

ESWABR3

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

CODE ARTICLE: 013711

DATE D'EDITION: 13/12/2018 10:00:02



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

Désignation

Application

ESWABR3

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

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



ESWABR3

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

П

CODE ARTICLE: 013711

DATE D'EDITION: 13/12/2018 10:00:02

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

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 500

Minimum de vente (nombre de pièces) 50

In La Heil James

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	 Chlorure de sodium Chlorure de magnesium Chlorure de calcium Phosphate monopotassique Phosphate disodique Thioglycolate de sodium Eau distillée pH: 7.2 ± 0.3
Couleur du bouchon	Rose
Microorganismes recherchés (culture)	MSRA
	T.A.D.



ESWABR3

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

CODE ARTICLE : 013711 DATE D'EDITION : 13/12/2018 10:00:02

Durée maximum de transport Alb Niveau de stérilité Emballage Sachet pelable unitaire Sous-conditionnement Sachet de 50 1. Ouvrir l'enrveloppe de prélèvement des échantillons ESwab et sortir le tube et un écouvillon rose. 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 des de 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), 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 resté à l'extérieur du tube Eliminer le morceau de tige en excès de l'écouvillon dans un contenant approuvé pour déchets médicaux. 4utres caractéristiques Autres caractéristiques		
Sachet pelable unitaire Sous-conditionnement Sachet de 50 1. Ouvrir l'enveloppe de prélèvement des échantillons ESwab et sortir le tube et un écouvillon rose. 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 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.	Durée maximum de transport	48h
Sachet pelable unitaire Sous-conditionnement Sachet de 50 1. Ouvrir l'enveloppe de prélèvement des échantillons ESwab et sortir le tube et un écouvillon rose. 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 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.	Niveau de stérilité	Stérile
1. Ouvrir l'enveloppe de prélèvement des échantillons ESwab et sortir le tube et un écouvillon rose. 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 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 Eliminer le morceau de tige en excès de l'écouvillon dans un contenant approuvé pour déchets médicaux.	Emballage	Sachet pelable unitaire
le tube et un écouvillon rose. 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 le faire tourner 5 fois contre 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 aus point 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. - Pilier 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.	Sous-conditionnement	Sachet de 50
Autres caractéristiques - 2 tiges roses non secables	Mode d'emploi	le tube et un écouvillon rose. 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
	Autres caractéristiques	

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot Présence d'une date de péremption Oui





ESWABR3

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

CODE ARTICLE: 013711

DATE D'EDITION: 13/12/2018 10:00:02

Durée de vie (en mois)

15

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant ou du fournisseur COPAN ITALIA S.p.A.

Référence du fournisseur

493CE03

Pays d'origine

ITALIE





1 LABELLA GOOD