

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **68 (1977)**

Heft 4

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

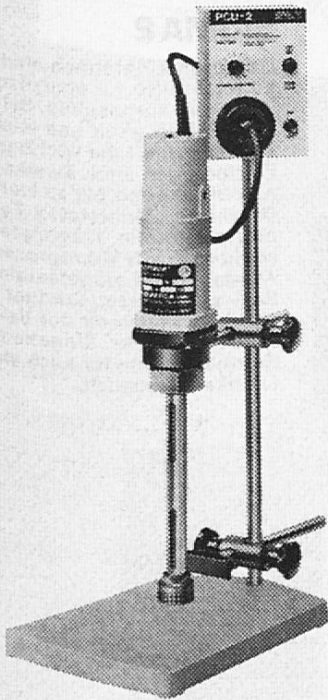
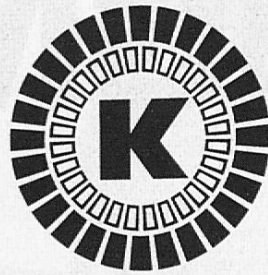
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen 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.

POLYTRON[®]



für

- Homogenisieren zur Bestimmung von z. B. Schwermetallen.
- Bestimmung von Zucker in Früchten.
- Für bakteriologische Bestimmungen.
- Bestimmung von Insektiziden in Pflanzen und Bodenproben.

KINEMATICA[®]

Amlehnhalde 6, CH-6010 Kriens / Luzern
Telefon 041 - 41 37 27, Telex 72 257



Gewinnen Sie Zeit mit dem Schmelzpunktbestimmungsapparat BÜCHI 510



- Automatische Temperaturprogramme für Aufheizraten 0.2, 0.5, 1, 2, 3 und 5°C/Min.
 - Entspricht den Vorschriften des Europäischen Arzneibuches (Kapillarmethode)
 - Grosse Lupe für müheloses Beobachten der Proben
 - Einsetzbar auch für Siede- und Fließpunktbestimmungen
 - Ventilator für rasches Abkühlen
- Verlangen Sie ausführliche Unterlagen

BÜCHI LABORATORIUMS-TECHNIK AG
9230 FLAWIL/SCHWEIZ, TELEFON 071 83 13 92

SIGMA

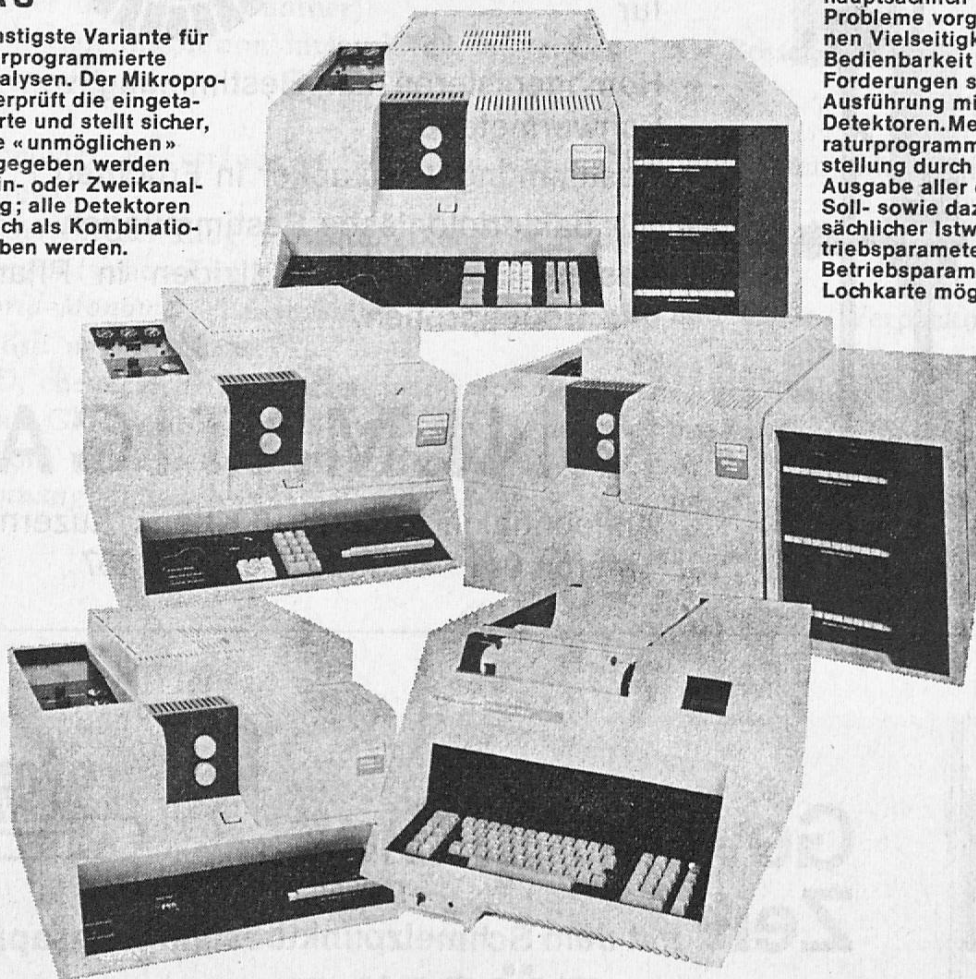
Die richtige Kombination von Arbeitsmöglichkeiten zum Minimalpreis für jeden Anwendungszweck und jede Analyse — bei gleichbleibender chromatographischer Leistungsfähigkeit vom einfachsten bis zum anspruchsvollsten Messplatz.

