

Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit
Band: 68 (1977)
Heft: 2

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

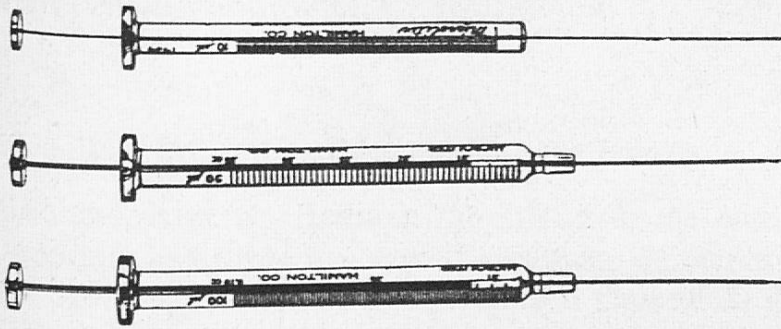
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 07.01.2025

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



HAMILTON-Mikroliter-Dosierspritzen

zum Einspritzen kleinster Mengen.

Feinsteinstellung 0,01 mm³
Ein Versuch überzeugt!

RUDOLF HUNTER 8702 Zollikon-Zürich, Rotfluhstraße 19, Tel. 01 - 65 42 72

Automatisierte und handbediente

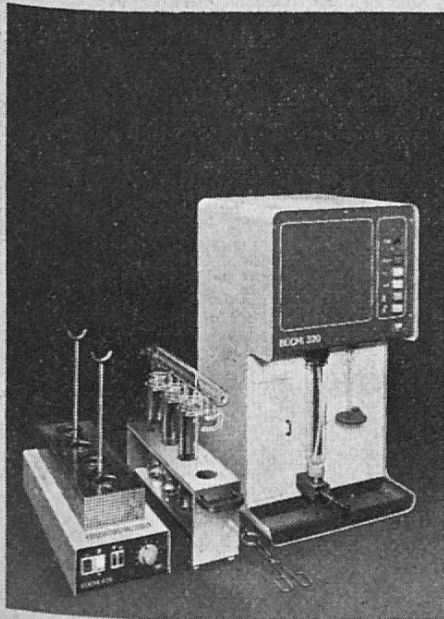
TOBLER-WASSERFILTER TOBLER-DOSIERAUTOMATEN

zur Aufbereitung von Trink- und Industrierwasser

Jacques Tobler AG 6010 Kriens Telefon 041 - 41 76 77

Leitung: K. Tobler, dipl. Ing. chem. ETH

BÜCHI Stickstoffbestimmungs-System



Aufschlussapparat BÜCHI 425

- 4 Infrarot-Aufschluss-Stellen
- Eingebauter Leistungsregler
- Keine Geruchsbelästigung dank wirkungsvoller Absaugvorrichtung
- Gleiches Glasgefäß für Aufschluss und Destillation

Destillationseinheit BÜCHI 320

- Eingebaute Vorratsbehälter für H₂O und NaOH, Zudosierung in beliebigen Mengen
- Kein Umfüllen der Proben
- Hohe Betriebssicherheit
- Destillationsrückstand wird abgesaugt
- Einfache Bedienung und Wartung

Bitte verlangen Sie ausführliche Unterlagen

BÜCHI LABORATORIUMS-TECHNIK AG, CH-9230 FLAWIL/SCHWEIZ