

## Neue Tupfer für die mikrobiologische Kulturdiagnostik

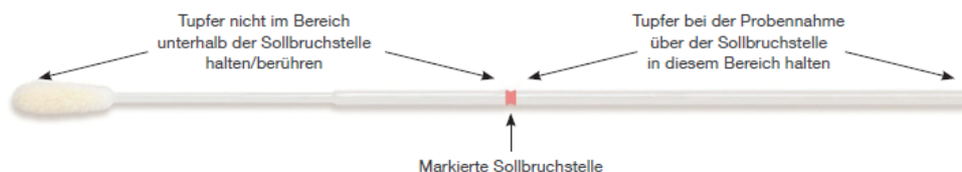
Sehr verehrte Frau Kollegin,  
sehr geehrter Herr Kollege,

ab 01.10.2022 führen wir als Entnahmesystem für die mikrobiologische Kulturdiagnostik die sogenannten eSwab-Tupfer mit flüssigem Nährmedium ein. Diese ersetzen die Abstriche mit Festnährmedium, welche dann über uns nicht mehr erhältlich sind.

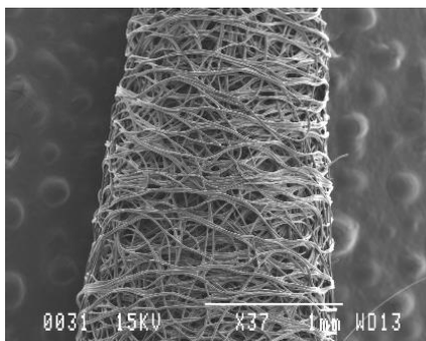
Durch diese neue Generation von Abstrichbestecken wird die Sensitivität der kulturellen Diagnostik bei bakteriellen Infektionen deutlich erhöht.

Bei den sogenannten „Flocked Swabs“ sind die Borsten im rechten Winkel am Kunststoffträger angeschweißt. Dadurch kann dieser Abstrich vier bis fünf Mal mehr Probenmaterial aufnehmen als herkömmliche Tupfer. Das abgenommene Probenmaterial wird zudem sehr effizient in das flüssige Amies-Transportmedium abgegeben.

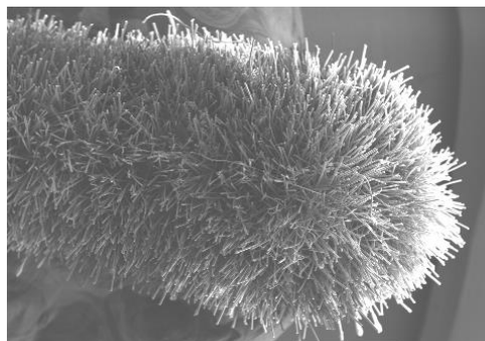
### Aufbau des eSwab Abstrichtupfers



### Herkömmlicher Tupfer



### Beflockter Tupfer



### Anleitung zur Benutzung des eSwabs:

- 1.) Verpackung öffnen und Tupfer entnehmen. Tupfer nur oberhalb der Sollbruchstelle anfassen. Mit dem Abstrichtupfer das zu untersuchende Areal abstreichen.
- 2.) Tupfer zurück in das Transportröhrchen mit Flüssigmedium geben und an der Sollbruchstelle abbrechen (rote Markierung).

#### ACHTUNG:

Um Kontaminationen zu vermeiden den Abstrich zum Abbrechen nur oberhalb der Sollbruchstelle berühren, da der untere Teil im Kulturmedium verbleibt.

- 3.) Deckel sorgfältig auf das Röhrchen schrauben.



Die Abstrichtupfer können wie gewohnt bei unseren Partnerfirmen MeDiTA und MTU bestellt werden.

Ihren Vorrat an Abstrichtupfern mit festem Nährmedium können Sie einfach aufbrauchen. Das Labor verarbeitet diese für eine Übergangszeit weiterhin unverändert.

Bei Fragen, wenden Sie sich gerne an unsere Einsenderbetreuung unter 0721-85000-405 oder per Mail an [einsenderbetreuung@laborvolkmann.de](mailto:einsenderbetreuung@laborvolkmann.de).

Mit freundlichen Grüßen  
Ihr  
MVZ Labor PD Dr. Volkmann & Kollegen GbR

