

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

Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit

Band: 76 (1985)

Heft: 2

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](#)

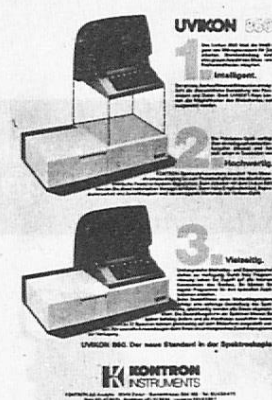
Terms of use

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](#)

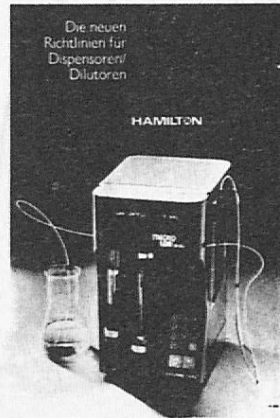
Download PDF: 25.01.2026

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

Seit 25 Jahren
entwickeln und
bauen wir mit Erfolg
hochwertige Analysengeräte.
Diese werden von uns
zum grössten Teil in
der Schweiz hergestellt.
negative Konstruktionsmerkmale,
Fürdigkeit und hoher Qualitäts-
d das Resultat. Zu Ihrem Vorteil.



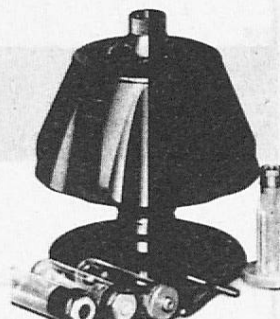
Um ein komplettes Produktesortiment anzubieten, führen wir auch Produkte von diversen namhaften Fremdlieferanten. So sind zum Beispiel Spritzen, Dilutoren und Dispensoren von Hamilton weltweit anerkannte Spitzenprodukte. Für den Bereich Umweltmesstechnik vertreten wir die führenden Firmen Monitor Labs, Foxboro und Hach. Unser Ziel: «Stets das anbieten, was unseren Kunden Nutzen bringt.»



Zubehör,
Chemikalien
und Teile für
den allgemeinen Labor-
bedarf sollten in der

Regel schnell zur Verfügung stehen. Deshalb hält Kontron für ein grosses Sortiment bereit. Die

sinnvolle und durchdachte Lagerhaltung ermöglicht es uns, Ihnen diese Artikel schnell und preiswert zu liefern.



Vorstellen Sie unseren Zubehörkoffer



V. Schweizerisches HPI-C-Symposium

„HPLC '83“

47 September 2003

es uns, Ihnen
male Beratung und Applikationshilfe
e ein Gut organisierter Service sind
bei Guten Produkten notwendig.
allen unseren Kunden diese Leistungen
garantieren, führen wir in der Schweiz
kaufsbüros. In diesem Zusammen-
organisieren wir auch regelmässig
posien und Einführungskurse. Für
den und Interessenten, für Sie.

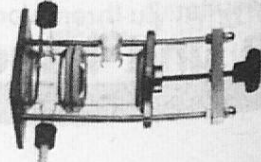
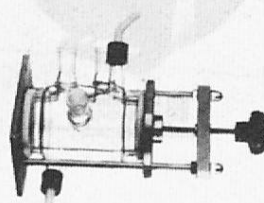
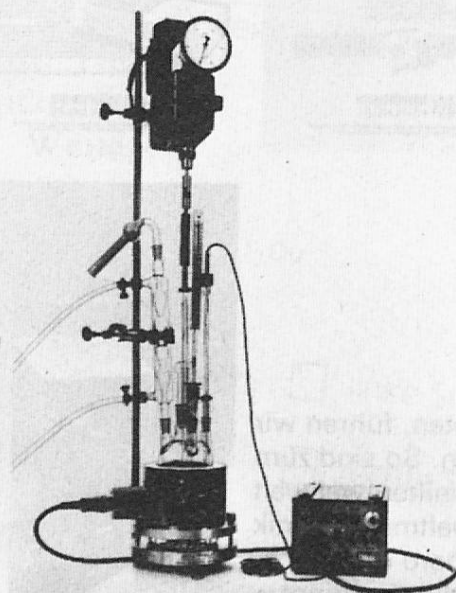


...3 Verkaufsbüros in der Schweiz
Auch gute Produkte brauchen
Beratung und Service.



KUNTRON AG Analytik · 8048 Zürich · Bernerstrasse Süd 169 · Tel. 01/435 4111

Geräte zur Prüfung von metallischen und nichtmetallischen Werkstoffen bezüglich ihrer Beständigkeit gegenüber korrodierend wirkenden Medien.



Verlangen Sie ausführliche Unterlagen.

Wechsler, CH - 4127 Birsfelden-Basel Tel. 061 - 42 09 49
Feinmechanik und Apparatebau — Laborapparate

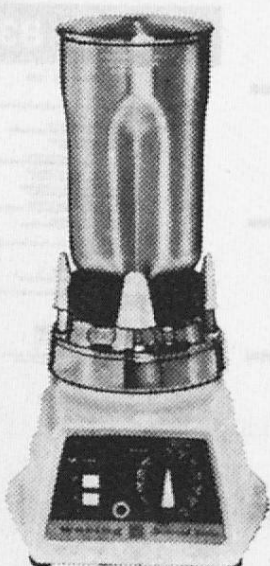
WARING Labormischer

1 Liter — 2 Liter — 4 Liter schon ab Fr. 765.—

Vielseitiges Zubehör aus Glas und rostfreiem Stahl

Minibecher von 12—250 ml

Verlangen Sie Prospekt oder Probelieferung!



Dr. Bender & Dr. Hobein AG

8042 Zürich

01/3611777



Automatisierte und handbediente

TOBLER-WASSERFILTER TOBLER-DOSIERAUTOMATEN

zur Aufbereitung von Trink- und Industriewasser

Jacques Tobler AG 6010 Kriens Telefon 041 - 41 76 77
Leitung: K. Tobler, dipl. Ing. chem. ETH