

FICHE TECHNIQUE

VIBAS1

Brosse endocervicale Rovers® Viba-Brush stérile unitaire

CODE ARTICLE : 919800

DATE D'EDITION : 22/02/2018 14:11:22



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

VIBAS1

Désignation

Brosse endocervicale Rovers® Viba-Brush stérile unitaire

Application

- Brosse à usage unique recommandée pour tout prélèvement au niveau de l'endocol

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 I

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 2000

Minimum de vente (nombre de pièces) 100

FICHE TECHNIQUE

VIBAS1

Brosse endocervicale Rovers® Viba-Brush stérile unitaire

CODE ARTICLE : 919800

DATE D'EDITION : 22/02/2018 14:11:22

Descriptif du produit

Matière du manche	Plastique
Matière de la brosse	Polyéthylène
Partie sécable	Tête amovible
Dimension partie sécable (en mm)	38,00
Longueur totale (en mm)	205,00
Longueur du manche (en mm)	167,00
Emballage	Sachet unitaire
Niveau de stérilité	Stérile par oxyde d'éthylène
Usage unique	Oui
Mode d'emploi	<p>1 – Avant le prélèvement, enlever tout excès de mucus de la zone attenante au canal endocervical avec un écouvillon à embout coton</p> <p>2 – Introduire la Viba-Brush dans le canal endocervical et y insérer les poils les plus longs</p> <p>3 – Tourner la brosse doucement, tout en exerçant une légère pression, jusqu'à ce que la brosse pénètre entièrement dans le canal. Le support blanc solide doit rester constamment visible, afin d'éviter une pénétration excessive.</p> <p>4 – Tout en maintenant la pression, tourner la brosse 3 à 4 fois dans le sens des aiguilles d'une montre</p> <p>5 – Traitement du prélèvement :</p> <p>A/ En milieu liquide : Introduire la brosse dans le tube contenant le liquide conservateur et suivre les instructions du fabricant. Faire tomber la tête de la brosse. Fermer le tube et le transmettre au laboratoire.</p> <p>B/ Frottis sur lame : Appliquer le prélèvement sur la lame d'examen microscopique en faisant un mouvement de badigeonnage avec les fibres de la brosse ; d'abord une face puis l'autre. Fixer immédiatement la lame et la transmettre au laboratoire.</p> <p>C/ En boîte de Petri : Appliquer le prélèvement en périphérie de la boîte. Etaler au moyen d'une anse d'inoculation stérile. Refermer hermétiquement la boîte.</p>
Autres caractéristiques	<p>- Dispositif composé :</p> <p>d'une tige mince plastique en polypropylène de 16,7cm de long d'une tête amovible de 3,8cm de long, avec de longues fibres en polyéthylène de taille variable facilitant l'adhérence des cellules et un prélèvement riche en matériel biologique</p> <p>- Ne pas utiliser quand l'emballage est ouvert ou détérioré.</p> <p>- Ne jamais réutiliser. Ne jamais stériliser soi même.</p> <p>- Usage strictement réservé au personnel médical.</p>

FICHE TECHNIQUE

VIBAS1

Brosse endocervicale Rovers® Viba-Brush stérile unitaire

CODE ARTICLE : 919800

DATE D'EDITION : 22/02/2018 14:11:22

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	36

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant ou du fournisseur	ROVERS MEDICAL DEVICES BV
Référence du fournisseur	380200131
Pays d'origine	PAYS-BAS