

MUTM3ML

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

CODE ARTICLE : 015879 DATE D'EDITION : 25/05/2022 12:20:26



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence Désignation Application

MUTM3ML

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

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



MUTM3ML

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

CODE ARTICLE: 015879

DATE D'EDITION : 25/05/2022 12:20:26

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

00

Descriptif du produit

Technique d'analyse

Emballage

Durée maximum de transport

	M
Type d'écouvillon	Sans
Type de milieu	LBM
Nom du milieu	UTM™
Etat du milieu	Liquide
Volume de milieu (en ml)	3,0
Composition du milieu	- Solution de Hank's - Serum albumine bovine - Saccharose - Tampon Hepes - Amphotéricine B - Rouge de phénol - L-cystine - Gélatine - L-acide glutamique - Vancomycine - Colistine - Eau distillée - pH: 7.3 ± 0.2
Couleur du bouchon	Rouge
Microorganismes recherchés (culture)	Chlamydiae Mycoplasmes Ureaplasma

Virus

Culture Test rapide

Biologie moléculaire

Tube plastique unitaire





MUTM3ML

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

CODE ARTICLE : 015879 DATE D'EDITION : 25/05/2022 12:20:26

Sous-conditionnement	Boîte de 50
Mode d'emploi	 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	- Dimensions du tube = 16x100mm - 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



MUTM3ML

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

CODE ARTICLE : 015879 DATE D'EDITION : 25/05/2022 12:20:26

Nom du fabricant Référence du fabricant Pays d'origine COPAN ITALIA S.p.A.

330C

ITALIE











