



Ende März öffnet die 13. InCom in Düsseldorf ihre Pforten. Das Supplement präsentiert die Highlights des Symposiums, gibt einen Überblick über die Aussteller, enthält einen Hallenplan und stellt wichtige Produktneuheiten vor. Seite 67

Schnelle Trennung von Proteinen und Peptiden 42

IRINA DRAGAN, THOMAS JAKOB, STEFFEN LIEDTKE, GORAN MITULOVIC, REMCO SWART

SPEKTROSKOPIE

Abwassermonitoring mit Online-AAS 44

UWE OPPERMANN

SOFTWARE & LIMS

„Elektronische“ Etikettierung von Laborproben 46

JOACHIM GERSTEL, JÖRG RADTKE

21 CFR Part 11 in der UV/Vis/NIR-Spektrometrie 50

IVO STEMMLER

LABORAUSSTATTUNG

Messunsicherheit von Kalibrierthermostaten 54

KARL-HEINZ KLINDER

Laborwasserherstellung: Modern, kompakt, bedarfsgerecht 56

CHRISTIAN HAUPT

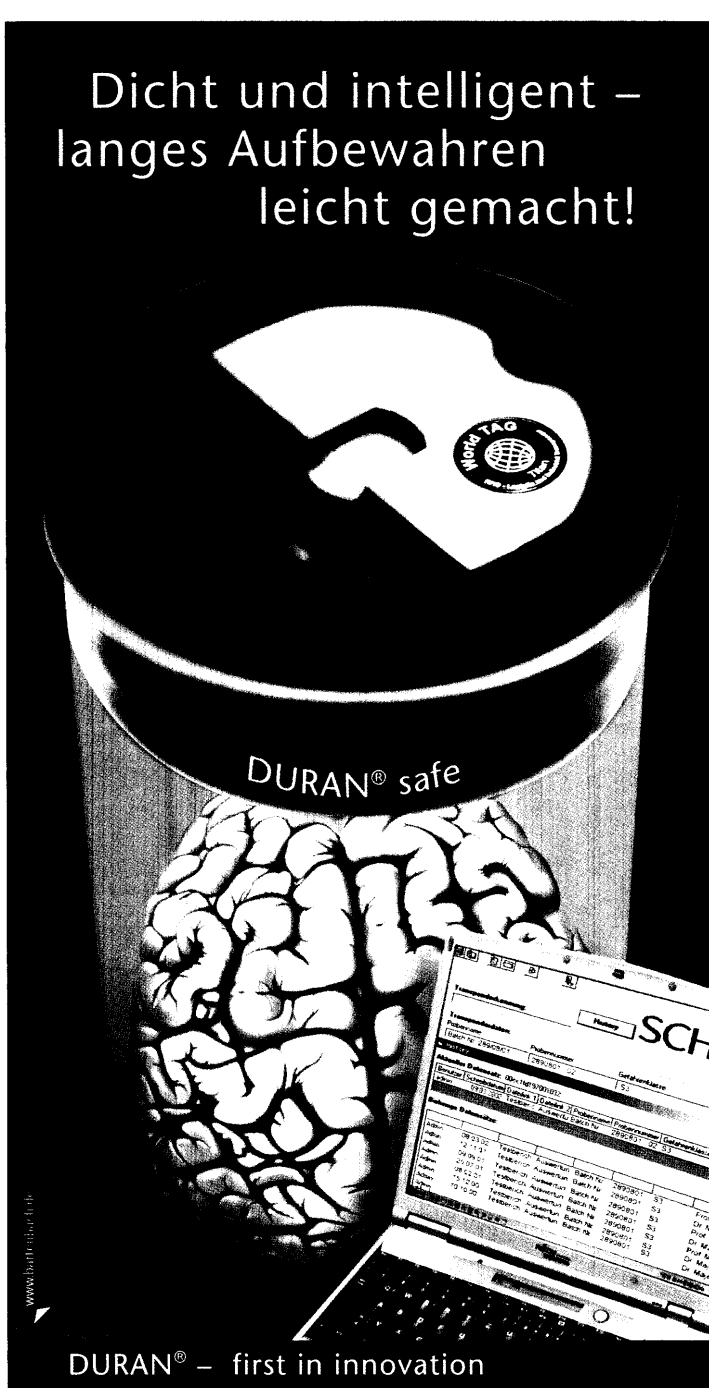
SUPPLEMENT INCOM

Bühne für „Begegnungen auf anderen Ebenen“ 68

WERNER GÜNTHER

Hallenpläne und Aussteller auf der InCom 70

Produkte und Angebote auf der InCom 72



Dicht und intelligent –
langes Aufbewahren
leicht gemacht!

DURAN® – first in innovation

DURAN® safe – ein Meilenstein für die langfristige Aufbewahrung empfindlicher Proben.

- Mit einem außerordentlich alterungsbeständigen Elastomer als Dichtungsmaterial für den Verschluss wird eine Lebensdauer von bis zu 30 Jahren bei höchster Dichtigkeit erreicht.
- Durch den intelligenten Transponder können Informationen über den Inhalt per EDV erfasst und mit der bedienerfreundlichen Software leicht weiterverarbeitet werden.
- Somit verbindet SCHOTT die herausragenden DURAN®-Eigenschaften mit modernster Transponder-Intelligenz.

SCHOTT GLAS
Geschäftssegment Labor
E-Mail: duran@schott.com
www.schott.com/duran

SCHOTT
glass made of ideas

▲ Weitere Informationen über Kennziffer 17