

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **66 (1975)**

Heft 4

PDF erstellt am: **10.08.2024**

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.

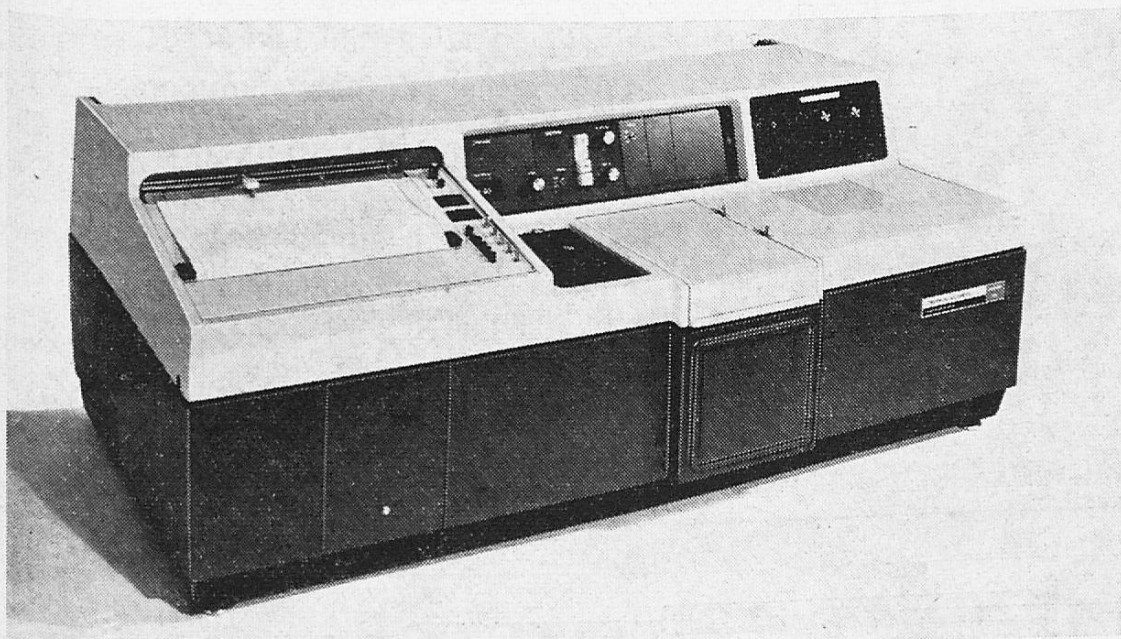
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen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

Die UV-VIS Spektrophotometer der Serie 570 – Schrittmacher der Präzision



Spektrophotometer Modell 575

Das neuartige Meßprinzip heißt: dark cycle stepping

Die Modelle 571, 572 und 575 benützen für den Wellenlängen-Schritt ausschließlich die Dunkelphase der Strahlumschaltung. Die Lichtverhältnisse im Meß- und im Vergleichs-Strahl werden somit bei exakt gleicher Wellenlänge gemessen — im Vergleichs-Strahl werden während der Meßphasen integriert und in digitaler Form verglichen. Daraus resultiert extrem niedriges Untergrundrauschen und damit beste Meßgenauigkeit auch bei sehr schnellem Registrieren! Im Schritt geht auch der eingebaute Format-Schreiber vorwärts und zurück, ohne Schlupf, mit Federlaufzeit von 0,25 Sek. für Vollausschlag. Ferner bietet die Serie 570 digitale Wahl der Ordinatenbereiche und Tastenwahl der Abszissen-Maßstäbe, 4stellige Digital-Anzeige, Auto-Null, automatischen Lampenwechsel, BCD-Ausgang.

