instrumentation vertreibt seine Produkte in Europa, USA und Asien. Das Unternehmen möchte auf dem deutschen Markt expandieren.