

FICHE TECHNIQUE

ESWABR1M2

Milieu eSwab™ liquide 2ml + 1 écouvillon floqué embout standard stérile rose en tube 13x80mm

CODE ARTICLE : 023854

DATE D'EDITION : 21/07/2023 14:20:05



Photo non contractuelle



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

ESWABR1M2

Désignation

Milieu eSwab™ liquide 2ml + 1 écouvillon floqué embout standard stérile rose en tube 13x80mm

Application

- Conservation et transport des bactéries aérobies et anaérobies
- Prélèvements destinés à la culture bactérienne (bactéries aérobies, anaérobies et exigeants), réalisation de frottis, biologie

FICHE TECHNIQUE

ESWABR1M2

Milieu eSwab™ liquide 2ml + 1 écouvillon floqué embout standard stérile rose en tube 13x80mm

CODE ARTICLE : 023854

DATE D'EDITION : 21/07/2023 14:20:05

Réglementation

Conditionnement

moléculaire et tests rapides

Directive 93/42/CEE Dispositifs médicaux - Classe IIa

Carton (nombre de pièces) 400

Minimum de vente (nombre de pièces) 50

Descriptif du produit

Type d'écouvillon	Floqué
Tige	Simple
Matière de la tige	Plastique
Partie sécable	Oui
Matière de l'embout	Nylon
Type de l'embout	Standard / Regular
Site de prélèvement	Nez Gorge Vagin Rectum Blessure Bouche
Longueur totale de l'écouvillon (en mm)	151,0
Type de milieu	LBM
Nom du milieu	eSwab™
Etat du milieu	Liquide
Volume de milieu (en ml)	2,0
Composition du milieu	- Chlorure de sodium - Chlorure de potassium - Chlorure de magnesium - Chlorure de calcium - Phosphate monopotassique - Phosphate disodique - Thioglycolate de sodium - Eau distillée

FICHE TECHNIQUE

ESWABR1M2

Milieu eSwab™ liquide 2ml + 1 écouvillon floqué embout standard stérile rose en tube 13x80mm

CODE ARTICLE : 023854

DATE D'EDITION : 21/07/2023 14:20:05

	- pH : 7.2 ± 0.3
Couleur du bouchon	Rose
Microorganismes recherchés (culture)	Bactéries aérobies Bactéries anaérobies Bactéries exigeantes
Technique d'analyse	Biologie moléculaire Culture Test rapide
Durée maximum de transport	48h
Niveau de stérilité	Stérile
Emballage	Sachet pelable unitaire
Sous-conditionnement	Sachet de 50
Mode d'emploi	<ul style="list-style-type: none"> - Ouvrir le blister. Extraire le tube et l'écouvillon. - Effectuer le recueil - Desserrer le bouchon d'une manière aseptique - Introduire l'écouvillon prélevé dans le tube - Casser l'écouvillon au point matérialisé par une ligne colorée - Revisser le bouchon du tube - Identifier le tube - Acheminer au plus tôt l'échantillon prélevé au laboratoire (au maximum dans les 24-48h pour la culture des germes)
Autres caractéristiques	<p>- Stockage (avant prélèvement) : de 5 à 25°C dans un endroit sec</p> <p>- Conservation (après prélèvement) :</p> <p>Pour la culture des germes : Pendant 24h-48h à température ambiante ou 4-8°C sauf 24h à température ambiante ou 4-8°C pour <i>Neisseria gonorrhoeae</i></p> <p>Pour la réalisation de frottis : Pendant 24h-48h à température ambiante ou 4-8°C</p> <p>Pour la recherche d'antigènes (bactéries, virus, chlamydia) et acides nucléiques :</p> <p>5 jours à température ambiante (20-25°C) 1 semaine à 4°C 6 mois à -20°C</p> <p>- Congelable (après prélèvement) : à -20°C pendant 6 mois. Pratiquer uniquement de la PCR sur les échantillons décongelés.</p> <p>- Tube résistant à 95kPa</p>

Traçabilité

FICHE TECHNIQUE

ESWABR1M2

Milieu eSwab™ liquide 2ml + 1 écouvillon floqué embout standard stérile rose en tube 13x80mm

CODE ARTICLE : 023854

DATE D'EDITION : 21/07/2023 14:20:05

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	4E030S
Pays d'origine	ITALIE