

Objektyp: **Advertising**

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

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

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.

- 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:

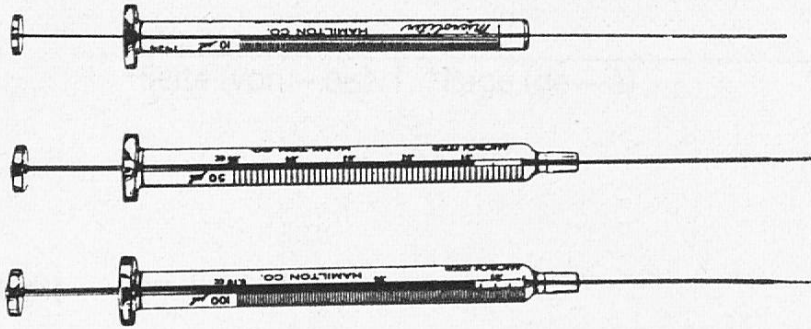
COMPTRONIX AG

Drusbergstraße 19
CH - 8810 HORGEN 1

Telefon 01 - 725 62 98

(ab November 75: 01 - 725 04 10)

Telex: 58799



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

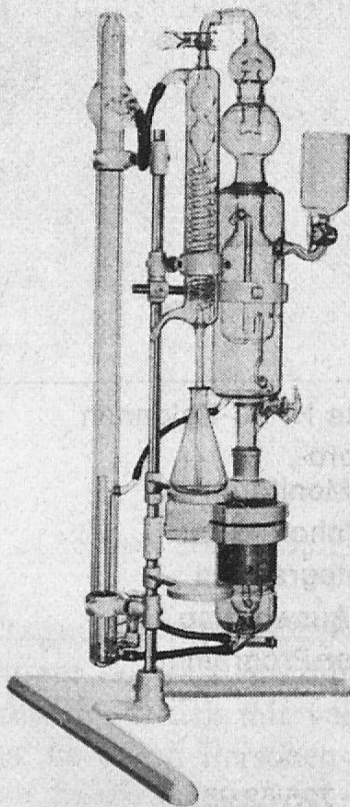
Automatisierte und handbediente

TOBLER-WASSERFILTER TOBLER-DOSIERAUTOMATEN

zur Aufbereitung von Trink- und Industrierwasser

Jacques Tobler AG 6010 Kriens Telefon 041 - 41 76 77

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



Apparate für die Wasserdampf- Destillation

Gerät für die

STICKSTOFFBESTIMMUNG

nach Methode Kjeldahl und Parnas-Wagner. Verschiedene Modelle für Einsatzmengen von 30... 500 ml.

Verlangen Sie ausführliche Unterlagen!

BÜCHI

BÜCHI LABORATORIUMS-TECHNIK AG, 9230 FLAWIL ☎ 071 831392

1074 dA2

Lochkartengesteuerter Gaschromatograph 910



Lochkartengesteuerter Gaschromatograph 910

Das Modell 910 ist ein Multi-Detektor-Gaschromatograph mit gleichzeitiger Verwendung von bis zu 4 verschiedenen Detektoren und Eingabe der GC-Parameter entweder

- von Hand durch Digital-Schalter oder — durch Computer(PEP-2).
- automatisch durch Lochkarten oder

Alle Temperaturen, Zeiten, Programm-Raten und Trägergasströmungen werden digital eingestellt oder innert 2 Sekunden fehlerfrei durch wiederverwendbare Lochkarten via Kartenleser eingegeben, wobei es nur **einen** Kartenleser für eine beliebige Anzahl Gaschromatographen 910 braucht, oder durch das Datensystem PEP-2, in dem alle Parameter zusammen mit der GC-Methode gespeichert sind. Es können bis zu 239 Methoden gespeichert bleiben.

Sind alle eingegebenen Bedingungen erfüllt, so leuchtet das grüne «Ready-Light» auf, und die Injektion der Proben kann beginnen.

Weitere Vorteile des Modells 910:

- Einstellung der Trägergas-Strömungen digital direkt in ml/min.
- Einstellung aller Temperaturprogramm-Raten in Schritten von 0,1° C/min. und aller Zeiten in Intervallen von 1 Minute.
- Flammenwächter überwachen das Brennen der Flammen der Ionisationsdetektoren.
- «POST Time» and «POST Temp.» ist eine vierte Stufe des Temperatur-Programms, die das Ausheizen von hochsiedenden Komponenten aus dem GC-System automatisiert und erst danach eine Kühlung auf die Anfangstemperatur veranlaßt.
- Säulen-Schutz-Schalter verhindert das Ueberheizen der Säulen.
- Septum Swinger.

Detektoren: Zwillings-FID
Zwillings-ECD — linear 10⁴:1 mit 5% CH₄ in Ar, mit N₂ als Trägergas linear 10³:1
Differential-HD
FPD für simultanen S- und P-Nachweis
PND für simultanen N- und P-Nachweis

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

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

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

PERKIN-ELMER IM SCHRITT MIT DER ZEIT

„Für mich kommt nur die Präzisionswaage Mettler PN1210 in Frage, weil sie mit unseren Umgebungsbedingungen am besten fertig wird.“

Gebäudeschwankungen oder Erschütterungen durch laufende Maschinen können meine Mitarbeiter bei Präzisionswägungen nicht mehr aus der Ruhe bringen. Heimtückische Verfälschungen der Wägeresultate, hervorgerufen durch Belastungsänderungen auf dem Wägetisch, bereiten niemandem mehr Kopfzerbrechen.

Als ich dem Mettler Spezialisten die Situation an unseren unstabilen Wägeplätzen schilderte, schlug er mir einen mehrtägigen Test mit den Präzisionswaagen PN1210 vor. Die haben nämlich die Eigenschaft, Nullpunktverschiebungen während des Wägens auszugleichen. Die Testwaagen habe ich gleich in unserem Betrieb behalten. Denn meine Mitarbeiter hätten auf keinen anderen Waagen mehr wägen wollen, weil ihnen diese Messgeräte eine viel grössere Sicherheit geben. Und ich meine, dass mir meine Mitarbeiter die PN1210 wert sind.“

Mettler Präzisionswaagen gibt es für die verschiedensten Genauigkeitsanforderungen und Wägebereiche. Verlangen Sie doch auch Testwaagen bei einem Mettler Spezialisten.

Mettler
die Messtechnik
für Kostenbewusste



6123.71

Mettler Instrumente AG, CH-8606 Greifensee-Zürich, Switzerland, Tel. (01) 87 63 11
Mettler-Waagen GmbH, D-63 Giessen 2, Postfach 2840, BRD, Tel. (06 41) 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