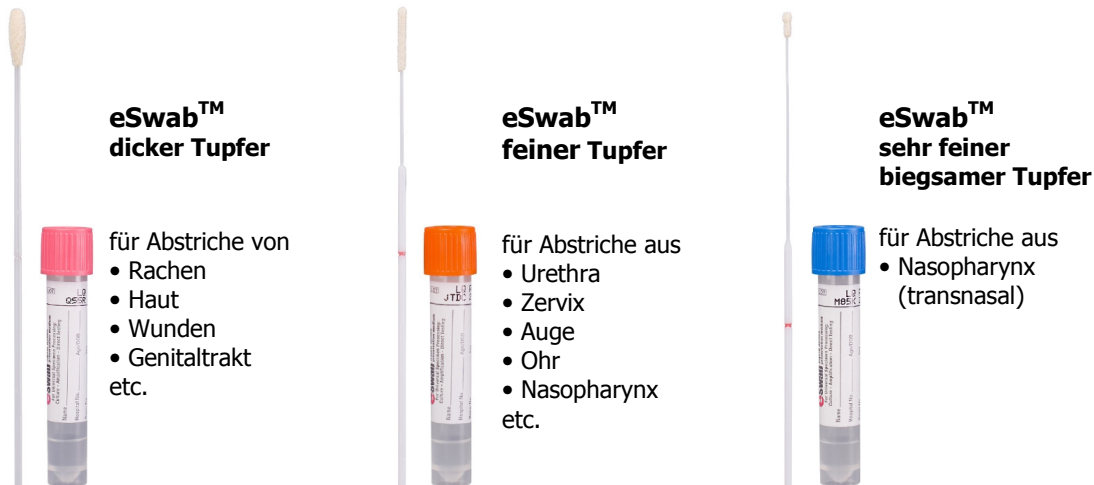


eSwab™

Ein neues universelles Entnahme- und Transportsystem

Endlich Schluss mit verschiedenen Abstrichtupfern und Transportmedien!

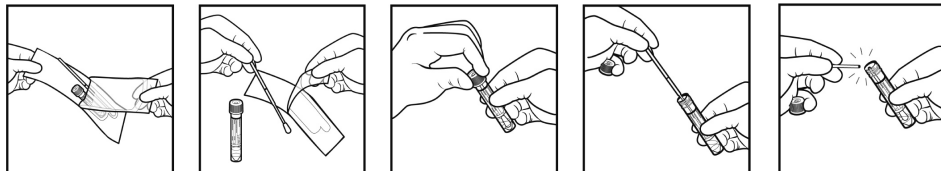
eSwab™ ist ein neues verbessertes Abstrich- und Transportsystem, das universell für kulturelle und molekularbiologische Untersuchungen eingesetzt werden kann.



Das eSwab™-System ersetzt alle bisher im Gebrauch befindlichen Abstrichtupfer mit Transportmedium.

So einfach funktioniert eSwab™:

Verpackung öffnen. Abstrichtupfer herausnehmen und Untersuchungsprobe damit entnehmen. Röhrchen mit Transportmedium aufschrauben und Tupfer einführen. Tupfer an der markierten Stelle brechen und Deckel zuschrauben. Röhrchen beschriften.



Ihre Vorteile bei der Verwendung von eSwab™:

- **Universeller Einsatz:** Entnahme- und Transportsystem für Bakterienkulturen, Antigennachweise und molekularbiologische Untersuchungen, einschliesslich Chlamydien und Gonokokken.
- **Innovativer Tupfer:** Die Nylonfaser-Abstrichtupfer nehmen aufgrund ihrer speziellen Oberfläche deutlich mehr Material auf als konventionelle Tupfer und geben dieses Material sofort in das Transportmedium ab. So steht praktisch das gesamte Probenmaterial für die Testung zur Verfügung.
- **Hochwertiges Transportmedium:** Es enthält keine Enzyme und Hemmstoffe und ermöglicht daher einen schonenden Transport von Bakterien-, Viren- und Chlamydien-Antigenen ins Labor. Die Lebensfähigkeit anaerober und anspruchsvoller Bakterien bleibt erhalten.
- **Kosteneffizient:** eine einzige Probenentnahme ist ausreichend für mehrere Untersuchungen. Kulturelle und molekularbiologische Untersuchungen können aus derselben Probe durchgeführt werden.
- **Anwenderfreundlich:** Die Sollbruchstelle im Tupfer gewährleistet einen hygienischen und sicheren Umgang mit dem Probenmaterial.

Weitere Informationen finden Sie in unserer Broschüre „Dienstleistungen, Entnahme- und Versandmaterial“ und auf unserer Homepage: www.bioanalytica.ch.