

FICHE TECHNIQUE

MAGC-ETP2

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

CODE ARTICLE : 003627

DATE D'EDITION : 05/02/2019 14:22:26



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

MAGC-ETP2

Désignation

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

Application

- Transport et conservation des prélèvements microbiologiques pour la culture des bactéries aérobies, bactéries anaérobies et bactéries exigeantes

FICHE TECHNIQUE

MAGC-ETP2

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

CODE ARTICLE : 003627

DATE D'EDITION : 05/02/2019 14:22:26

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 relative aux dispositifs médicaux. Classe IIa

Conditionnement

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
Matière du plastique	Polystyrène
Partie sécable	Non
Matière de l'embout	Viscosse/Rayonne
Type de l'embout	Classique
Longueur totale de l'écouvillon (en mm)	143,0
Type de milieu	Standard
Nom du milieu	Amies charbon
Etat du milieu	Gel
Volume de milieu (en ml)	5,0
Composition du milieu	<ul style="list-style-type: none"> - Chlorure de sodium (3g), potassium (0,2g), calcium (0,1g), magnésium (0,1g) - Phosphate monopotassique (0,2g) - Phosphate disodique (1,15g) - Thioglycolate de sodium (1,0g) - Agar bactériologique (7,5g) - Charbon (10g) - Eau distillée (1L) - pH final = 7,2 +/- 0,3 à 25°C
Couleur du bouchon	Blanc
Durée maximum de transport	24h
Niveau de stérilité	Stérile

FICHE TECHNIQUE

MAGC-ETP2

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

CODE ARTICLE : 003627

DATE D'EDITION : 05/02/2019 14:22:26

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 » Blanc
- Milieu gélose charbon : Recommandés pour les germes délicats, De nombreuses bactéries survivent en milieu gélosé, Barrière efficace contre la pénétration de l'oxygène, Protection thermique efficace

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

136C.USE

Pays d'origine

ITALIE