

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **67 (1976)**

Heft 4

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

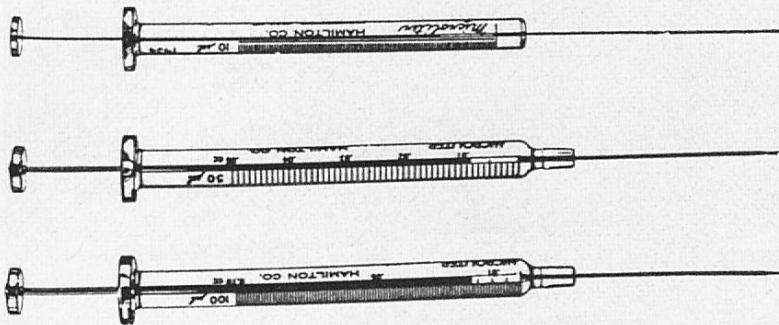
Automatisierte und handbediente

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



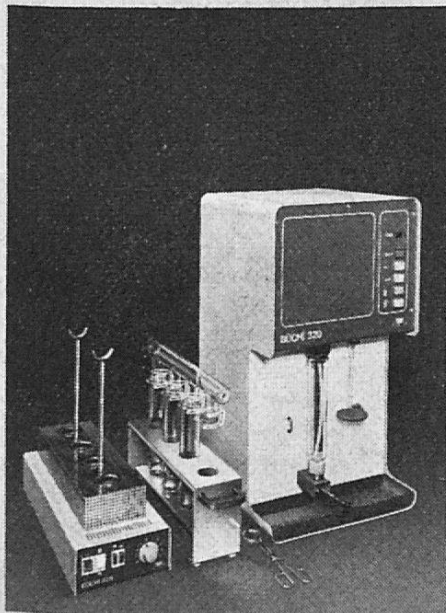
HAMILTON-Mikroliter- Dosierspritzen

zum Einspritzen kleinster
Mengen.

Feinsteinstellung 0,01 mm³
Ein Versuch überzeugt!

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

BÜCHI Stickstoffbestimmungs-System



Aufschlussapparat BÜCHI 425

- 4 Infrarot-Aufschluss-Stellen
- Eingebauter Leistungsregler
- Keine Geruchsbelästigung dank wirkungsvoller Absaugvorrichtung
- Gleiches Glasgefäß für Aufschluss und Destillation

Destillationseinheit BÜCHI 320

- Eingebaute Vorratsbehälter für H₂O und NaOH, Zudosierung in beliebigen Mengen
- Kein Umfüllen der Proben
- Hohe Betriebssicherheit
- Destillationsrückstand wird abgesaugt
- Einfache Bedienung und Wartung

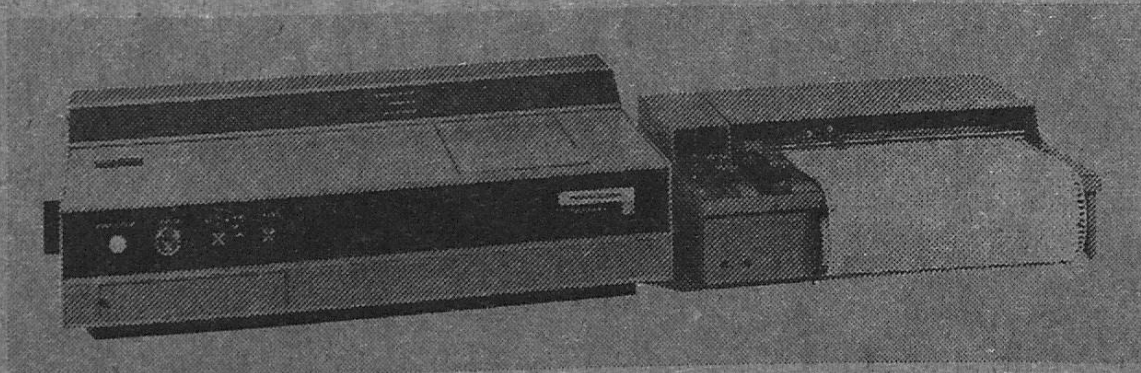
Bitte verlangen Sie ausführliche Unterlagen

1076da17

BÜCHI LABORATORIUMS-TECHNIK AG, CH-9230 FLAWIL/SCHWEIZ

UV-VIS Spektrophotometer

Modell 550 — das preisgünstigste Zweistrahlgerät



- für den UV- und sichtbaren Bereich von 195—800 nm.*
- mit automatischem Lampenwechsel ohne Unterbruch der Registrierung und ohne Umschaltzacken im Spektrum*
- Auflösung 2 nm (Gittermonochromator)
- mit eingebautem Registriervorschub für 2 Registriergeschwindigkeiten von 20 und 120 nm/min.*
- Digitalanzeige mit Vorzeichenwechsel
0—100 % T; 0—3 E; 0,1—10 X Konzentration*
- Streulicht 0,05 % T (340 nm)
- Stabilität 0.0003 E/h
- 2 wählbare Zeitkonstanten*
- Jeder Laborschreiber anschließbar
- Zubehör vom Spektrophotometer 55 verwendbar

Preis, bereit zur Registrierung von Spektren, ab Fr. 13 650.—

* Gehört zur Standardausrüstung

Perkin-Elmer AG
Fählbrunnenstraße 15
8700 Küssnacht
Telefon 01 - 90 53 61
Telex 53 970

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

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

PERKIN-ELMER
IM SCHRITT MIT DER ZEIT

4124

überzeugend zeitsparend



**die neuen
elektronischen Mettler PL-Waagen**

Wer verhindern will, dass ihm die Zeit zwischen den Fingern zerrinnt, verlässt sich gerne auf Messgeräte, welche Zeitverluste auffangen können. Die neuen Mettler PL-Waagen können das. Beim einfachen Wägen, bei Plus-Minus-Kontrollen oder beim Einwägen von verschiedenen Substanzen. Denn alles ist auf sekundenschnelles und fehlerfreies Wägen ausgerichtet. Zwei PL-Modelle berechnen sogar laufend das Nettototal der eingewogenen Güter und lassen es auf Knopfdruck aufleuchten. Zu Kontrollvergleichen mit dem Rezept. Damit trägt eine solche Anzeige zu sicheren

Mischungen Wesentliches bei und führt letztlich zu einem weiteren Zeitgewinn. Alle diese neuen PL-Waagen beanspruchen kaum mehr Platz als ein Briefbogen. Darum sind elektronische PL-Waagen eigentlich mehr als «nur» überzeugend zeitsparend – sie sind echte Mettler.



Massgebend für Wägen und Messen

Mettler Instrumente AG
8606 Greifensee-Zürich, Telefon (01) 87 63 11

6223.7