

## FICHE TECHNIQUE

## UTM1MLN

Milieu UTM™ liquide 1ml + 1 écouvillon floqué embout nasopharyngé stérile rouge

CODE ARTICLE : 013714

DATE D'EDITION : 21/02/2019 09:50:40

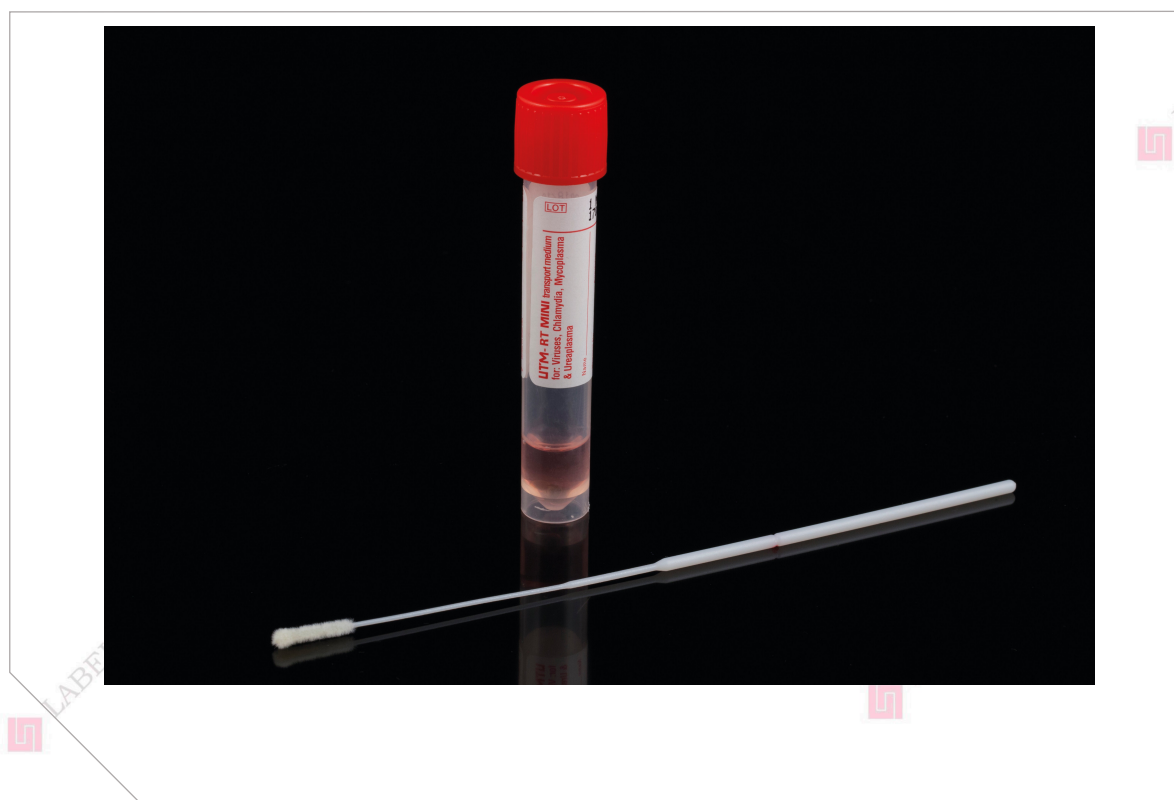


Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

UTM1MLN

### Désignation

Milieu UTM™ liquide 1ml + 1 écouvillon floqué embout nasopharyngé stérile rouge

### Application

- Conservation et transport des virus, Chlamydiae, Mycoplames et Ureaplasma
- Prélèvements destinés à la mise en culture, compatibles pour la biologie moléculaire

## FICHE TECHNIQUE

## UTM1MLN

Milieu UTM™ liquide 1ml + 1 écouvillon floqué embout nasopharyngé stérile rouge

CODE ARTICLE : 013714

DATE D'EDITION : 21/02/2019 09:50:40

### Réglementation

Marquage CE conformément à la Directive 98/79/CE du Parlement européen du 27 octobre 1998 relative aux dispositifs médicaux de diagnostic in vitro

