

## FICHE TECHNIQUE

## UTM3MLN

Milieu UTM™ liquide 3ml + 1 écouvillon floqué embout nasopharyngé rouge en tube 16x100mm

CODE ARTICLE : 021362

DATE D'EDITION : 25/05/2022 12:20:42



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

UTM3MLN

### Désignation

Milieu UTM™ liquide 3ml + 1 écouvillon floqué embout nasopharyngé rouge en tube 16x100mm

### Application

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

## FICHE TECHNIQUE

## UTM3MLN

Milieu UTM™ liquide 3ml + 1 écouvillon floqué embout nasopharyngé rouge en tube 16x100mm

CODE ARTICLE : 021362

DATE D'EDITION : 25/05/2022 12:20:42

### 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
Matière du plastique	Polystyrène
Partie sécable	100mm
Matière de l'embout	Nylon
Type de l'embout	Nasopharyngé flexible
Site de prélèvement	Nasopharynx
Longueur totale de l'écouvillon (en mm)	152,0
Type de milieu	LBM
Nom du milieu	UTM™
Etat du milieu	Liquide
Volume de milieu (en ml)	3,0
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> </ul>

## FICHE TECHNIQUE

## UTM3MLN

Milieu UTM™ liquide 3ml + 1 écouvillon floqué embout nasopharyngé rouge en tube 16x100mm

CODE ARTICLE : 021362

DATE D'EDITION : 25/05/2022 12:20:42

	- Eau distillée - pH : 7.3 ± 0.2
<b>Couleur du bouchon</b>	Rouge
<b>Microorganismes recherchés (culture)</b>	Chlamydiae Mycoplasmes Ureaplasma Virus
<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>	Boîte de 50
<b>Mode d'emploi</b>	- Ouvrir le blister. Extraire le tube et l'écouvillon. - Effectuer le recueil - Desserrer le bouchon d'une manière aseptique - Introduire l'écouvillon prélevé dans le tube - Casser l'écouvillon au point de rupture marqué par une ligne colorée - Revisser le bouchon du tube - Identifier le tube - Acheminer au plus tôt l'échantillon prélevé au laboratoire (au maximum dans les 24-48h à température ambiante)
<b>Autres caractéristiques</b>	- Stockage (avant prélèvement) : de 2 à 25°C dans un endroit sec  - 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  - Tube résistant à 95kPa

## 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

## UTM3MLN

Milieu UTM™ liquide 3ml + 1 écouvillon floqué embout nasopharyngé rouge en tube  
16x100mm

CODE ARTICLE : 021362

DATE D'EDITION : 25/05/2022 12:20:42

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

---

**Nom du fabricant**

COPAN ITALIA S.p.A.

**Référence du fabricant**

305C

**Pays d'origine**

ITALIE