

FICHE TECHNIQUE

MSL-ETM

Milieu Stuart liquide + 1 écouvillon standard tige aluminium bouton viscosse stérile COPAN

CODE ARTICLE : 003632

DATE D'EDITION : 05/02/2019 14:20:51



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

MSL-ETM

Désignation

Milieu Stuart liquide + 1 écouvillon standard tige aluminium bouton viscosse stérile COPAN

Application

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

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

FICHE TECHNIQUE

MSL-ETM

Milieu Stuart liquide + 1 écouvillon standard tige aluminium bouton viscosse stérile COPAN

CODE ARTICLE : 003632

DATE D'EDITION : 05/02/2019 14:20:51

Conditionnement

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	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	Stuart
Etat du milieu	Liquide
Volume de milieu (en ml)	1,0
Composition du milieu	- Glycérophosphate de sodium (10g) - Chlorure de calcium (0,1g) - Acide mercaptoacétique (1mL) - Eau distillée (1L) - pH final = 7,2 +/- 0,3 à 25°C
Couleur du bouchon	Orange
Microorganismes recherchés (culture)	Bactéries aérobies
Durée maximum de transport	24h
Niveau de stérilité	Stérile
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

FICHE TECHNIQUE

MSL-ETM

Milieu Stuart liquide + 1 écouvillon standard tige aluminium bouton viscosse stérile COPAN

CODE ARTICLE : 003632

DATE D'EDITION : 05/02/2019 14:20:51

- Bouchon rentrant type « col de cygne » Orange
- 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
- Milieu Stuart : le tampon glycérophosphate de sodium peut être la cause d'une croissance de Gram+

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	143C.USE
Pays d'origine	ITALIE