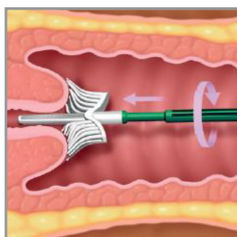


# Pré-analyse – cytologie gynécologique Test ThinPrep® Pap



## Prélèvement / Frottis cervical

**Rovers Cervex Brush**: tourner 5 x dans le sens des aiguilles d'une montre

**Pap Perfect Spatel**: tourner 1 x dans le sens des aiguilles d'une montre

**Cytobrush Plus GT**: ¼ de tour dans le sens des aiguilles d'une montre



## Libération de la matière cellulaire

Libération de la matière cellulaire dans le liquide en tournant et en appuyant la brosse de prélèvement contre la paroi du récipient.

! La brosse ne doit pas rester dans le récipient.



## Fermeture du récipient

Visser le couvercle jusqu'à ce que les deux traits noirs soient alignés.

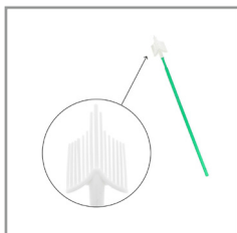


## Étiquetage des échantillons et expédition

Marquer le flacon de façon habituelle (nom, prénom, date de naissance).

En cas de saisie électronique des ordres (OR):  
Coller l'**étiquette Online Request** (art. M9505) sur le flacon et scannez-le. Expédition de l'échantillon au laboratoire.

**Quels sont les instruments de prélèvement appropriés ?  
À quoi faut-il faire attention lors de la libération du matériel cellulaire ?**



**Rovers Cervex Brush (art. M319) :**

Écarter les poils de la brosse en appuyant 10 fois sur le fond du récipient, puis tourner vigoureusement la brosse afin de libérer toutes les cellules. Retirer ensuite la brosse.



**Cytobrush Plus GT (art. M329) :**

Rincer / tourner énergiquement 10 fois dans le liquide et pousser la brosse contre le bord du récipient de transport. Tourner une fois de plus vigoureusement la brosse pour libérer encore plus de cellules. Retirer ensuite la brosse.

Pour en savoir plus sur le prélèvement d'échantillons ThinPrep :  
[https://youtu.be/w\\_kZNI8akg](https://youtu.be/w_kZNI8akg)



**Si possible, renoncez à l'utilisation de lubrifiant** ou utilisez le lubrifiant hydrosoluble recommandé K-Y (art. M930450).

Il est possible d'effectuer ultérieurement des analyses complémentaires (p. ex. HPV-PCR) dans un délai de 12 semaines.

Sur demande, la coloration immunocytochimique de CINtecPLUS peut être utilisée pour le dépistage d'une infection transmatrice HPV à haut risque.