

FICHE TECHNIQUE

MSG-ETP

Milieu Stuart gel + 1 écouvillon standard tige plastique bouton viscosité stérile COPAN

CODE ARTICLE : 003631

DATE D'EDITION : 05/02/2019 14:21:45

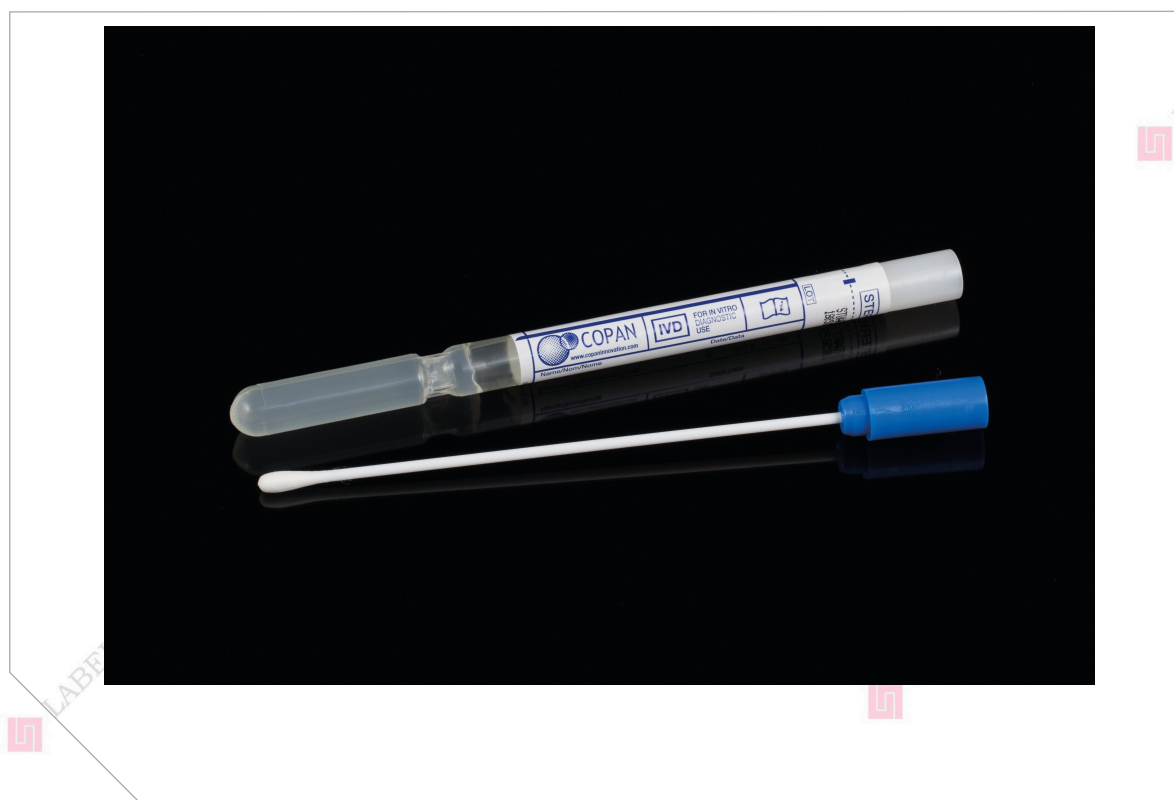


Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

MSG-ETP

Désignation

Milieu Stuart gel + 1 écouvillon standard tige plastique bouton viscosité stérile COPAN

Application

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

Réglementation

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

FICHE TECHNIQUE

MSG-ETP

Milieu Stuart gel + 1 écouvillon standard tige plastique bouton viscosse stérile COPAN

CODE ARTICLE : 003631

DATE D'EDITION : 05/02/2019 14:21:45

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	Simple
Matière de la tige	Plastique
Matière du plastique	Polystyrène
Partie sécable	Non
Matière de l'embout	Viscosse/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	Stuart
Etat du milieu	Gel
Volume de milieu (en ml)	5,0
Composition du milieu	- Glycérophosphate de sodium (10g), - Chlorure de calcium (0,1g) - Acide mercaptoacétique (1ml) - Agar bactériologique (7,5g) - Eau distillée (1L) - pH final = 7,2 +/- 0,3 à 25°C
Couleur du bouchon	Bleu
Microorganismes recherchés (culture)	Bactéries aérobies Bactéries anaérobies Bactéries exigeantes

FICHE TECHNIQUE

MSG-ETP

Milieu Stuart gel + 1 écouvillon standard tige plastique bouton viscosité stérile COPAN

CODE ARTICLE : 003631

DATE D'EDITION : 05/02/2019 14:21:45

Durée maximum de transport	24h
Niveau de stérilité	Stérile
Emballage	Sachet pelable unitaire
Autres caractéristiques	<ul style="list-style-type: none">- 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 » Bleu- 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)	20

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant ou du fournisseur	COPAN ITALIA S.p.A.
Référence du fournisseur	111C.USE
Pays d'origine	ITALIE