



Die DIN EN 14727 hilft Anwendern bei der Auswahl ihrer Laborabzüge und Sicherheits-schränke. Seite 48

**LABORAUSSTATTUNG**

**Arbeitsflächen ohne Angriffsfläche**

I. STERNITZKE

46

**DIN EN 14727 – Qualitativ hoher Standard bei Laboreinrichtungen**

C. VÖLK, E. DITTRICH, B. WINTER

48

**PROBENVORBEREITUNG**

**In vier Schritten: Zerkleinern leicht gemacht**

50

**SPEKTROSKOPIE & PHOTOMETRIE**

**Minispektrometer – klein und leistungsstark**

R. E. SCHNEIDER

54

**SOFTWARE & LIMS**

**Schnellere DNA-Analyse durch Prozessoptimierung**

J. LÄMMEL, R. PINCHIN

56

**Die erste Adresse für Titration**



NEU:  
TitroLine  
KF trace

[www.schottinstruments.com](http://www.schottinstruments.com)

**Die Original Push-Pull-Steckverbindungen für den Medizinbereich**



**Metall-Steckverbindungen**

- Stabile Bauweise
- Sterilisierbar
- 360° EMV Abschirmung
- Wasserdicht nach IP 68
- 2 bis 106 Kontakte

**Kunststoff-Steckverbindungen**

- Sterilisierbar
- Kodierungssystem mit verschiedenen Farbvarianten
- Wasserdicht nach IP 64
- 2 bis 48 Kontakte

**Hybrid-Steckverbindungen**

- Mehrpolig
- Koaxial
- Triaxial
- Glasfaser
- Fluid
- Hochspannung
- Einfache kundenspezifische Konfiguration

LEMO – ganz verbindlich.



LEMO Elektronik GmbH  
Hanns-Schwindt-Str. 6  
81829 München  
Tel. 089/4 27 70-3  
Fax 089/4 20 21 92  
info@lemo.de, [www.lemo.de](http://www.lemo.de)