

FICHE TECHNIQUE

MUTM1ML

Milieu UTM™ liquide 1ml sans écouvillon en tube 13x80mm rouge

CODE ARTICLE : 020830

DATE D'EDITION : 25/05/2022 12:20:34



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

MUTM1ML

Désignation

Milieu UTM™ liquide 1ml sans écouvillon en tube 13x80mm 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

MUTM1ML

Milieu UTM™ liquide 1ml sans écouvillon en tube 13x80mm rouge

CODE ARTICLE : 020830

DATE D'EDITION : 25/05/2022 12:20:34

Réglementation

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

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 300

Minimum de vente (nombre de pièces) 300

Descriptif du produit

| | |
|--------------------------------------|---|
| Type d'écouvillon | Sans |
| 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"> - Solution de Hank's - Serum albumine bovine - Saccharose - Tampon Hepes - Amphotéricine B - Rouge de phénol - L-cystine - Gélatine - L-acide glutamique - Vancomycine - Colistine - Eau distillée - pH : 7.3 ± 0.2 |
| Couleur du bouchon | Rouge |
| Microorganismes recherchés (culture) | Chlamydiae Mycoplasmes Ureaplasma Virus |
| Technique d'analyse | Biologie moléculaire Culture Test rapide |
| Emballage | Tube plastique unitaire |
| Sous-conditionnement | Boîte de 50 |
| Mode d'emploi | - Ouvrir le blister. Extraire le tube et l'écouvillon. |

FICHE TECHNIQUE

MUTM1ML

Milieu UTM™ liquide 1ml sans écouvillon en tube 13x80mm rouge

CODE ARTICLE : 020830

DATE D'EDITION : 25/05/2022 12:20:34

Autres caractéristiques

- 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)
- Dimensions du tube = 12x80mm
- 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
- 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

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Présence d'un numéro de lot | Oui |
| Présence d'une date de péremption | Oui |
| Durée de vie (en mois) | 18 |

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant

COPAN ITALIA S.p.A.

FICHE TECHNIQUE

MUTM1ML

Milieu UTM™ liquide 1ml sans écouvillon en tube 13x80mm rouge

CODE ARTICLE : 020830

DATE D'EDITION : 25/05/2022 12:20:34

Référence du fabricant

350C

Pays d'origine

ITALIE