

# Micropipette pour prélèvements dans la pratique épidémiologique

Autor(en): **Fleury, Clément**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Archives des sciences [1948-1980]**

Band (Jahr): **15 (1962)**

Heft 3

PDF erstellt am: **24.05.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-738685>

## **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.

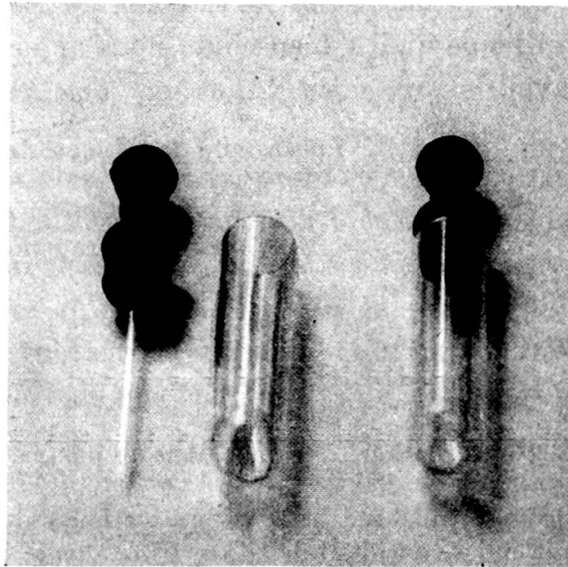
## **Haftungsausschluss**

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.

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 savoissienne. *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.

---

