

FICHE TECHNIQUE

MAGC-ETM

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

CODE ARTICLE : 003625

DATE D'EDITION : 12/07/2023 17:30:05



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

MAGC-ETM

Désignation

Milieu Amies gel charbon + 1 écouvillon standard tige aluminium 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-ETM

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

CODE ARTICLE : 003625

DATE D'EDITION : 12/07/2023 17:30:05

Réglementation

Directive 93/42/CEE Dispositifs médicaux - Classe IIa

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 400

Minimum de vente (nombre de pièces) 50

Descriptif du produit

Type d'écouvillon	Standard
Tige	Simple
Matière de la tige	Aluminium
Partie sécable	Non
Matière de l'embout	Viscosse/Rayonne
Type de l'embout	Classique
Site de prélèvement	Urètre Œil - Oreille Pédiatrie
Longueur totale de l'écouvillon (en mm)	150,0
Type de milieu	Standard
Nom du milieu	Amies charbon
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 (1,15g) - 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	Orange
Durée maximum de transport	24h
Niveau de stérilité	Stérile

FICHE TECHNIQUE

MAGC-ETM

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

CODE ARTICLE : 003625

DATE D'EDITION : 12/07/2023 17:30:05

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 » Orange
- 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

COPAN ITALIA S.p.A.

Référence du fabricant

116C.USE

Pays d'origine

ITALIE