

## FICHE TECHNIQUE

## MAG-ETM

Milieu Amies gel + 1 écouvillon standard tige aluminium bouton viscosse stérile COPAN

CODE ARTICLE : 013703

DATE D'EDITION : 12/07/2023 17:40:19



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

MAG-ETM

### Désignation

Milieu Amies gel + 1 écouvillon standard tige aluminium bouton viscosse stérile COPAN

### Application

- Prélèvements au niveau de l'oreille, nez, gorge, œil, urétral destinés à la culture bactérienne (bactéries aérobies, anaérobies et exigeants)

### Réglementation

Directive 93/42/CEE Dispositifs médicaux - Classe IIa

## FICHE TECHNIQUE

## MAG-ETM

Milieu Amies gel + 1 écouvillon standard tige aluminium bouton viscosse stérile COPAN

CODE ARTICLE : 013703

DATE D'EDITION : 12/07/2023 17:40:19

### Conditionnement

<b>Carton (nombre de pièces)</b>	400
<b>Minimum de vente (nombre de pièces)</b>	50

### Descriptif du produit

<b>Type d'écouvillon</b>	Standard
<b>Tige</b>	Simple
<b>Matière de la tige</b>	Aluminium
<b>Partie sécable</b>	Non
<b>Matière de l'embout</b>	Viscosse/Rayonne
<b>Type de l'embout</b>	Classique
<b>Site de prélèvement</b>	Urètre Œil - Oreille Pédiatrie
<b>Longueur totale de l'écouvillon (en mm)</b>	150,0
<b>Type de milieu</b>	Standard
<b>Nom du milieu</b>	Amies
<b>Etat du milieu</b>	Gel
<b>Volume de milieu (en ml)</b>	5,0
<b>Composition du milieu</b>	- Chlorure de sodium - Chlorure de potassium - Chlorure de calcium - Chlorure de magnésium - Phosphate monopotassique - Phosphate disodique - Thioglycolate de sodium - Agar bactériologique - Eau distillée - pH final = 7,2 +/- 0,3
<b>Couleur du bouchon</b>	Orange
<b>Microorganismes recherchés (culture)</b>	Bactéries aérobies Bactéries anaérobies Bactéries exigeantes
<b>Durée maximum de transport</b>	24h

## FICHE TECHNIQUE

## MAG-ETM

Milieu Amies gel + 1 écouvillon standard tige aluminium bouton viscosse stérile COPAN

CODE ARTICLE : 013703

DATE D'EDITION : 12/07/2023 17:40:19

<b>Niveau de stérilité</b>	Stérile
<b>Emballage</b>	Sachet pelable unitaire
<b>Autres caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Milieu gélosé : De nombreuses bactéries survivent en milieu gélosé, barrière efficace contre la pénétration de l'oxygène, protection thermique efficace</li><li>- Milieu Amies : Tampon phosphate inorganique non nutritif, n'augmente pas la croissance des germes</li></ul>

## Traçabilité

<b>Présence d'un numéro de lot</b>	Oui
<b>Présence d'une date de péremption</b>	Oui
<b>Durée de vie (en mois)</b>	20

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

<b>Nom du fabricant</b>	COPAN ITALIA S.p.A.
<b>Référence du fabricant</b>	110C.USE
<b>Pays d'origine</b>	ITALIE