

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

Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit

Band: 67 (1976)

Heft: 3

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

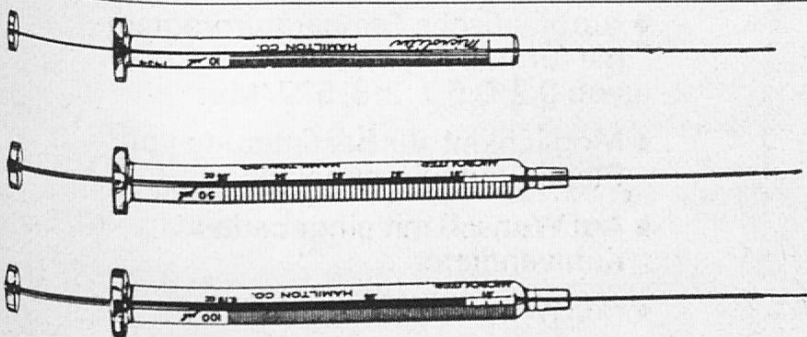
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 26.01.2026

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



HAMILTON-Mikroliter- Dosierspritzen

zum Einspritzen kleinster
Mengen.

Feinsteinstellung $0,01 \text{ mm}^3$
Ein Versuch überzeugt!

RUDOLF HUNTER 8702 Zollikon-Zürich, Rotfluhstraße 19, Tel. 01 - 65 42 72

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

- KONTES Sweep-Co-Destillation
- KONTES TLC-Densitometer
- mercuryMonitoren
- HPLC-Pumpen
- Sphärisches Voll-Silica und Voll-Alumina für HPLC-Kolonnen

- Gepackte HPLC-Kolonnen
- UV-, fluoro-, refractoMonitoren
- Spektralphotometer
- Digitalintegratoren
- GC/MS-Auswertung
- Computer-Programme

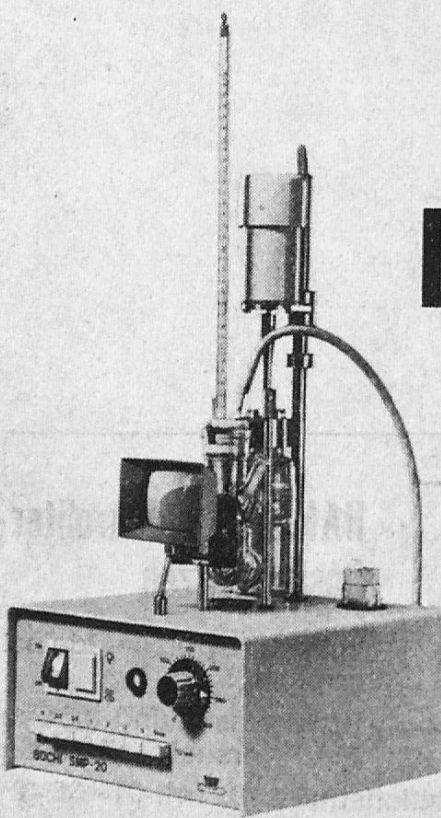
von:

COMPTRONIX AG

Drusbergstraße 19
CH - 8810 HORGAN 1

Telefon 01 - 725 62 98
(ab November 75: 01 - 725 04 10)
Telex: 58799

774 dA4



Der neue
Schmelzpunkt-
Bestimmungsapparat

BÜCHI

BÜCHI SMP-20

- Methode Dr. Tottoli
- Temperaturvorwahl 0 bis 300 °C
- Automatische Temperaturprogramme für Anstiegsgeschwindigkeiten von 0,2, 0,5, 1, 2, 3, 5 °C/Min.
- Möglichkeit zur Bestimmung von Siede- und Fliesspunkten
- Auf Wunsch mit eingebautem Kühlventilator
- Preiswert

