

## FICHE TECHNIQUE

## ESWABU1

Milieu eSwab™ liquide 1ml + 1 écouvillon floqué embout urétral stérile orange en tube 13x80mm

CODE ARTICLE : 021580

DATE D'EDITION : 21/09/2023 10:00:23



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

ESWABU1

### Désignation

Milieu eSwab™ liquide 1ml + 1 écouvillon floqué embout urétral stérile orange 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

## ESWABU1

Milieu eSwab™ liquide 1ml + 1 écouvillon floqué embout urétral stérile orange en tube 13x80mm

CODE ARTICLE : 021580

DATE D'EDITION : 21/09/2023 10:00:23

### 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	80mm
Matière de l'embout	Nylon
Type de l'embout	Ultra fin/Urétral
Site de prélèvement	Urètre
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)	1,0
Composition du milieu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chlorure de sodium</li> <li>- Chlorure de potassium</li> <li>- Chlorure de magnésium</li> <li>- Chlorure de calcium</li> <li>- Phosphate monopotassique</li> <li>- Phosphate disodique</li> <li>- Thioglycolate de sodium</li> <li>- Eau distillée</li> <li>- pH : 7.2 ± 0.3</li> </ul>
Couleur du bouchon	Orange
Microorganismes recherchés (culture)	Bactéries aérobies Bactéries anaérobies Bactéries exigeantes

## FICHE TECHNIQUE

## ESWABU1

Milieu eSwab™ liquide 1ml + 1 écouvillon floqué embout urétral stérile orange en tube 13x80mm

CODE ARTICLE : 021580

DATE D'EDITION : 21/09/2023 10:00:23

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

## Traçabilité

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

## FICHE TECHNIQUE

## ESWABU1

Milieu eSwab™ liquide 1ml + 1 écouvillon floqué embout urétral stérile orange en tube  
13x80mm

CODE ARTICLE : 021580

DATE D'EDITION : 21/09/2023 10:00:23

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant**

COPAN ITALIA S.p.A.

**Référence du fabricant**

483CE

**Pays d'origine**

ITALIE