

## FICHE TECHNIQUE

## MAG-ETP2

Milieu Amies gel + écouvillon standard double tige plastique bouton viscosse stérile COPAN

CODE ARTICLE : 003624

DATE D'EDITION : 05/02/2019 14:23:31



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

MAG-ETP2

### Désignation

Milieu Amies gel + écouvillon standard double tige plastique bouton viscosse stérile COPAN

### Application

- Milieu de transport ou de conservation + Prélèvements bactériologiques

### Réglementation

Marquage CE conformément à la Directive 93/42/CE modifiée par la 2007/47 du Parlement européen et du Conseil du 14 juin 1993

## FICHE TECHNIQUE

## MAG-ETP2

Milieu Amies gel + écouvillon standard double tige plastique bouton viscosse stérile COPAN

CODE ARTICLE : 003624

DATE D'EDITION : 05/02/2019 14:23:31

### Conditionnement

relative aux dispositifs médicaux. Classe IIa

**Carton (nombre de pièces)** 500

**Minimum de vente (nombre de pièces)** 50

### Descriptif du produit

Type d'écouvillon	Standard
Tige	Double
Matière de la tige	Plastique
Partie sécable	Non
Matière de l'embout	Viscosse/Rayonne
Type de l'embout	Classique
Site de prélèvement	Gorge Vagin Blessure
Longueur totale de l'écouvillon (en mm)	143,0
Type de milieu	Standard
Nom du milieu	Amies
Etat du milieu	Gel
Volume de milieu (en ml)	5,0
Composition du milieu	- Chlorure de sodium (3g), potassium (0,2g), calcium (0,1g), magnésium (0,1g) - Phosphate monopotassique (0,2g) - Phosphate disodique (1,1g) - Thioglycolate de sodium (1,0g) - Agar bactériologique (7,5g) - Eau distillée (1L) - pH final = 7,2 +/- 0,3 à 25°C
Couleur du bouchon	Bleu
Microorganismes recherchés (culture)	Bactéries aérobies Bactéries anaérobies Bactéries exigeantes
Durée maximum de transport	24h
Niveau de stérilité	Stérile

## FICHE TECHNIQUE

## MAG-ETP2

Milieu Amies gel + écouvillon standard double tige plastique bouton viscosse stérile COPAN

CODE ARTICLE : 003624

DATE D'EDITION : 05/02/2019 14:23:31

### Emballage

Sachet pelable unitaire

### Autres caractéristiques

- Tube VENTURI en polypropylène translucide scellé par une étiquette de sécurité garantissant l'intégrité de la stérilité avant utilisation
- Bouchon rentrant type « col de cygne » Bleu
- Milieu gélosé : De nombreuses bactéries survivent en milieu gélosé, barrière efficace contre la pénétration de l'oxygène, protection thermique efficace
- Milieu Amies : Tampon phosphate inorganique non nutritif, n'augmente pas la croissance des germes

## Traçabilité

Présence d'un numéro de lot

Oui

Présence d'une date de péremption

Oui

Durée de vie (en mois)

20

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant  
ou du fournisseur**

COPAN ITALIA S.p.A.

**Référence du fournisseur**

134C.USE

**Pays d'origine**

ITALIE