

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 : <ul style="list-style-type: none"> 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