

FICHE TECHNIQUE

ESWABR3

Milieu eSwab™ liquide 1ml + 3 écouvillons floqués embout standard pour pvt MRSA stérile

CODE ARTICLE : 013711

DATE D'EDITION : 28/02/2018 15:30:05



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

ESWABR3

Désignation

Milieu eSwab™ liquide 1ml + 3 écouvillons floqués embout standard pour pvt MRSA stérile

Application

- Prélèvements au niveau du nez, gorge et périnée destinés à la culture de MRSA (*Staphylococcus Aureus Résistant à la Méthicilline*) et biologie moléculaire

Réglementation

Marquage CE conformément à la Directive 93/42/CE modifiée par la 2007/47 du Parlement européen et du Conseil du 14 juin 1993 relative aux dispositifs médicaux. Classe IIa

FICHE TECHNIQUE

ESWABR3

Milieu eSwab™ liquide 1ml + 3 écouvillons floqués embout standard pour pvt MRSA stérile

CODE ARTICLE : 013711

DATE D'EDITION : 28/02/2018 15:30:05

Conditionnement

Carton (nombre de pièces)	500
Minimum de vente (nombre de pièces)	50

Descriptif du produit

Type d'écouvillon	Floqué
Tige	Trois
Matière de la tige	Plastique
Partie sécable	80mm
Matière de l'embout	Nylon
Type de l'embout	Standard / Regular
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"> - Chlorure de sodium - Chlorure de potassium - Chlorure de magnésium - Chlorure de calcium - Phosphate monopotassique - Phosphate disodique - Thioglycolate de sodium - Eau distillée - pH : 7.2 ± 0.3
Couleur du bouchon	Rose
Microorganismes recherchés (culture)	MRSA
Durée maximum de transport	48h
Niveau de stérilité	Stérile
Emballage	Sachet pelable unitaire
Mode d'emploi	1. Ouvrir l'enveloppe de prélèvement des échantillons ESwab et sortir le tube et un écouvillon rose.

FICHE TECHNIQUE

ESWABR3

Milieu eSwab™ liquide 1ml + 3 écouvillons floqués embout standard pour pvt MRSA stérile

CODE ARTICLE : 013711

DATE D'EDITION : 28/02/2018 15:30:05

2. Se servir de l'écouvillon rose pour prélever le premier échantillon (par ex.: gorge, périnée, nez ou tout autre point de prélèvement).
3. Dévisser et enlever le bouchon du tube ESwab en veillant à ne pas faire sortir le milieu de transport. Mettre l'écouvillon dans le tube. Plonger l'écouvillon dans le milieu liquide et l'agiter délicatement pendant 5 secondes.
4. Sortir l'écouvillon du milieu liquide et le faire tourner 5 fois contre les parois du tube pour permettre à l'échantillon de se dégager de la fibre de l'écouvillon, en gardant le tube loin du visage. Retirer l'écouvillon et fermer le tube.
5. Éliminer l'écouvillon rose en le jetant dans le récipient pour matériaux à risque biologique. Utiliser le deuxième écouvillon rose pour prélever le deuxième échantillon (par ex. : gorge, périnée, nez ou tout autre point de prélèvement). (étapes 2 à 5)
6. Se servir de l'écouvillon blanc pour prélever le dernier échantillon (par ex. : gorge, périnée, nez ou tout autre point de prélèvement), puis briser l'écouvillon au point de rupture pré-imprimé.
7. Casser l'écouvillon dans le tube de la façon suivante :
 - Tenir l'extrémité de la tige de l'écouvillon entre le pouce et l'index de l'autre main.
 - Incliner la partie de la tige avec le point de rupture contre le bord du tube.
 - Plier la tige de l'écouvillon de 180 degrés pour la casser au niveau du trait de couleur indiquant le point de rupture. Si nécessaire, tourner délicatement la tige pour terminer la rupture et éliminer la partie de la tige restée à l'extérieur du tube.
 - Éliminer le morceau de tige en excès de l'écouvillon dans un contenant approuvé pour déchets médicaux.

Autres caractéristiques

- 2 tiges roses non secables
- 1 tige blanche secable

Traçabilité

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

FICHE TECHNIQUE

ESWABR3

Milieu eSwab™ liquide 1ml + 3 écouvillons floqués embout standard pour pvt MRSA stérile

CODE ARTICLE : 013711

DATE D'EDITION : 28/02/2018 15:30:05

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant
ou du fournisseur**

Référence du fournisseur 493CE03

Pays d'origine ITALIE