

# Schluss mit verschiedenen Abstrichmedien



Mit dem neuen **eSwab**

**können Sie Abstriche für alle Untersuchungen abnehmen, sei es für kulturelle oder molekularbiologische (PCR) Analysen.**



## **Abnahme**

Mit dem eSwab Probenmaterial abnehmen.

(Die Kapillarkraft der Nylonfasern ermöglicht durch Sogwirkung eine optimale Probenaufnahme.)



## **Transport**

Watteträger in das Röhrchen stecken und an der gekennzeichneten Sollbruchstelle abknicken.

(Der Watteträger wird im Transportmedium des eSwab Röhrchens belassen.)



## **Verarbeitung**

Verschlussenes Röhrchen zusammen mit Auftragsformular an synlab - Ilamed senden. Wir werden die Proben für Sie entsprechend verarbeiten.

- Die Probe wird durch die besonderen Freisetzungseigenschaften des beflockten Wattetupfers rasch in die Flüssigphase übertragen.
- Somit steht 1 ml Probe für Mehrfachanalysen zur Verfügung.
- Die Lebensfähigkeit von Aerobiern und Anaerobiern bleibt erhalten.
- Universelle Probenverarbeitung: Anzucht, Antigentestung und Molekularbiologie.
- Geeignet für den Transport von Nukleinsäuren, Bakterienantigenen, Viren und Chlamydien.
- Geprüft auf die Abwesenheit von DNase und RNase.

**Erhältlich bei der synlab - Ilamed**