Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und

Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène

Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit

Band: 66 (1975)

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

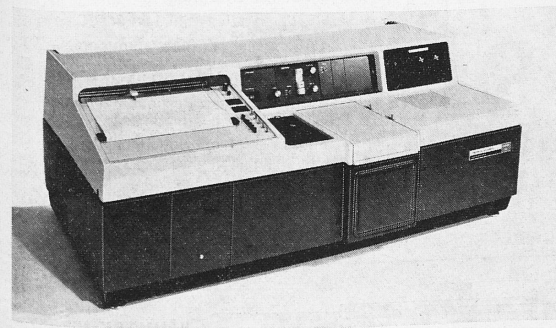
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 22.10.2025

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

ANKÜNDIGUNG M.2

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



Spektrophotometer Modell 575

Das neuartige Meßprinzip heißt: dark cycle stepping

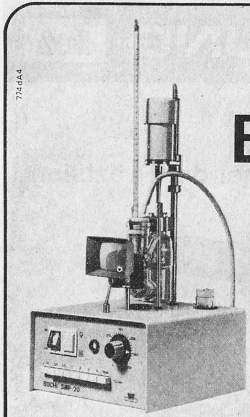
Die Modelle 571, 572 und 575 benützen für den Wellenlängen-Schritt ausschließlich die Dunkelphase der Strahlumschaltung. Die Lichtverhältnisse im Meß- und im Vergleichs-Strahl werden somit bei exakt gleicher Wellenlänge gemessen — mehr noch: die Signale werden während der Meßphasen integriert und in 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 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 Fraisse 3 1006 Lausanne Telefon 021 - 27 81 21

PERKIN-ELMER
IM SCHRITT MIT DER ZEIT



Der neue Schmelzpunkt-Bestimmungsapparat

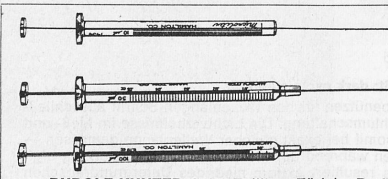


BÜCHI SMP-20

- 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

ichlorid reinst Aetzkali Aet ichlorid Ammoniumsi ure Brennsprit Ca ein Citronensäu an rein Eisen-IIIrate Gelatine Ge off Drogen Holze Kaliumcyanid K sulfat Lactose Le e Mohr'sches Sal atriumcyanid Nati overdünner Oliver n Salpetersäure S Tetra Extrakte Tr Wasserstoffsupe Zinkstaub Zyanka reinst Aetzkali Ae mmoniumsulfat Be

Benzol Bimssteinpulver Borax Borsäure Brennsprit Calciumcarbonat Calcium Calciumoxyd gereinigt Chloroform rein Hexan Lösungsmittel Demineralisie Diaethylaether Dextrin Dichlormethan rein Eisen-III-chlorid Essigsäure Gase Monochlorbenzol Galenische Präparate Gelatine Gerbsäure (Tannin) Glyce Graphit arabischer Gummi Harnstoff rein Holzessig roh Isopropanol Javelle Javellewasser techn. Laugen Kalisalpeter Kaliumcyanid Kaliumpermangan Kolophonium Komplexon Kupfer-II-sulfat Lactose Leinöl gekocht Lötwasse a Säuren Natriu

Na Siegfried AG

Schw CH-4800 Zofingen Telefon 062 501111 Wassers. Telex Sieg CH 68434 Aceton Aet Ameisensäun

Benzol Bimsste Calciumoxyd gerei Diaethylaether Dextri

ethylaether Galenische aphit arabischer Gummi Ple

techn. Kalilauge Kalisalpeter R

umhydroxyd Na öl Paraffin fest Salzsäure Schw Shlenstoff Trichlo offsuperoxyd Wa Kaub Zyankalium Zy norid reinst Aetzkali Aetzna orid Ammoniumsulfat Benz Brennsprit Calciumcarbo itronensäure Deminer n Eisen-III-chlorid Es tine Gerbsäure 🚨 n Holzessia

onium Komplexon Kupfer-II-sulfat Lacto lagn MERCK-Reagenzien Mohr'sches Salz Natriumcarbonat Natr d Natriumcitrat tertiär Natriumcyanid Natriumhydroxyd Natro benzol technisch Nitroverdünner Olivenöl Paraffin fest Pa Ricinusöl Saccharin Salpeter Lohnfabrikationen Salz liconpaste Talk Tetrachlorkohlenstoff Trichlorae olin weiss Wasserstoffsuperoxyd Was

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

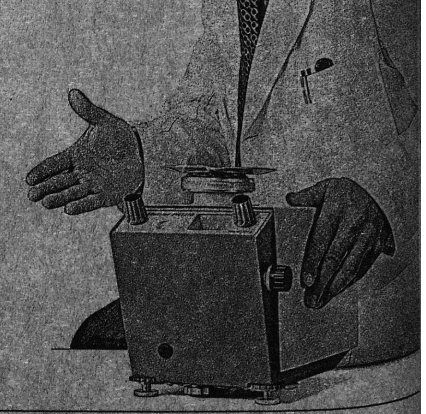
Gebäudeschwankungen oder Erschütterungen durch laufende Maschinen können meine Mitarbeiter bei Präzisionswägungen nicht mehr aus der Ruhe bringen. Heimtückische Verfälschungen der Wägeresultate, hervorgerufen durch Belastungsänderungen auf den Wägetisch, bereiten niemandem mehr Kopfzerbrechen.

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.

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