

## 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

<b>Matière du manche</b>	Plastique
<b>Matière de la brosse</b>	Polyéthylène
<b>Partie sécable</b>	Tête amovible
<b>Dimension partie sécable (en mm)</b>	38,00
<b>Longueur totale (en mm)</b>	205,00
<b>Longueur du manche (en mm)</b>	167,00
<b>Emballage</b>	Sachet unitaire
<b>Niveau de stérilité</b>	Stérile par oxyde d'éthylène
<b>Usage unique</b>	Oui
<b>Mode d'emploi</b>	<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>
<b>Autres caractéristiques</b>	<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

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