

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **74 (1983)**

Heft 1

PDF erstellt am: **13.09.2024**

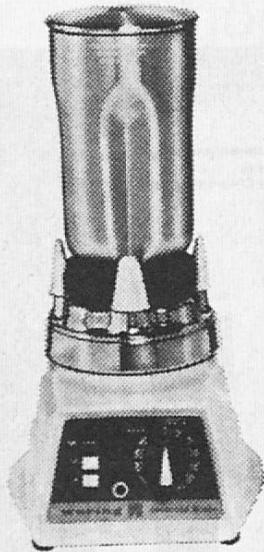
### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# WARING Labormischer



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

Vielseitiges Zubehör aus Glas und rostfreiem Stahl

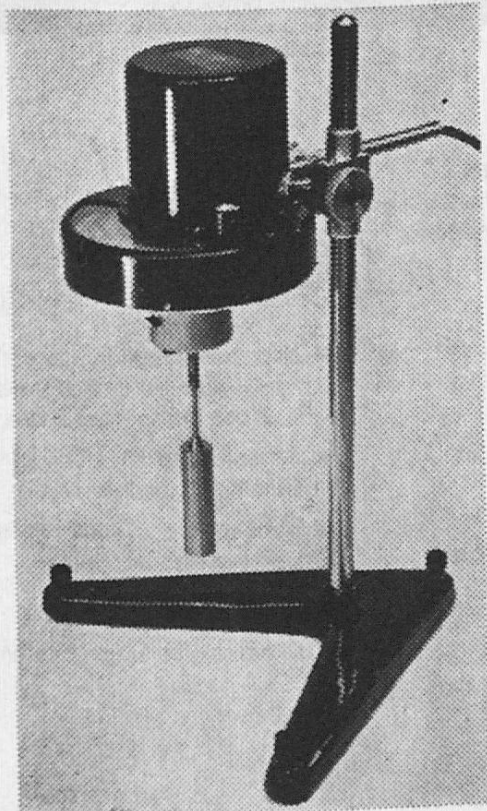
Minibecher von 12–250 ml

Verlangen Sie Prospekt oder Probelieferung!

**Dr. Bender & Dr. Hobein AG**

8042 Zürich

01/361 17 77



lösen Ihre Viskositätsprobleme in  
Labor und Betrieb!

**Brookfield-Viskosimeter**

**RUDOLF HUNTER**

Rotfluhstr. 19, Tel. 01-391 42 72

8702 ZOLLIKON-ZÜRICH

Automatisierte und handbediente

**TOBLER-  
WASSERFILTER  
TOBLER-  
DOSIERAUTOMATEN**

zur Aufbereitung von  
Trink- und Industrierwasser

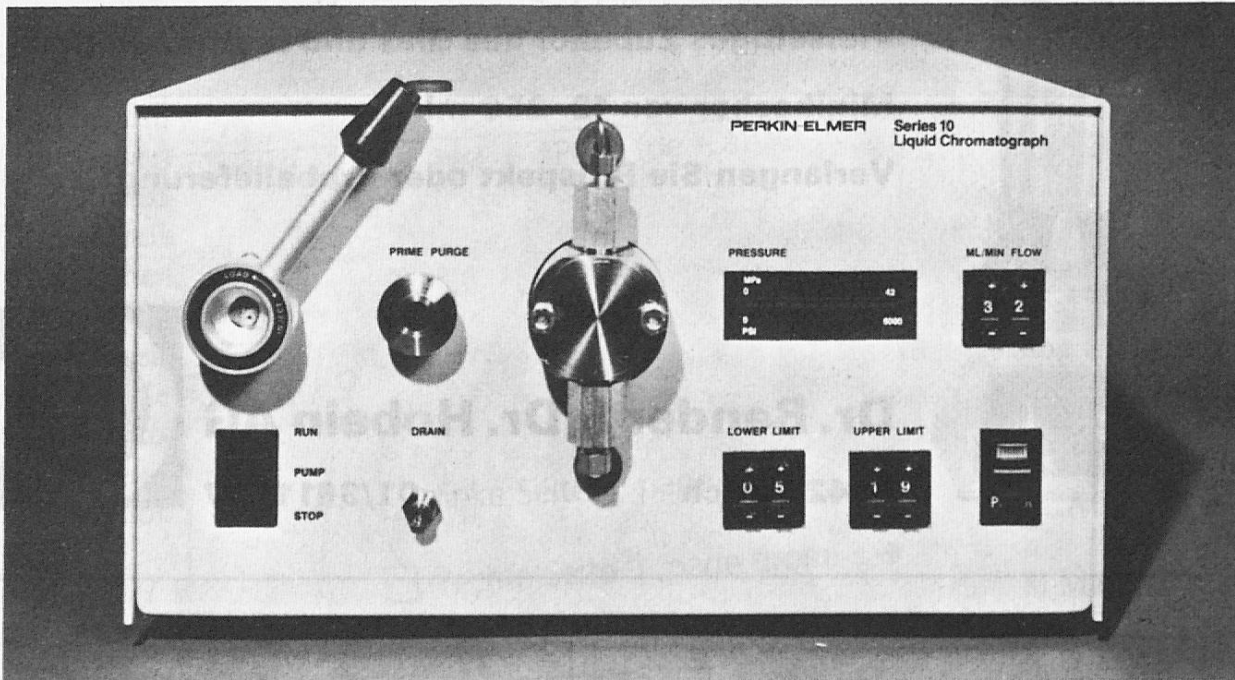
**Jacques Tobler AG, 6010 Kriens**

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 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**