### Conditionnement

<b>Carton (nombre de pièces)</b>	300
<b>Minimum de vente (nombre de pièces)</b>	50

### Descriptif du produit

<b>Type d'écouvillon</b>	Floqué
<b>Tige</b>	Simple
<b>Matière de la tige</b>	Plastique
<b>Partie sécable</b>	100mm
<b>Matière de l'embout</b>	Nylon
<b>Type de l'embout</b>	Nasopharyngé flexible
<b>Site de prélèvement</b>	Nasopharynx Pédiatrie
<b>Longueur totale de l'écouvillon (en mm)</b>	151,0
<b>Type de milieu</b>	LBM
<b>Nom du milieu</b>	UTM™
<b>Etat du milieu</b>	Liquide
<b>Volume de milieu (en ml)</b>	1,0
<b>Composition du milieu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Solution de Hank's</li> <li>- Serum albumine bovine</li> <li>- Saccharose</li> <li>- Tampon Hepes</li> <li>- Amphotéricine B</li> <li>- Rouge de phénol</li> <li>- L-cystine</li> <li>- Gélatine</li> <li>- L-acide glutamique</li> <li>- Vancomycine</li> <li>- Colistine</li> <li>- Eau distillée</li> <li>- pH : 7.3 ± 0.2</li> </ul>

## FICHE TECHNIQUE

## UTM1MLN

Milieu UTM™ liquide 1ml + 1 écouvillon floqué embout nasopharyngé stérile rouge

CODE ARTICLE : 013714

DATE D'EDITION : 21/02/2019 09:50:40

<b>Couleur du bouchon</b>	Rouge
<b>Microorganismes recherchés (culture)</b>	Virus Ureaplasma Mycoplasmes Chlamydiae
<b>Technique d'analyse</b>	Biologie moléculaire Culture Test rapide
<b>Durée maximum de transport</b>	48h
<b>Niveau de stérilité</b>	Stérile
<b>Emballage</b>	Sachet pelable unitaire
<b>Sous-conditionnement</b>	Sachet de 50
<b>Mode d'emploi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ouvrir le blister. Extraire le tube et l'écouvillon.</li> <li>- Effectuer le recueil</li> <li>- Desserrer le bouchon d'une manière aseptique</li> <li>- Introduire l'écouvillon prélevé dans le tube</li> <li>- Casser l'écouvillon au point de rupture marqué par une ligne colorée</li> <li>- Revisser le bouchon du tube</li> <li>- Identifier le tube</li> <li>- Acheminer au plus tôt l'échantillon prélevé au laboratoire (au maximum dans les 24-48h à température ambiante)</li> </ul>
<b>Autres caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Centrifugation : Les paramètres de centrifugation pratiqués par le fabricant sont :                Pour les virus : 3500 RPM pendant 30 min                Pour les bactéries : 2000 RPM au maximum pendant 10 min</li> <li>- Stockage (avant prélèvement) : de 2 à 25°C dans un endroit sec</li> <li>- Conservation (après prélèvement) :                à température ambiante pendant 24h                à 4°C entre 48h-72h                à -70°C au-delà de 72h                Après décongélation, il est possible de faire de la culture et de la PCR</li> <li>- Tube résistant à 95kPa</li> </ul>

## Traçabilité

<b>Présence d'un numéro de lot</b>	Oui
<b>Présence d'une date de péremption</b>	Oui
<b>Durée de vie (en mois)</b>	18

## FICHE TECHNIQUE

## UTM1MLN

Milieu UTM™ liquide 1ml + 1 écouvillon floqué embout nasopharyngé stérile rouge

CODE ARTICLE : 013714

DATE D'EDITION : 21/02/2019 09:50:40

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

---

**Nom du fabricant  
ou du fournisseur**

COPAN ITALIA S.p.A.

**Référence du fournisseur**

360C

**Pays d'origine**

ITALIE