

FICHE TECHNIQUE

UTM3ML12X80N

Milieu UTM™ liquide 3ml + 1 écouvillon floqué embout nasopharyngé en tube 13x80mm bouchon rouge

CODE ARTICLE : 023956

DATE D'EDITION : 26/09/2023 12:00:04



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

UTM3ML12X80N

Désignation

Milieu UTM™ liquide 3ml + 1 écouvillon floqué embout nasopharyngé en tube 13x80mm bouchon rouge

Application

- Conservation et transport des virus, Chlamydiae, Mycoplames et Ureaplasma
- Prélèvements destinés à la mise en culture, compatibles pour la

FICHE TECHNIQUE

UTM3ML12X80N

Milieu UTM™ liquide 3ml + 1 écouvillon floqué embout nasopharyngé en tube 13x80mm bouchon rouge

CODE ARTICLE : 023956

DATE D'EDITION : 26/09/2023 12:00:04

Réglementation

biologie moléculaire

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	Floqué
Tige	Simple
Matière de la tige	Plastique
Matière du plastique	Polystyrène
Partie sécable	100mm
Matière de l'embout	Nylon
Type de l'embout	Nasopharyngé flexible
Site de prélèvement	Nasopharynx
Diamètre de l'embout (en mm)	3,50
Longueur totale de l'écouvillon (en mm)	152,0
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

FICHE TECHNIQUE

UTM3ML12X80N

Milieu UTM™ liquide 3ml + 1 écouvillon floqué embout nasopharyngé en tube 13x80mm bouchon rouge

CODE ARTICLE : 023956

DATE D'EDITION : 26/09/2023 12:00:04

	<ul style="list-style-type: none"> - Colistine - Eau distillée - pH : 7.3 ± 0.2
Couleur du bouchon	Rouge
Microorganismes recherchés (culture)	Virus Ureaplasma Mycoplasmes Chlamydiae
Technique d'analyse	Biologie moléculaire Culture Test rapide
Durée maximum de transport	48h
Emballage	Sachet pelable unitaire
Sous-conditionnement	Boîte 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"> - 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 - Dimensions du tube : 13x80mm - 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

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot

Oui

FICHE TECHNIQUE

UTM3ML12X80N

Milieu UTM™ liquide 3ml + 1 écouvillon floqué embout nasopharyngé en tube 13x80mm
bouchon rouge

CODE ARTICLE : 023956

DATE D'EDITION : 26/09/2023 12:00:04

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.
Référence du fabricant	358C
Pays d'origine	ITALIE