

Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit
Band: 74 (1983)
Heft: 3

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

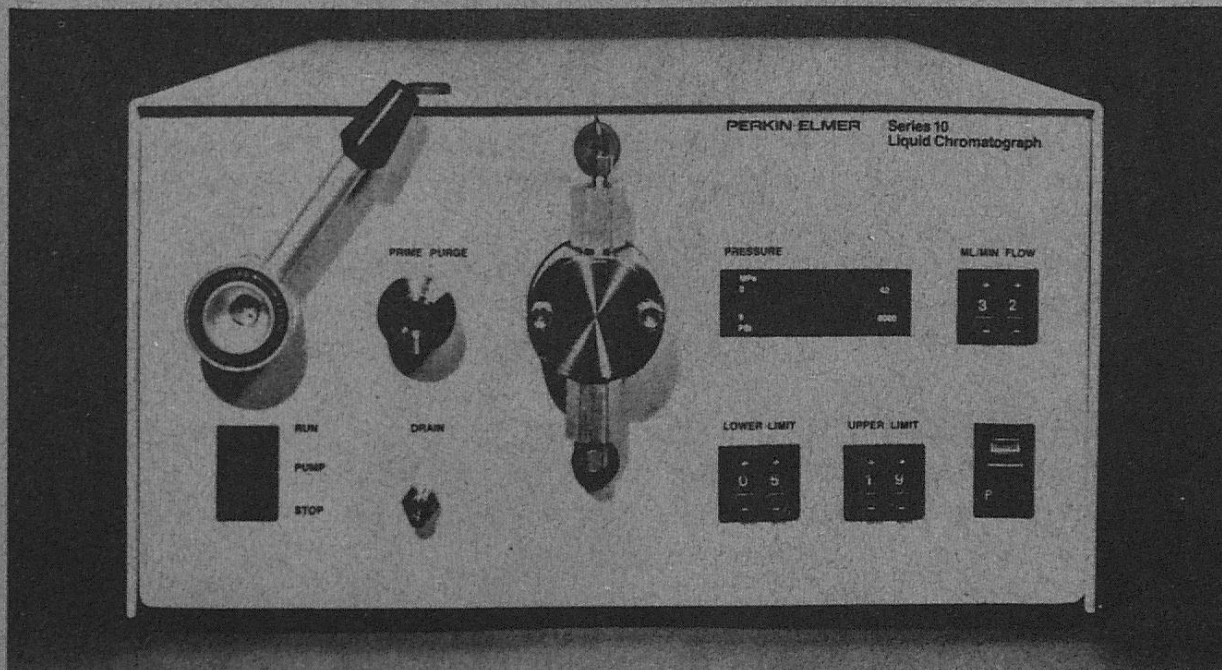
Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 14.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Serie 10 Pumpensysteme von Perkin-Elmer Bausteine für die Flüssig-Chromatographie



Ausbaufähigkeit

Die Serie 10 Grundeinheit ist für isokratische Trennungen geeignet. Die Serie 10 kann jederzeit mit einer zweiten Serie 10 Grundeinheit und einem Gradientenprogrammer zu einem Gradientensystem ausgebaut werden.

Die wichtigsten Eigenschaften des Systemes:

- ideal für die isokratische Routineanalytik sowie Trennungen mittels Gradientenelution in manuellem wie auch automatisiertem Betrieb
- hohe Leistungsfähigkeit in der konventionellen, wie auch schnellen, hochauflösenden Flüssig-Chromatographie
- präzise, pulsationsarme Lösemittelförderung gewährleistet reproduzierbare und verlässliche Messergebnisse
- einfache Bedienung, jedoch ohne Verlust an Bedienungskomfort
- konstruktiv zuverlässig, gute Zugänglichkeit und somit wartungsfreundlich
- Druckbegrenzung mit einstellbaren oberen und unteren Grenzwerten
- externer Run/Stop-Anschluss für den automatischen Betrieb
- platzsparende Montage der Injektor/Säulen-Einheit innerhalb des Pumpengehäuses
- einstellbare Kompensation der Lösemittelkompressibilität
- kombinierbar mit **allen** Perkin-Elmer Injektoren, Säulen, Detektoren und Chromatographie-Datenverarbeitungssystemen

Perkin-Elmer AG
Fähnlibrunnenstr. 15
8700 Küsnacht
Telefon 01 9105361

Perkin-Elmer SA
Avenue Fraisse 3
1006 Lausanne
Telefon 021 278121

Perkin-Elmer AG
Efringerstrasse 25
4057 Basel
Telefon 061 325740

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

PERKIN-ELMER