

Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène

Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit

Band: 74 (1983)

Heft: 1

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

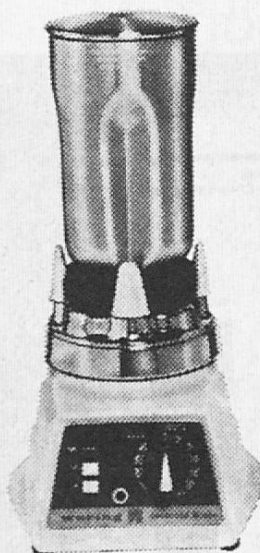
Terms of use

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 09.01.2026

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

WARING Labormischer



1 Liter – 2 Liter – 4 Liter schon ab Fr. 471.—

Vielseitiges Zubehör aus Glas und rostfreiem Stahl

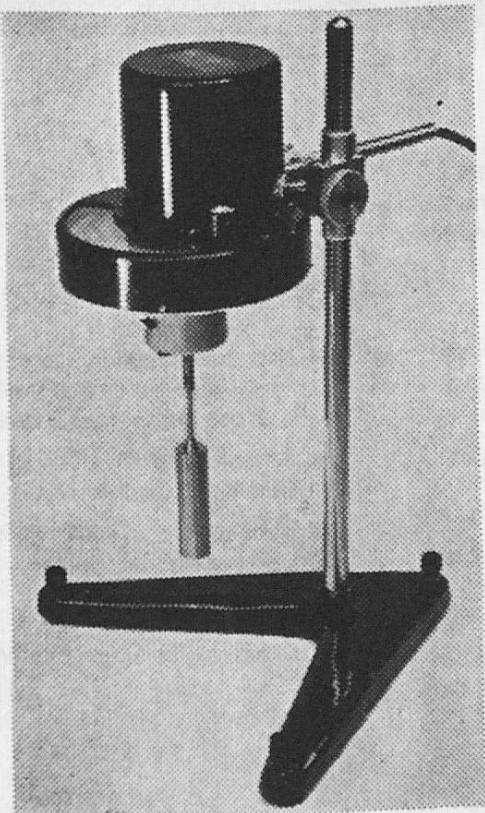
Minibecher von 12–250 ml

Verlangen Sie Prospekt oder Probelieferung!

Dr. Bender & Dr. Hobein AG

8042 Zürich

01/36117 77



**lösen Ihre Viskositätsprobleme in
Labor und Betrieb!**

Brookfield-Viskosimeter

RUDOLF HUNTER
Rotfluhstr. 19, Tel. 01 - 39142 72
8702 ZOLLIKON-ZÜRICH

Automatisierte und handbediente

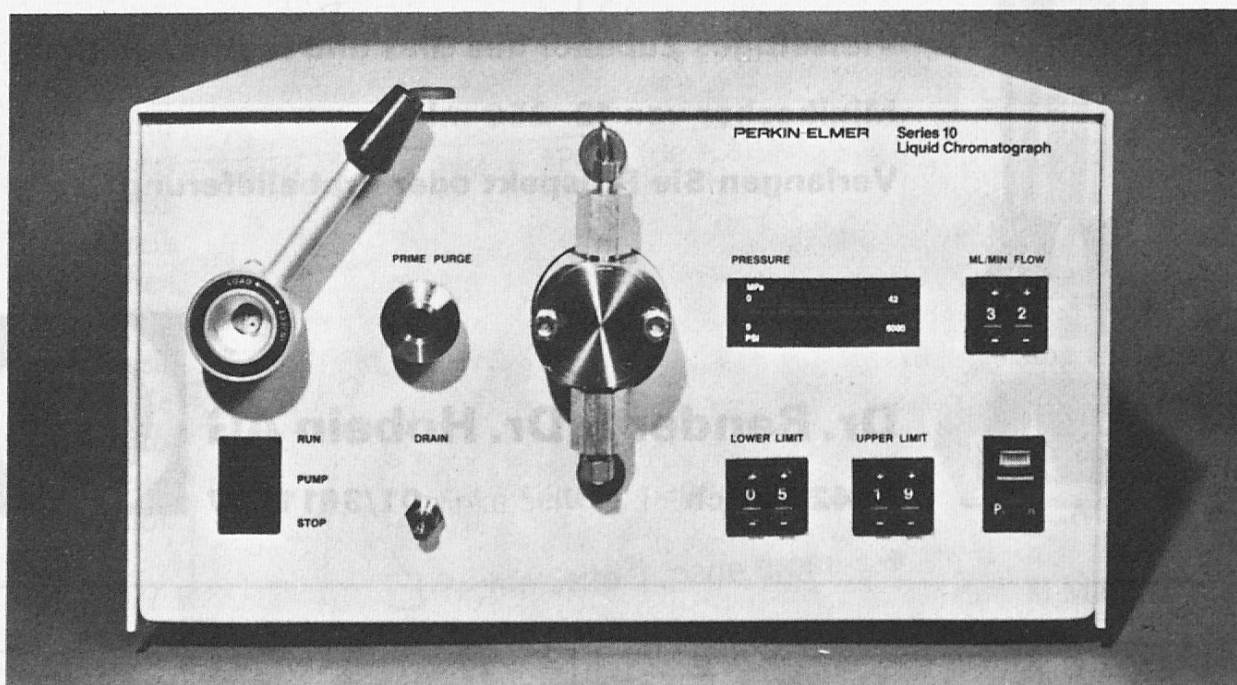
**TOBLER-
WASSERFILTER
TOBLER-
DOSIERAUTOMATEN**

**zur Aufbereitung von
Trink- und Industriewasser**

**Jacques Tobler AG, 6010 Kriens
Telefon 041 - 41 76 77**

**Leitung:
K. Tobler, dipl. Ing. chem.. ETH**

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 Gradientenprogramm zu einem Gradientensystem ausgebaut werden.

Die wichtigsten Eigenschaften des Systems:

- 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