

# Whatman®

## Analytical Gas Systems

### PRODUKTE

- 98 ACHEMA-Produktvorschau
- 144 Labor & Technik
- 148 Angebot & Nachfrage
- 201 Impressum



Lesen Sie unsere Produktvorschau auf Seite 98 und besuchen Sie uns in Halle 9.0 am Stand A10 und in Halle 4.1 am Stand J2-J3.

### LIFE SCIENCE TECHNOLOGIEN 2

- Is 3 **Gastkommentar und Inhalt**
- Is 4 **Wirtschaftsmeldungen**
- Is 8 **Finanzen:** Start-up und Expansionsfinanzierung
- Is12 **Internet-Ecke:** eCommerce für Labors in Europa
- Is14 **Portrait:** Qiagen - Life Science-Forschung auf der Überholspur
- Is18 **Messen**  
Synthesis, Screening, Sequenzung  
BioEngineering & Products  
Bio-Gen-Tec-Forum NRW
- Is26 **Labor**  
Proteomics - die Herausforderung in der Post-Genom-Ära
- Is32 **Pharma**  
Schneller Check beim Screening
- Is38 **Agrar**  
Maßgeschneiderte und nachwachsende Rohstoffe
- Is44 **Umwelt**  
Bakterien verputzen Erdöl im Meer

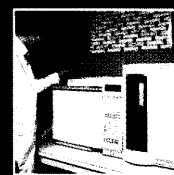


LaborPraxis - Mai 2000

Weitere Informationen über Kennziffer **2** ▶



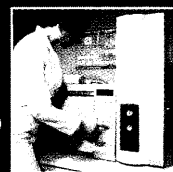
**Membran-Stickstoff-Generatoren erzeugen Stickstoff zur Versorgung von LC/MS-Geräten mit Nebuliser- und Curtain-Gas**



**Wasserstoff-Generatoren erzeugen 99,99999 % reinen Wasserstoff zur Versorgung von Gaschromatographen mit Träger- und Brenngas**



**Null-Luft-Generatoren liefern KW-freie Brennluft für Gaschromatographen**



**UHP-Stickstoff-Generatoren stellen ultrahochreinen Stickstoff für Gaschromatographen her**



**TOC-Gasgeneratoren erzeugen KW- und CO<sub>2</sub>-freie Luft für TOC-Analysatoren**



**FT-IR Spülgas-Generatoren liefern H<sub>2</sub>O- und CO<sub>2</sub>-freie Luft für FT-IR Spektrometer**

# Whatman

Whatman GmbH, Rudolf-Wissell-Straße 30, D-37079 Göttingen  
Tel.: 05 51 / 5 04 33-0, Fax: 05 51 / 5 04 33-46  
E-mail: [anagas@whatman.co.uk](mailto:anagas@whatman.co.uk) WWW: <http://www.whatman.com>

Whatman is a trade mark of Whatman International Limited