

UTM® Universal Transport Medium

Das weltweit erfolgreiche Virus-Transportsystem **UTM-RT®** ermöglicht die gezielte Entnahme, den sicheren Transport und die Analyse von klinischen Proben, die Viren, Chlamydien, Mykoplasmen oder Ureaplasmen enthalten können. Die einzigartige Zusammensetzung des Mediums umfasst Substanzen, um die Probe zu stabilisieren und unerwünschte Begleitflora wie Bakterien und Pilze von der Probenahme bis zum Ergebnis zu unterdrücken.

Ab sofort im modifizierten Röhrchen, exklusiv für Roche cobas®-Systeme

Das neue Röhrchenformat ermöglicht erstmals das direkte Laden der **UTM-RT®**-Röhrchen in die Roche Systeme **cobas®** Prime und **cobas®** 5800/6800/8800. Kein zeitaufwendiges Umpipettieren oder Entfernen von Tupfern aus den Röhrchen im Labor erforderlich.



**Kleine Änderung -
Große Arbeitserleichterung!**

Merkmale und Vorzüge:

- Deutliche **Reduzierung der Hands-on Time** im Labor:
 1. Probenahme & Transport ins Labor
 2. Deckel vom Proberöhrchen entfernen
 3. Direktes Laden in Ihr **cobas®** 5800/6800/8800 System
- Validiert mit Roche **cobas®** Respiratory flex Test

Beflochte Tupfer im Vergleich:

Form des Applikators (maßstabsgetreu)	Empfohlene Einsatzgebiete	Adsorptionsvolumen	Maße der Tüpferspitze
FLOQSwabs® Regulär 	Nase , Rachen, Vaginal, Leiste, Achselhöhle, Rektal, Wunden, Wangen, Stuhlgang, etc.	≥ 90 µL	Länge: 16,0 mm ± 2,0 mm Durchmesser: 5,50 mm ± 0,50 mm
FLOQSwabs® Minitip 	Auge, Ohr, Nase, Nasopharynx, Rachen, Urogenitaltrakt, Pädiatrie, etc.	≥ 45 µL	Länge: 16,0 mm ± 2,0 mm Durchmesser: 3,5 mm ± 1,00 mm

Bestellinformation

Art.Nr.	Produktbezeichnung	Inhalt
803U090N	UTM® 3 mL (15.5x95 mm), ohne Glas-Beads	50 Stk.
803U091N	UTM® 3 mL (15.5x95 mm), ohne Glas-Beads & FLOQSwab® regulär	50 Stk.
803U092N	UTM® 3 mL (15.5x95 mm), ohne Glas-Beads & FLOQSwab® Minitip	50 Stk.

MD V 1.1 (2024-11-20)

United Kingdom
Mast Group Ltd.
Mast House, Derby Road, Bootle
Merseyside L20 1EA

Tel: +44 (0)151 933 7277
Fax: +44 (0)151 944 1332
e-mail: sales@mastgrp.com

Germany
Mast Diagnostica GmbH
Feldstraße 20
DE-23858 Reinfeld

Tel: +49 (0)4533 2007 0
Fax: +49 (0)4533 2007 68
e-mail: mast@mast-diagnostica.de

France
Mast Diagnostic
12 rue Jean-Jacques Mention
CS91106, 80011 Amiens, CEDEX 1

Tél: +33 (0)322 80 80 67
Fax: +33 (0)322 80 99 22
e-mail: info@mast-diagnostic.fr