

## FICHE TECHNIQUE

## ESWABP1

Milieu eSwab™ liquide 1ml + 1 écouvillon floqué embout pernasal stérile bleu en tube 13x80mm

CODE ARTICLE : 013710

DATE D'EDITION : 09/08/2023 12:20:06



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

ESWABP1

### Désignation

Milieu eSwab™ liquide 1ml + 1 écouvillon floqué embout pernasal stérile bleu 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

## ESWABP1

Milieu eSwab™ liquide 1ml + 1 écouvillon floqué embout pernasal stérile bleu en tube 13x80mm

CODE ARTICLE : 013710

DATE D'EDITION : 09/08/2023 12:20:06

### 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	100mm
Matière de l'embout	Nylon
Type de l'embout	Nasopharyngé flexible
Site de prélèvement	Nasopharynx Pédiatrie
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	- Chlorure de sodium - Chlorure de potassium - Chlorure de magnésium - Chlorure de calcium - Phosphate monopotassique - Phosphate disodique - Thioglycolate de sodium - Eau distillée
Couleur du bouchon	Bleu
Microorganismes recherchés (culture)	Bactéries aérobies Bactéries anaérobies Bactéries exigeantes

## FICHE TECHNIQUE

## ESWABP1

Milieu eSwab™ liquide 1ml + 1 écouvillon floqué embout pernasal stérile bleu en tube 13x80mm

CODE ARTICLE : 013710

DATE D'EDITION : 09/08/2023 12:20:06

<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

## ESWABP1

Milieu eSwab™ liquide 1ml + 1 écouvillon floqué embout pernasal stérile bleu en tube  
13x80mm

CODE ARTICLE : 013710

DATE D'EDITION : 09/08/2023 12:20:06

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

---

**Nom du fabricant**

COPAN ITALIA S.p.A.

**Référence du fabricant**

482CE

**Pays d'origine**

ITALIE