

FICHE TECHNIQUE

MSL-ETP

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

CODE ARTICLE : 003633

DATE D'EDITION : 27/10/2023 11:10:05

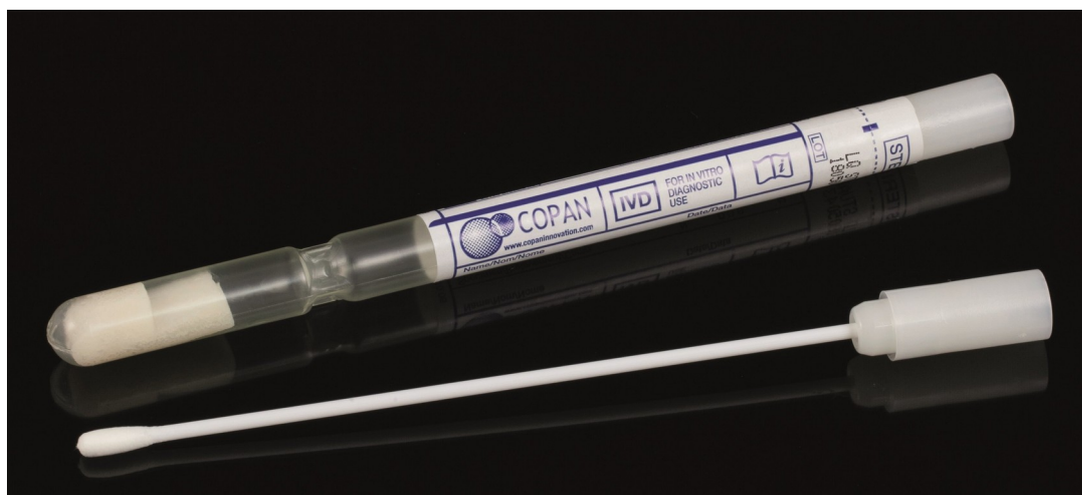


Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

MSL-ETP

Désignation

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

Application

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

Réglementation

Directive 93/42/CEE Dispositifs médicaux - Classe IIa

FICHE TECHNIQUE

MSL-ETP

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

CODE ARTICLE : 003633

DATE D'EDITION : 27/10/2023 11:10:05

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	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	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	Blanc
Microorganismes recherchés (culture)	Bactéries aérobies
Durée maximum de transport	24h
Niveau de stérilité	Stérile
Emballage	Sachet pelable unitaire

FICHE TECHNIQUE

MSL-ETP

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

CODE ARTICLE : 003633

DATE D'EDITION : 27/10/2023 11:10:05

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
- 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	COPAN ITALIA S.p.A.
Référence du fabricant	141C.USE
Pays d'origine	ITALIE