

## eSwab™ für aerobe, anaerobe und anspruchsvolle Bakterien

eSwab™ bzw. *Copan Liquid Amies Elution Swab* ist ein universelles Abstrich- und Transportsystem für aerobe, anaerobe und anspruchsvolle Bakterien. eSwab™ besteht aus einem Röhrchen mit 1 ml Amies-Medium und einem Nylon-Flockfaser-Abstrichtupfer. Ausgehend von eSwab™-Proben können im Labor Bakterienkulturen angelegt sowie Antigen-Nachweis- und PCR-Verfahren durchgeführt werden. Das flüssige Transportmedium ermöglicht eine Aufteilung der Probe und dadurch die Durchführung mehrerer Testungen aus derselben Probe.

### eSwab™ – So einfach geht's:






Verpackung öffnen. Abstrichtupfer entnehmen und damit Probe nehmen. Röhrchen aufschrauben und Applikator einführen. Applikator an der farbige markierte Stelle brechen und Deckel zuschrauben. Röhrchen beschriften.

### Ihre Vorteile mit eSwab™

- **Universeller Einsatz:** eSwab™ ist ein Abstrich- und Transportsystem geeignet für unterschiedliche Mikroorganismen. Es gestattet die Entnahme und den Transport von aeroben, anaeroben und anspruchsvollen Bakterien!
- **Kosteneffizient:** Eine einzige Probe ist ausreichend für unterschiedliche Testungen. So können Bakterienkulturen, Antigen-Nachweise und PCR-Verfahren aus einer einzigen Probe durchgeführt werden, eine erneute Probenentnahme ist nicht erforderlich!
- **Innovativer Abstrichtupfer:** Nylon-Flockfaser-Abstrichtupfer steigern die Ausbeute bei der Probenentnahme. So steht nahezu das gesamte Probenmaterial für Laboruntersuchungen zur Verfügung.
- **Anwenderfreundlich:** Eine Sollbruchstelle im Applikator gewährleistet einen hygienischen und sicheren Umgang mit dem Probenmaterial.
- **Zertifiziert und patentiert:** CE<sub>0344</sub>-Zertifizierung und weltweites Patent für „Copan Flocked Swabs“ No. WO2004/086979/ Canadian Patent 2515205.

### Bestellinformationen:

| eSwab™<br>(mit Nylon-Flockfaser-Tupfer)   | Beschreibung  | Art.-Nr. |
|---|---|----------|
| Standard<br>z. B. für Nase, Rachen, Vagina, Wunden, Rektum, Stuhl                   | Standard-Abstrichtupfer und Röhrchen mit 1 ml Amies-Medium, im <i>Peel-Off-Bag</i> *  | 480CE    |
|  | Standard-Abstrichtupfer und Röhrchen mit 1 ml Amies-Medium, aber doppelt verpackt im <i>Peel-Off-Bag</i> * für den OP-Bereich | 480CESR  |
| MiniTip<br>z. B. für Auge, Ohr, Nasen-Rachen-Raum, Urogenitalbereich                | MiniTip-Abstrichtupfer und Röhrchen mit 1 ml Amies-Medium, im <i>Peel-Off-Bag</i> *   | 481CE    |
|  | Flexibler Nasopharyngeal-Abstrichtupfer und Röhrchen mit 1 ml Amies-Medium, im <i>Peel-Off-Bag</i> *                          | 482CE    |
| Flexibler Nasopharyngeal<br>z. B. Nasen-Rachen-Raum, Pädiatrie                      |   |          |
|  |   |          |

\*Sterile Papier-Plastikverpackung oder Plastikverpackung zum Aufreißen.

## Hain Lifescience GmbH

Hardwiesenstraße 1 | 72147 Nehren

Tel.: 0 74 73- 94 51- 0 | Fax: 0 74 73- 94 51- 31

E-Mail: [info@hain-lifescience.de](mailto:info@hain-lifescience.de) | [www.hain-lifescience.de](http://www.hain-lifescience.de)