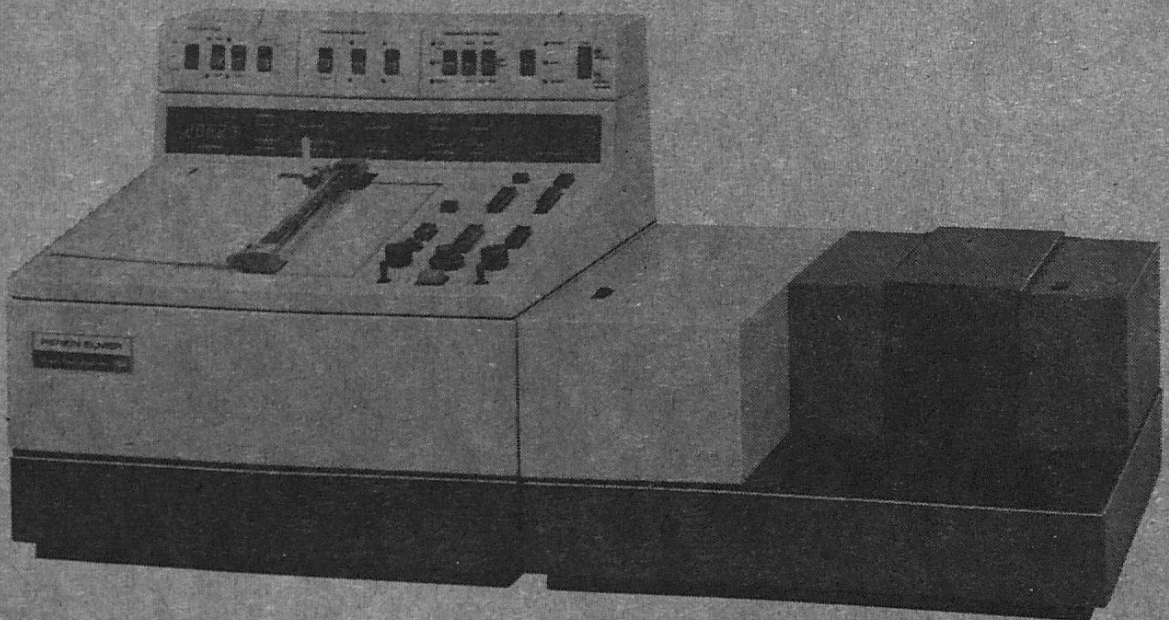
Verlangen Sie ausführliche Unterlagen.

BÜCHI LABORATORIUMS-TECHNIK AG, CH-9230 FLAWIL

ANKÜNDIGUNG

Nr. 6

Die neuen IR-Spektrophotometer der
Serie 280 sind
EINZIGARTIG



die neue, praktische
und preisgünstige
Präzision von

PERKIN-ELMER

- durch eingebaute Mini-Computer-Steuerung
- durch höchste Genauigkeit der Registrierung
- durch höchste Reproduzierbarkeit und Geschwindigkeit bei der Aufnahme von Spektren
- durch direkte Kompatibilität mit Computern

Über 30 exklusive Eigenschaften machen dieses Gerät so einmalig und einzigartig, daß sich kein anderes IR-Gerät mit den Modellen 281/283 vergleichen läßt. Nur der Preis dieser neuen IR-Spektrophotometer läßt sich mit anderen vergleichen.

Bevor Sie ein anderes Gerät in Betracht ziehen, lassen Sie sich von uns über die Geräte 281 und 283 näher informieren.

Perkin-Elmer AG
Fähnlibrunnenstraße 15
8700 Küschnacht
Telefon 01 - 90 53 61
Telex 53 970

Büro Basel
Münchensteinerstraße 87
4052 Basel
Telefon 061 - 34 42 95

Bureau Lausanne
Avenue Fraisse 3
1006 Lausanne
Telefon 021 - 27 81 21

PERKIN-ELMER
IM SCHRITT MIT DER ZEIT

***„Ob wir Waagen mit einem
oder mit zwei Wägebereichen
einsetzen, hängt ganz von
der Aufgabe der jeweiligen
Abteilung ab.“***

In der einen Abteilung wägen wir auf Mettler P163-Waagen, weil diese am preisgünstigsten mit unseren vielen Einwägungen auf 0,001 g fertig werden. An einem anderen Ort schwören unsere Leute auf Mettler PR-Waagen, da sich bei diesen durch Knopfdruck das Komma automatisch verschiebt und das Resultat statt auf 0,1 g auf 0,01 g angezeigt wird. Zudem haben PR-Waagen die Mettler 1-Tasten-Automatik. Das bedeutet: Gefäß auflegen, Taste drücken, und schon ist austariert. Genauso beim Mischen von Substanzen; da passieren jetzt keine Rechenfehler mehr, denn Tastendrücken kann schliesslich jeder. So oder so wählen wir eine Waage aus dem Mettler Programm. Denn dadurch sind wir sicher, dass sich für jede Anwendung bis 30 kg ein technisch ausgereiftes Waagenmodell findet. Sowohl für das Labor wie für den Betrieb. Und egal, ob viel oder wenig gewogen wird: Das Preis-Leistungs-Verhältnis stimmt immer. „



Verlangen doch auch Sie Unterlagen über das Mettler Waagenprogramm! Oder den Besuch eines Mettler Spezialisten, der Ihnen sofort sagen kann, welches Waagenmodell für Ihre Anwendung das beste Preis-Leistungs-Verhältnis hat.



METTLER
Massgebend für Wägen und Messen

6189.71

Mettler Instrumente AG, CH-8606 Greifensee-Zürich, Switzerland, Tel. (01) 87 63 11.

Mettler-Waagen GmbH, D-63 Giessen 2, Postfach 2840, BRD, Tel. (0641) 58 41

Mettler Instrumenten B.V., Postbus 68, Arnhem, Holland, Tel. (085) 45 20 01

Mettler Instrument Corporation, Box 100, Princeton, N.J. 08540, USA, Tel. (609) 448-3000