




UTM™ für Viren, Chlamydien, Mykoplasmen und Ureaplasmen

UTM™ (*Universal Transport Medium*) ist ein universelles Abstrich- und Transportsystem speziell für Viren, Chlamydien, Mykoplasmen und Ureaplasmen. **UTM™** besteht aus einem Röhrchen mit 1 ml **UTM™**-Medium und einem Nylon-Flockfaser-Abstrichtupfer. Ausgehend von **UTM™**-Proben können im Labor Kulturen angelegt und Enzymimmunoassays sowie PCR-Verfahren durchgeführt werden. Da das **UTM™**-Medium Antibiotika enthält, ist es nicht für die bakterielle Kultur geeignet. Im Unterschied zu herkömmlichen Abstrichsystemen können Erreger im **UTM™**-Medium sowohl bei Raumtemperatur transportiert als auch über einen längeren Zeitraum gekühlt aufbewahrt werden. Das flüssige Transportmedium ermöglicht eine Aufteilung der Probe und dadurch die Durchführung mehrerer Laboruntersuchungen aus derselben Probe. **UTM™** funktionieren genauso einfach wie **eSwab™** (siehe linke Seite).

Ihre Vorteile mit UTM™:

- **Universeller Einsatz:** Ein Abstrich- und Transportsystem für Probenentnahme, Transport sowie Langzeitkühlagerung. Das **UTM™**-Medium ermöglicht den ungekühlten Transport von Viren, Chlamydien, Mykoplasmen und Ureaplasmen.
- **Kosteneffizient:** Eine einzige Probenentnahme ist ausreichend für unterschiedliche Testungen. So können Enzymimmunoassays, Kultur und PCR-Verfahren aus derselben Probe durchgeführt werden, es ist keine weitere Probenentnahme 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:** CE₀₃₄₄-Zertifizierung und weltweites Patent für „Copan Flocked Swabs“ No. WO2004/086979/ Canadian Patent 2515205.

Bestellinformationen:

UTM™ (mit Nylon-Flockfaser-Tupfer)	Beschreibung	Art.-Nr.	
Standard z. B. für Nase, Rachen, Vagina, Wunden, Rektum, Stuhl	Standard-Abstrichtupfer und Röhrchen mit 1 ml UTM™ -Medium, im <i>Peel-Off-Bag</i> *	359C	
	Standard-Abstrichtupfer und Röhrchen mit 3 ml UTM™ -Medium, im <i>Peel-Off-Bag</i> *	346C	
MiniTip z. B. für Auge, Ohr, Nasen-Rachen-Raum, Urogenitalbereich	MiniTip-Abstrichtupfer und Röhrchen mit 1 ml UTM™ -Medium, im <i>Peel-Off-Bag</i> *	361C	
	Flexibler Nasopharyngeal-Abstrichtupfer und Röhrchen mit 1 ml UTM™ -Medium, im <i>Peel-Off-Bag</i> *	360C	
Flexibler Nasopharyngeal z. B. Nasen-Rachen-Raum, Pädiatrie		Röhrchen mit 1 ml UTM™ -Medium, ohne Tupfer	350C

*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 | www.hain-lifescience.de