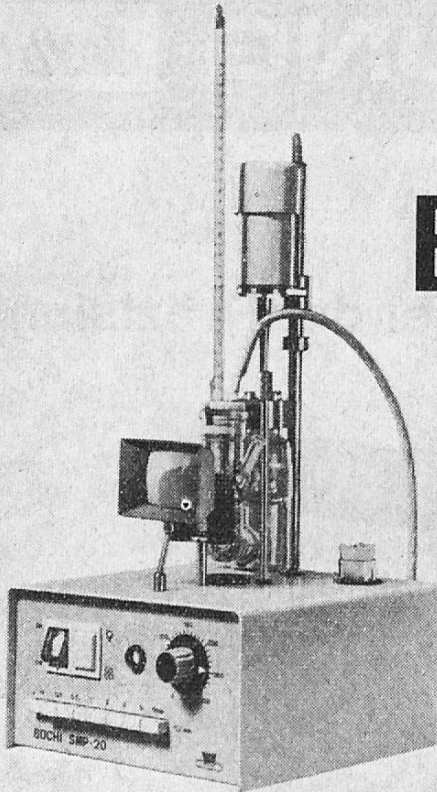
Perkin-Elmer AG
Fählbrunnenstraße 15
8700 Küssnacht
Telefon 01 - 90 53 61
Telex 53 970

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

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

PERKIN-ELMER
IM SCHRITT MIT DER ZEIT

7754A4



Der neue
Schmelzpunkt-
Bestimmungsapparat

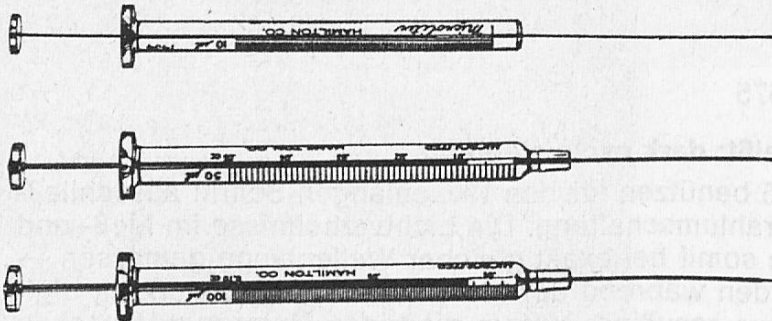
BÜCHI

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



HAMILTON - Mikroliter - Dosierspritzen

zum Einspritzen kleinster
Mengen.

Feinsteinstellung 0,01 mm³
Ein Versuch überzeugt!

RUDOLF HUNTER 8702 Zollikon-Zürich, Rotfluhstraße 19, Tel. 051 - 65 42 72

- 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

Siegfried und sein Sortiment

über 6000 geprüfte
Chemikalien,
Rohstoffe und Präparate
für Industrie,
Gewerbe und Labor

Bitte fragen Sie uns an



Benzol Bimssteinpulver Borax Borsäure Brennsprit Calciumcarbonat Calciumhydroxyd gereinigt Chloroform rein Hexan Lösungsmittel Demineralisierungsmittel
Diaethyläther Dextrin Dichlormethan rein Eisen-III-chlorid Essigsäure Gas
Monochlorbenzol Galenische Präparate Gelatine Gerbsäure (Tannin) Glycol
Graphit arabischer Gummi Harnstoff rein Holzessig roh Isopropanol Javelle
Javellewasser techn. Laugen Kalisalpeter Kaliumcyanid Kaliumpermanganat
Kolophonium Komplexon Kupfer-II-sulfat Lactose Leinöl gekocht Lötwasser

Siegfried AG

CH-4800 Zofingen
Telefon 062 501111
Telex Sieg CH 68434

Aceton Aethyläther
Ameisensäure
Benzol Bimssteinpulver
Calciumoxyd gereinigt
Diaethyläther Dextrin
Diaethyläther Galenische
Graphit arabischer Gummi
Harnstoff techn. Kalilauge
Kalisalpeter Kaliumcyanid
Kaliumpermanganat
Komplexon Kupfer-II-sulfat
Lactose Leinöl gekocht
Lötwasser Magn
MERCK-Reagenzien
Mohr'sches Salz
Natriumcarbonat
Natriumcitrat tertiär
Natriumcyanid
Natriumhydroxyd
Natrium
Benzol technisch
Nitroverdünner
Olivenöl
Paraffin fest
Paraffin
Ricinöl
Saccharin
Salpeter
Lohnfabrikationen
Salzsäure
Siliconpaste
Talk
Tetrachlorkohlenstoff
Trichloräthyl
Alin weiss
Wasserstoffsuperoxyd
Wasserstoff
Zinkstaub
Zyankalium

„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