

FICHE TECHNIQUE

MUTM3ML

Milieu UTM™ liquide 3ml sans écouvillon 16x100mm en tube stérile

CODE ARTICLE : 015879

DATE D'EDITION : 28/02/2018 14:40:03



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

MUTM3ML

Désignation

Milieu UTM™ liquide 3ml sans écouvillon 16x100mm en tube stérile

Application

- Conservation et transport des virus, chlamydiae, mycoplasmes et ureaplasma
- Prélèvements destinés à la mise en culture, compatibles pour la biologie moléculaire

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

FICHE TECHNIQUE

MUTM3ML

Milieu UTM™ liquide 3ml sans écouvillon 16x100mm en tube stérile

CODE ARTICLE : 015879

DATE D'EDITION : 28/02/2018 14:40:03

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 300

Minimum de vente (nombre de pièces) 300

Descriptif du produit

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"> - 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
Durée maximum de transport	48h
Niveau de stérilité	Stérile
Autres caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> - Dimensions du tube = 16x100mm - Centrifugation : Les paramètres de centrifugation pratiqués par le fabricant sont : Pour les virus : 3500 RPM pendant 30 min

FICHE TECHNIQUE

MUTM3ML

Milieu UTM™ liquide 3ml sans écouvillon 16x100mm en tube stérile

CODE ARTICLE : 015879

DATE D'EDITION : 28/02/2018 14:40:03

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
ou du fournisseur**

COPAN ITALIA S.p.A.

Référence du fournisseur

330C

Pays d'origine

ITALIE