SIGMA 3

ist die günstigste Variante für temperaturprogrammierte Routineanalysen. Der Mikroprozessor überprüft die eingetasteten Werte und stellt sicher, dass keine «unmöglichen» Werte eingegeben werden können. Ein- oder Zweikanal-Ausführung; alle Detektoren können auch als Kombinationen betrieben werden.

SIGMA 2

Gaschromatographen sind hauptsächlich für analytische Probleme vorgesehen, bei denen Vielseitigkeit und leichte Bedienbarkeit die wichtigsten Forderungen sind. Zweikanal-Ausführung mit bis zu vier Detektoren. Mehrstufen-Temperaturprogramm. Trägergaseinstellung durch Mikroprozessor. Ausgabe aller eingetasteten Soll- sowie dazugehöriger tatsächlicher Istwerte der Betriebsparameter. Eingabe der Betriebsparameter auch via Lochkarte möglich.



SIGMA 4

sind isotherme Kompaktgeräte, lieferbar mit allen Ionsations-Detektoren sowie mit neuem Thermistordetektor. Die Einlassteile, Trägergas-Versorgungseinheiten und andere Zubehöre sind identisch mit denen aller anderen SIGMA-Geräte.

SIGMA 10

Das Labor-Datensystem ermöglicht gleichzeitige Datenauswertung von vier unterschiedlichen Detektoren oder von mehreren Chromatographen (GC und LC). Daten- und Methodenspeicher können durch eine Mini-Magnetbandkassette fast unbegrenzt erweitert und eigene Programme in «BASIC» erstellt werden. Datenausgabe durch Printer/Plotter.

SIGMA 1

ist der umfassendste Messplatz der SIGMA-Reihe und besteht aus einem oder zwei Gaschromatographen und einem Labor-Datensystem. Alle Betriebsparameter inkl. Trägergasmenge werden über ein alphanumerisches Tastenfeld eingegeben. Der sehr vielseitige Mikroprozessor des SIGMA 1 übernimmt gleichzeitig die Steuerung von 2 Chromatographen und die Datenverarbeitung von 4 Detektorsignalen. Die Daten werden für den ausgewählten Detektor als Chromatogramm mit allen analytischen Bedingungen und als Tabelle mit Konzentrationen und Namen durch eingebauten Printer/Plotter ausgegeben.

Das vorteilhafte Konzept der Verwendung von gleichen, gaschromatographisch wichtigen Komponenten (Detektoren, Injektoren, Pneumatik-Einheiten und anderen Zubehören) wird erstmals in der SIGMA-Reihe verwirklicht.

PERKIN-ELMER

Perkin-Elmer Corporation
Main Avenue
Norwalk/Connecticut
06856/USA

Perkin-Elmer Ltd.
Post office Lane
Beaconsfield
Bucks HP 9 1 QA
England

Bodenseewerk
Perkin-Elmer & Co. GmbH
Postfach 1120
D-7770 Überlingen
Telefon (07551) 811

Perkin-Elmer AG
Fähnlibrunnenstrasse 15
CH-8700 Küsnacht
Telefon (01) 910 53 61