

## FICHE TECHNIQUE

## UTM1MLN

Milieu UTM™ liquide 1ml + 1 écouvillon floqué embout nasopharyngé rouge en tube 13x80mm

CODE ARTICLE : 013714

DATE D'EDITION : 25/05/2022 12:20:07

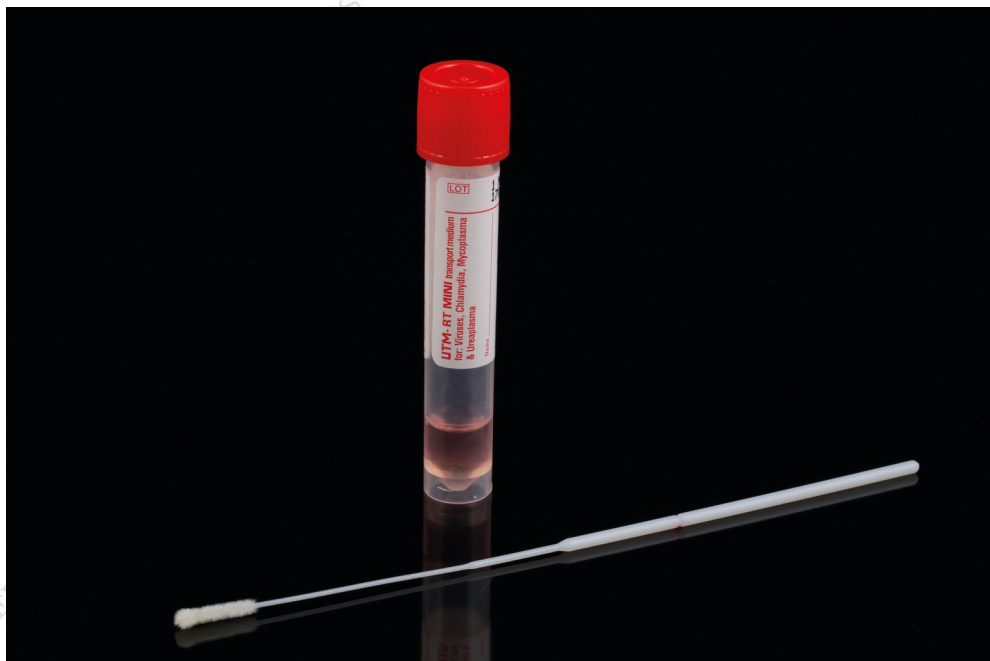


Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

UTM1MLN

### Désignation

Milieu UTM™ liquide 1ml + 1 écouvillon floqué embout nasopharyngé rouge en tube 13x80mm

### Application

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

## FICHE TECHNIQUE

## UTM1MLN

Milieu UTM™ liquide 1ml + 1 écouvillon floqué embout nasopharyngé rouge en tube 13x80mm

CODE ARTICLE : 013714

DATE D'EDITION : 25/05/2022 12:20:07

### Réglementation

biologie moléculaire

Règlement 2017-746 Dispositifs médicaux de diagnostic in vitro - Classe A

### Conditionnement

**Carton (nombre de pièces)** 300

**Minimum de vente (nombre de pièces)** 50

### Descriptif du produit

Type d'écouvillon	Floqué
Tige	Simple
Matière de la tige	Plastique
Partie sécable	100mm
Matière de l'embout	Nylon
Type de l'embout	Nasopharyngé flexible
Site de prélèvement	Nasopharynx Pédiatrie
Longueur totale de l'écouvillon (en mm)	151,0
Type de milieu	LBM
Nom du milieu	UTM™
Etat du milieu	Liquide
Volume de milieu (en ml)	1,0
Composition du milieu	<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> </ul>

## FICHE TECHNIQUE

## UTM1MLN

Milieu UTM™ liquide 1ml + 1 écouvillon floqué embout nasopharyngé rouge en tube 13x80mm

CODE ARTICLE : 013714

DATE D'EDITION : 25/05/2022 12:20:07

	- pH : 7.3 ± 0.2
<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>- 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</li> <li>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 rouge en tube  
13x80mm

CODE ARTICLE : 013714

DATE D'EDITION : 25/05/2022 12:20:07

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

---

**Nom du fabricant**

COPAN ITALIA S.p.A.

**Référence du fabricant**

360C

**Pays d'origine**

ITALIE