

FICHE TECHNIQUE

UTM1MLR

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

CODE ARTICLE : 013713

DATE D'EDITION : 21/02/2019 09:50:25



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

UTM1MLR

Désignation

Milieu UTM™ liquide 1ml + 1 écouvillon floqué embout standard 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

UTM1MLR

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

CODE ARTICLE : 013713

DATE D'EDITION : 21/02/2019 09:50:25

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

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	80mm
Matière de l'embout	Nylon
Type de l'embout	Standard / Regular
Site de prélèvement	Nez Gorge Vagin Rectum Blessure Bouche
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	- Solution de Hank's - Serum albumine bovine - Saccharose - Tampon Hepes - Amphotéricine B - Rouge de phénol - L-cystine - Gélatine - L-acide glutamique

FICHE TECHNIQUE

UTM1MLR

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

CODE ARTICLE : 013713

DATE D'EDITION : 21/02/2019 09:50:25

	<ul style="list-style-type: none"> - Vancomycine - Colistine - Eau distillée - pH : 7.3 ± 0.2
Couleur du bouchon	Rouge
Microorganismes recherchés (culture)	<ul style="list-style-type: none"> Virus Ureaplasma Mycoplasmes Chlamydiae
Technique d'analyse	<ul style="list-style-type: none"> Biologie moléculaire Culture Test rapide
Durée maximum de transport	48h
Niveau de stérilité	Stérile
Emballage	Sachet pelable unitaire
Sous-conditionnement	Sachet de 50
Mode d'emploi	<ul style="list-style-type: none"> - 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)
Autres caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> - Centrifugation : Les paramètres de centrifugation pratiqués par le fabricant sont : <ul style="list-style-type: none"> Pour les virus : 3500 RPM pendant 30 min Pour les bactéries : 2000 RPM au maximum pendant 10 min - Stockage (avant prélèvement) : de 2 à 25°C dans un endroit sec - Conservation (après prélèvement) : <ul style="list-style-type: none"> 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

Présence d'un numéro de lot

Oui

FICHE TECHNIQUE

UTM1MLR

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

CODE ARTICLE : 013713

DATE D'EDITION : 21/02/2019 09:50:25

Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	18

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant
ou du fournisseur** COPAN ITALIA S.p.A.

Référence du fournisseur 359C

Pays d'origine ITALIE