

Zeitschrift: Archives des sciences [1948-1980]
Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève
Band: 15 (1962)
Heft: 3

Artikel: Micropipette pour prélèvements dans la pratique épidémiologique
Autor: Fleury, Clément
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-738685>

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.](#)

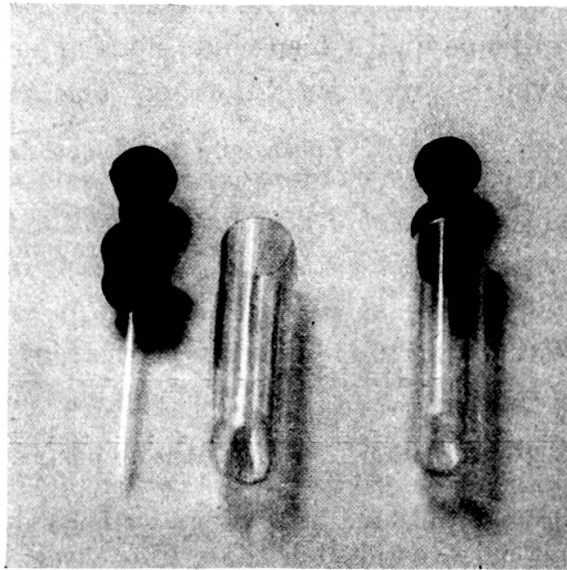
Download PDF: 31.03.2025

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

7. FRANÇOIS S. et J. SIGAL, 1957. Quelques données nouvelles sur la morphologie et la répartition stratigraphique de *Microcodium* Glück 1912. *C.R.S.S.G.F.*, n° 9-10, p. 168-171, 1 pl.
8. RIGASSI D. 1957. Le Tertiaire de la Région genevoise et savoisienne. *Bull. Ver. Schweizer. Petrol.-Geol. u. -Ing.*, vol. 24, Nr. 66, p. 19-24, 6 fig.
9. PAREJAS Ed. et Aug. LOMBARD, 1959. Cavités karstiques dans l'Urgonien du Mont Salève. *Arch. des Sci. Genève*, vol 12, fasc. 4, p. 690-695.
10. MARTINI J. 1962. Les phénomènes karstiques de la chaîne du Salève Haute-Savoie), *Les Boueux*, bull. Sect. Genève Soc. Suis. de Spéol., N° 2, p. 3-9.

Clément Fleury. — *Micropipette pour prélèvements dans la pratique épidémiologique.*

Il s'agit d'une pipette permettant des prélèvements de petites quantités de liquides (par exemple liquide de pustules) et son transport au laboratoire dans des conditions de stérilité et de sécurité maximums.



Elle est analogue dans son principe à celle que nous avons décrite en 1953 dans ces Archives [1], mais ses dimensions sont notablement réduites. L'ancien modèle, désigné pour l'usage chirurgical, s'est d'ailleurs révélé apte aux prélèvements bactériologiques, par exemple au niveau du canal de Sténon (parotidite), il n'est donc pas exclu de l'utiliser également à des fins épidémiologiques.

Cette micropipette paraît particulièrement utile au prélèvement du liquide de pustules (vaccine, variole, varicelle...) en vue du diagnostic différentiel virologique. Diagnostic lourd de conséquences médicales et administratives à l'échelon national et international; il est capital dans ces circonstances de confirmer le diagnostic clinique de variole par un diagnostic d'urgence posé au laboratoire.

L'usage de cette micropipette n'est pas limité à ce seul exemple important, il est encore possible de l'utiliser en dermatologie, en ophtalmologie, etc., afin de compléter l'habituel frottis par la culture d'un matériel minime.

La photo ci-contre en donne les aspects essentiels. Dimensions du tube: long. 50 mm; diam. 10 mm.

1. FLEURY, C. Pipette combinée pour les prélèvements bactériologiques dans la pratique chirurgicale. *Arch. Sc., Genève*, 1953, 6, 390-393.

Service fédéral de l'hygiène publique
Berne.
