

PAPETTE® Dispositif pour prélèvement de cellules cervicales (stérile)

REF 908000-1



ATTENTION: La législation fédérale des Etats-Unis interdit la vente de ce dispositif a un médecin ou sur ordre de celui-ci.

USAGE PROJETÉ

- Pour Cytologie cervicale en utilisant le test de Papanicolaou classique.
- *PAPETTE* est le moyen le plus doux, mais efficace, de prélever simultanément des spécimens de cellules ectocervicales et endocervicales.

MODE D'EMPLOI

1. Toucher le col de l'utérus avec la *PAPETTE* et introduire les soies centrales dans le canal cervical, assez profondément pour que les soies les plus courtes puissent être entièrement en contact avec l'extérieur du col de l'utérus.
2. Pousser doucement, et faire tourner la *PAPETTE* dans n'importe quel sens.
3. Retirer la *PAPETTE* et frotter chacune de ses faces contre la lame (comme avec un pinceau), transférant ainsi les deux spécimens de cellules ectocervicales et endocervicales en un seul mouvement.
4. Eliminer la *PAPETTE* conformément aux pratiques locales pour l'élimination des déchets médicaux dangereux.

Remarque: Il est recommandé d'informer votre pathologiste ou laboratoire que la *PAPETTE* de Wallach sert à prélever des spécimens.

PAPETTE® Brevet américain No. 4.700.713

WALLACH

Surgical Devices

95 Corporate Drive, Trumbull, CT 06611 USA
Tel: (203) 799-2000 • Fax: (203) 799-2002

IMMS028-1 • Rev. A • 1/09

face 1

PAPETTE® (stérile) Pour Cytologie cervicale
utilisant le ThinPrep® Pap Test™

REF 908000-1



ATTENTION: La législation fédérale des Etats-Unis interdit la vente de ce dispositif a un un médecin, ou sur ordre de celui-ci.

USAGE PROJETÉ

- Pour Cytologie cervicale en utilisant le ThinPrep® Pap Test™.
- *PAPETTE* est le moyen le plus doux, mais efficace, de prélever simultanément des spécimens de cellules ectocervicales et endocervicales.








MODE D'EMPLOI

1. Toucher le col de l'utérus avec la *PAPETTE* et introduire les soies centrales dans le canal cervical, assez profondément pour que les soies les plus courtes puissent être entièrement en contact avec l'extérieur du col de l'utérus.
2. Tout en maintenant une légère pression dans la direction du col de l'utérus, faire tourner la brosse 5 fois dans le sens des aiguilles d'une montre.
3. Rincer la brosse dans la solution PreservCyt® à utiliser avec le ThinPrep® Pap Test™; pour ce faire, pousser la brosse contre le fond du flacon à 10 reprises, en obligeant les soies à se séparer. Faire tourbillonner la brosse vigoureusement pour libérer encore plus de substance. Jeter le dispositif utilisé pour le prélèvement.
4. Serrer le capuchon du flacon de PreservCyt® de manière à ce que la ligne de couple du capuchon aille au-delà de la ligne de couple du flacon
5. Eliminer la *PAPETTE* conformément aux pratiques locales pour l'élimination des déchets médicaux dangereux.

PAPETTE® Brevet américain No. 4.700.713

Marques de fabrique: *ThinPrep*® et PreservCyt® sont des marques déposées de la Cytyc Corp.

EXPLICATION DES SYMBOLES

	Attention, voir le mode d'emploi
	Ne pas utiliser si la pochette est ouverte ou endommagée
LOT	Code de lot de production
	Date de péremption
	Jetable (usage unique)
REF	Numéro pour renouvellement de commande
STERILE EO	Méthode de stérilisation: oxyde d'éthylène
	Usage professionnel uniquement
	Température de conservation (max 30°C / 86°F : min 10°C / 50°F)
	Marque CE (pour dispositifs médicaux seulement). Signifie: fabriqué conformément à la Directive 93/42/CEE qui vise les dispositifs à usage médical.

Représentant autorisé en Europe: Leisegang Feinmechanik GmbH
Leibnizstrasse 32
D-10625, Berlin, GERMANY

WALLACH
Surgical Devices

95 Corporate Drive, Trumbull, CT 06611 USA

Tel: (203) 799-2000 • Fax: (203) 799-2002

IMMS028-1 • Rev. A • 1/09

face 2