

FICHE TECHNIQUE

MAGC-ETP

Ecouvillon standard tige plastique bouton viscose avec milieu Amies gel charbon stérile
COPAN

CODE ARTICLE : 003626

DATE D'EDITION : 16/05/2018 16:40:07



Photo non contractuelle



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

MAGC-ETP

Désignation

Ecouvillon standard tige plastique bouton viscose avec milieu Amies gel charbon stérile COPAN

Application

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

FICHE TECHNIQUE

MAGC-ETP

Ecouvillon standard tige plastique bouton viscose avec milieu Amies gel charbon stérile
COPAN

CODE ARTICLE : 003626

DATE D'EDITION : 16/05/2018 16:40:07

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	Simple
Matière de la tige	Plastique
Matière du plastique	Polystyrène
Partie sécable	Non
Matière de l'embout	Viscose/Rayonne
Type de l'embout	Classique
Site de prélèvement	Gorge Vagin Rectum Blessure Bouche
Longueur totale de l'écouvillon (en mm)	147,0
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)

FICHE TECHNIQUE

MAGC-ETP

Ecouvillon standard tige plastique bouton viscose avec milieu Amies gel charbon stérile
COPAN

CODE ARTICLE : 003626

DATE D'EDITION : 16/05/2018 16:40:07

Couleur du bouchon	Noir
Durée maximum de transport	24h
Niveau de stérilité	Stérile
Emballage	Sachet pelable unitaire
Autres caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> - pH final = 7,2 +/- 0,3 à 25°C - 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 » Noir - 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	114C.USE
Pays d'origine	ITALIE