Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und

Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène

Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit

Band: 68 (1977)

Heft: 4

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

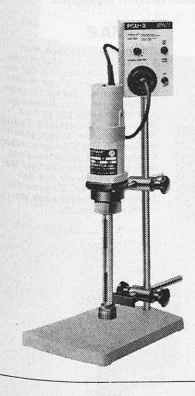
Terms of use

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: 12.12.2025

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

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



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 f
 ür rasches Abk
 ühlen

Verlangen Sie ausführliche Unterlagen

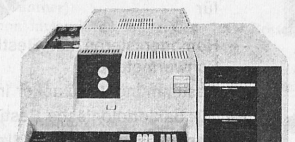
BÜCHI LABORATORIUMS-TECHNIK AG 9230 FLAWIL/SCHWEIZ, TELEFON 071 83 13 92

Die richtige Kombination von Arbeitsmöglikeiten zum Minimalpreis für jeden Anwendungszweck und jede Analyse – bei gleichbleibender chromatographischer Leistungsfähigkeit vom einfachsten bis

Die richtige Kombination von Arbeitsmöglichzum anspruchsvollsten Messplatz.

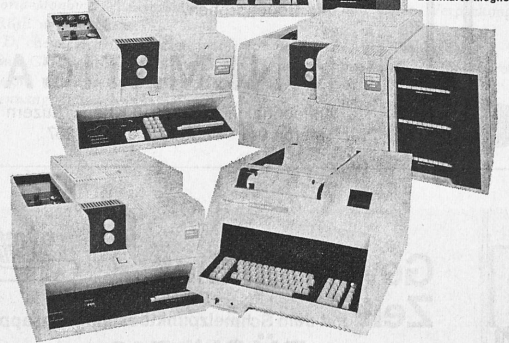
SIGMA 3

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 tat-sächlicher Istwerte der Betriebsparameter. Eingabe der Betriebsparameter auch via Lochkarte möglich.



SIGMA4

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

SIGMA10

Das Labor-Datensystem ermöglicht gleichzeitige Datenaus-wertung von vier unterschied-lichen 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.

SIGMA1

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 alpha-numerisches Tastenfeld eingegeben. Der sehr viel-seitige 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 Bedingun-gen und als Tabelle mit Konzentrationen und Namen durch eingebauten Printer/Plotter ausgegeben.

Das vorteilhafte Konzept der Verwendung von gleichen, gas-chromatographisch wichtigen Komponenten (Detektoren, Injek-toren, 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 HP91QA 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