

FICHE TECHNIQUE

MAL-ETP2

Ecouvillon standard double tige plastique bouton viscosse avec milieu Amies liquide stérile COPAN

CODE ARTICLE : 003629

DATE D'EDITION : 08/06/2018 11:50:47



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

MAL-ETP2

Désignation

Ecouvillon standard double tige plastique bouton viscosse avec milieu Amies liquide stérile COPAN

Application

- Milieu de transport ou de conservation + Prélèvements bactériologiques

Réglementation

Marquage CE conformément à la Directive 93/42/CE modifiée par la

FICHE TECHNIQUE

MAL-ETP2

Ecouvillon standard double tige plastique bouton viscosse avec milieu Amies liquide stérile
 COPAN

CODE ARTICLE : 003629

DATE D'EDITION : 08/06/2018 11:50:47

Conditionnement

2007/47 du Parlement européen et du Conseil du 14 juin 1993
 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
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
Etat du milieu	Liquide
Volume de milieu (en ml)	1,0
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) - Eau distillée (1L) - pH final = 7,2 +/- 0,3 à 25°C
Couleur du bouchon	Blanc
Microorganismes recherchés (culture)	Bactéries aérobies
Durée maximum de transport	24h
Niveau de stérilité	Stérile
Emballage	Sachet pelable unitaire

FICHE TECHNIQUE

MAL-ETP2

Ecouvillon standard double tige plastique bouton viscose avec milieu Amies liquide stérile
COPAN

CODE ARTICLE : 003629

DATE D'EDITION : 08/06/2018 11:50:47

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 liquide : Peut diluer l'échantillon prélevé, n'est pas une barrière efficace contre la pénétration de l'oxygène, seulement pour les germes aérobies peu exigeants

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	15

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant ou du fournisseur	COPAN ITALIA S.p.A.
Référence du fournisseur	138C.USE
Pays d'origine	ITALIE