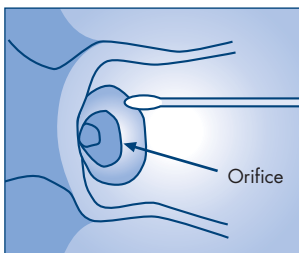


## Prélèvement d'échantillon

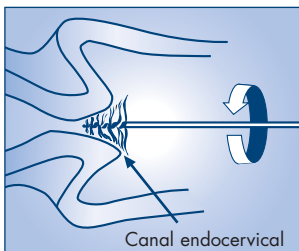
Le *digene* Cervical Sampler\* de QIAGEN est un dispositif de prélèvement d'ADN spécialement conçu pour être utilisé avec le test *digene* HPV HC2 DNA. Contrairement à un échantillon cytologique liquide†, un échantillon prélevé à l'aide du *digene* Cervical Sampler garantit davantage que les cellules seront prélevées en quantité suffisante pour la réalisation d'un test HPV. En dépistage primaire combiné, utiliser le *digene* Cervical Sampler associé à un dispositif de prélèvement pour le frottis cervico-utérin afin d'éviter de reconvoquer les patientes tout en permettant au laboratoire d'effectuer simultanément le test HPV et le frottis cervico-utérin quand il le peut.

### Prélèvement d'échantillons à l'aide du *digene* Cervical Sampler



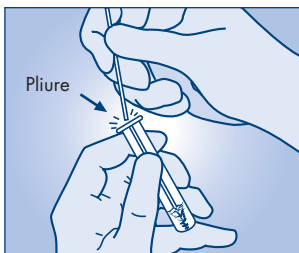
#### Préparation

Retirer l'excès de mucus se trouvant dans l'orifice cervical et autour de l'exocol à l'aide d'un coton-tige ou d'un écouvillon Dacron®. Jeter l'écouvillon.



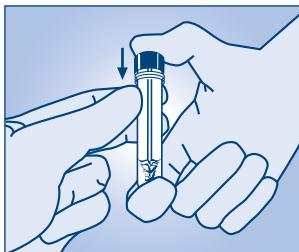
#### Étape 1

Insérer la brosse à environ 1 à 1,5 cm dans l'orifice cervical jusqu'à ce que les poils externes les plus larges de la brosse entrent en contact avec l'exocol. La faire tourner complètement trois fois dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Ne pas insérer la brosse entièrement dans le canal cervical. Retirer la brosse du canal. Éviter le contact des poils avec l'extérieur du tube ou avec tout autre objet. (Non illustré.)



#### Étape 2

Insérer l'extrémité de la brosse jusqu'au fond du tube de transport. Casser la tige au niveau de la pliure en laissant l'extrémité de la brosse à l'intérieur du tube.



#### Étape 3

Reboucher fermement le tube. Le bouchon émet un claquement lorsqu'il est en place. Pour connaître les consignes de stockage et d'expédition, se reporter à la notice.

\* Ce dispositif n'est pas destiné au prélèvement cytologique.

† ThinPrep® PreservCyt® est un type d'échantillon approuvé par la FDA et certifié CE pour l'exécution du test *digene* HPV.

## Pour commander

Produit	Contenu	Référence
Test <i>digene</i> HPV HC2 DNA	Pour 40 échantillons cervicaux — Haut Risque et Bas Risque (96 tests)*	5196-1330
Test <i>digene</i> High-Risk HPV HC2 DNA	Pour 88 échantillons cervicaux (96 tests)†	5197-1330
<i>digene</i> Cervical Sampler	Une brosse cervicale et un milieu de transport des échantillons	5122-1220

\* Est fourni avec un diluant de sonde, des sondes à risque élevé et à risque faible, des contrôles de qualité, un calibrateur, une microplaque pour capture, des réactifs et des tampons.

† Est fourni avec un diluant de sonde, des sondes à risque élevé, des contrôles de qualité, un calibrateur, une microplaque pour capture, des réactifs et des tampons.

Le test *digene* HPV HC2 DNA et le test *digene* High-Risk HPV HC2 DNA sont destinés à être utilisés dans le cadre de diagnostics *in vitro*.

Consulter le site [www.qiagen.com/hpv](http://www.qiagen.com/hpv) pour obtenir plus d'informations.

Les tests *digene* CT/GC HC2 DNA peuvent être exécutés sur les échantillons. Consulter votre laboratoire pour obtenir des informations sur la disponibilité de ces échantillons.

Marques déposées : QIAGEN®, *digene*®, Hybrid Capture® (QIAGEN) ; ThinPrep®, PreservCyt® (Cytoc Corporation) ; Dacron® (DuPont).

© 2008 QIAGEN, tous droits réservés. 1053890 11/2008

[www.qiagen.com](http://www.qiagen.com)

Allemagne ■ 02103-29-12000

Australie ■ 1-800-243-800

Autriche ■ 0800/281010

Belgique ■ 0800-79612

Espagne ■ 91-630-7050

France ■ 01-60-920-930

Irlande ■ 1800 555 049

Italie ■ 800 787980

Luxembourg ■ 8002 2076

Pays-Bas ■ 0800 0229592

Royaume-Uni ■ 01293-422-911

Suisse ■ 055-254-22-11

