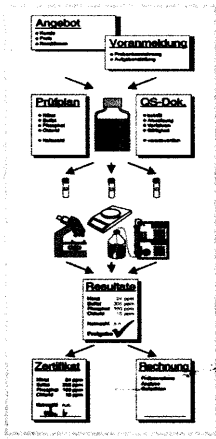


INHALT



LIM-Systeme sind nicht komplett standardisiert, sondern werden den individuellen Strukturen entsprechend angepasst. Somit haben sich auch branchenübergreifende Lösungen etabliert. LaborPraxis präsentiert in einer Marktübersicht die Hersteller und ihre Systeme.

Seite 48

CHROMATOGRAPHIE

Methodenumstellung von HPLC auf UPLC

42

F.-T. FERSE, D. SIEVERS, M. SWARTZ

THERMISCHE ANALYSE & RHEOLOGIE

Vergleichbarkeit von Viskositätsmessungen

46

L. GEHM, J. SCHELSKE-GEHM

MARKTÜBERSICHT LIMS

Vom Standard zum individuellen System

48

Tabelle zur Marktübersicht

50

Mobile Photometer

pPhotoFlex Familie

- Große Auswahl an Tests
- Praktische Adapterlösungen
- Multitalent mit pH & Trübung



NEUE HPLC

Das neue HPLC-System LC-20A *prominence*

Neue Dimension

Horizonte überschreiten, Möglichkeiten erweitern – diese Dimension ist in die neue LC-20A *prominence* eingebaut. Höchstleistung in modernstem Design.

Instrumentenkontrolle im Web-Browser – Direktzugriff auf die HPLC von jedem PC im Netzwerk, ohne Installation einer zusätzlichen Software

Maximale Kapazität – Höchster Probendurchsatz für schnellste Analysen durch Hochgeschwindigkeits-Autoinjektor und Rack Changer

"High End"-Spezifikationen – Detektoren mit größter Empfindlichkeit, Pumpen mit minimalem Totvolumen und maximaler Präzision für alle Applikationsbereiche. Besonders geeignet für Mikro- und Fast HPLC. Mit Pathfinder[®]-Säulenthechnologie – ideal für die schnelle HPLC

www.shimadzu.de



SHIMADZU
Solutions for Science
since 1875