

CATALOG #3300 Catalogue # 3300

**GEN-PROBE®**  
**PACE®**  
Use only with the GEN-PROBE PACE Systems and AMPLIFIED Chlamydia Trachomatis Assay

**CONTENTS:**  
50 SPECIMEN COLLECTION KITS  
Each kit contains:  
Two control swabs  
One tube containing 0.9 mL GEN-PROBE transport medium

Store at Room Temperature  
For *in vitro* diagnostic use

**GEN-PROBE®**  
**PACE®**  
Use only with the GEN-PROBE PACE Systems and AMPLIFIED Chlamydia Trachomatis Assay

**CONTENTS:**  
50 KITS DE PRELEVEMENT  
Chaque kit contient:  
Deux écouvillons de prélèvement au niveau du col utérin  
Un tube contenant 0,9 mL de solution de transport GEN-PROBE

Conserver à température ambiante  
Diagnostic "in vitro" uniquement

**GEN-PROBE®**  
**PACE®**  
Use only with the GEN-PROBE PACE Systems and AMPLIFIED Chlamydia Trachomatis Assay

**SPECIMEN  
COLLECTION  
KITS FOR  
ENDOCERVICAL SPECIMENS**



Use only with the GEN-PROBE PACE Systems and AMPLIFIED Chlamydia Trachomatis Assay

**SPECIMEN  
COLLECTION  
KITS FOR  
ENDOCERVICAL SPECIMENS**

**For *in vitro* diagnostic use**  
Store at Room Temperature

CATALOG #3300

**Specimen Collection and Handling of  
Endocervical Specimens for  
C. trachomatis (PACE and AMPLIFIED) and/or  
N. gonorrhoeae (PACE only) Testing**

1. Remove excess mucus from cervical os and surrounding mucosa using one of the swabs provided. Discard this swab.
2. Insert second swab from collection kit 1 to 1.5cm into endocervical canal.
3. Rotate swab clockwise for 10 to 30 seconds in endocervical canal to ensure adequate sampling.
4. Withdraw swab carefully; avoid any contact with vaginal mucosa.
5. Prepare swab for transport.

**Preparation for Transport**

1. **Fully insert one swab** into the GEN-PROBE transport tube.
2. Snap off shaft at score line or cut shaft to fit tube. Use care to avoid splashing of contents.
3. Cap tube tightly.
4. For best results, transport tube to the laboratory at 2° to 25°C. Store at 2° to 25°C and test within 7 days of collection.
5. If not tested within 7 days:
  - a. PACE: Vortex specimen, remove swab, and store at -20° to -70°C.
  - b. AMPLIFIED: Store at -20° to -70°C.**Do not remove swab.**

**Note: Specimens collected with this system cannot be used for culture. Only swabs with the GEN-PROBE specimen collection system should be used for specimen collection.**



**Rotate Clockwise Only  
Tourner seulement dans le sens des aiguilles d'une montre**

**Recueil et manipulation de prélèvements  
endocervicaux pour le dépistage de  
C. trachomatis (PACE et AMPLIFIED) et/ou de  
N. gonorrhoeae (PACE seulement)**

- 1. Eliminer l'excès de mucus cervical et exocervical à l'aide d'un des écouvillons fournis avec le kit. Le jeter.
- 2. Introduire le second écouvillon du kit dans le canal endocervical sur 1 à 1,5cm de profondeur.
- 3. Afin d'obtenir un bon échantillon, tourner l'écouvillon dans le sens des aiguilles d'une montre durant 10 à 30 secondes.
- 4. Retirer l'écouvillon avec précaution en évitant tout contact avec la muqueuse vaginale.
- 5. Préparer l'écouvillon au transport.

**Préparation pour le transport**

1. **Introduire entièrement l'écouvillon** dans le tube de transport GEN-PROBE.
2. Casser la tige au niveau du trait ou de façon à ce que l'on puisse fermer le tube. Agir avec précaution pour éviter la dispersion du contenu.
3. Reboucher hermétiquement le tube.
4. Afin d'obtenir les meilleurs résultats, maintenir le tube à une température comprise entre 2°C et 25°C lors du transport au laboratoire. Conserver le tube entre 2°C et 25°C, et effectuer le test dans les 7 jours suivant le prélèvement.
5. Si le test n'est pas effectué dans les 7 jours:
  - a. PACE: Passer le prélèvement au vortex, retirer l'écouvillon, et conserver entre -20°C et -70°C.
  - b. AMPLIFIED: Conserver entre -20°C et -70°C.**Ne pas retirer l'écouvillon.**

**Remarque: les échantillons prélevés par cette méthode ne peuvent pas être utilisés pour une culture. Seuls les écouvillons fournis avec le kit GEN-PROBE devraient être utilisés pour le prélèvement.**