



EVALYN[®] BRUSH

Dispositif d'auto-prélèvement vaginal

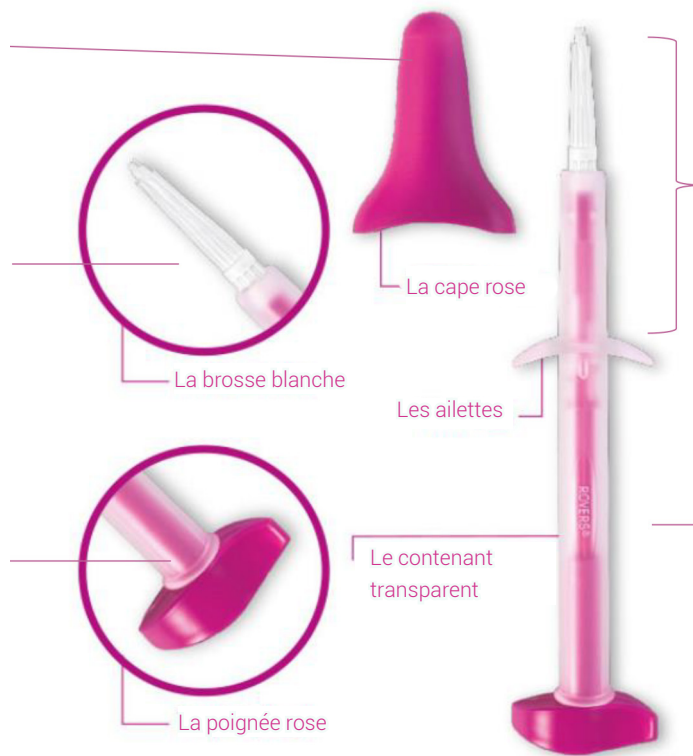
evalyn[®]brush



La cape rose permet une manipulation hygiénique avant et après utilisation

Les poils sont flexibles et donc plus confortables

Facile à faire pivoter et en entendant des "clics", la patiente peut compter les 5 rotations



Les plus produits pour assurer une prise d'échantillon conforme:

- ◆ Une longueur d'insertion définie
- ◆ Un site de prélèvement bien défini
- ◆ Un design étudié pour un prélèvement de qualité

Un dispositif d'auto-prélèvement qui est également le contenant de transport

Bénéfices

- ◆ Très bien accepté par les femmes
- ◆ Confortable et facile d'utilisation
- ◆ Augmente significativement le taux de participation aux campagnes de détection du HPV (gain > 30%).
- ◆ Le score de satisfaction est bon ou très bon pour 95% des utilisatrices*(4)
- ◆ Validé dans les programmes de dépistage ciblant différents groupes de population
- ◆ Stérile et prête à l'emploi, pas de risque de contamination croisée
- ◆ Le dépistage de l'ADN de l'HPV peut être effectué jusqu'à 32 semaines après le prélèvement à 4-30°C *(1,2)
- ◆ L'auto-prélèvement peut se faire à domicile ou en environnement médical
- ◆ Emballage unitaire pelable avec numéro de lot et date de péremption
- ◆ Vendu par boîtes de 300 unités, avec une notice d'utilisation pour chaque brosse



Emballage individuel dans un emballage stérilisé



EVALYN® BRUSH

Caractéristiques produits

Design conçu pour garantir un prélèvement d'échantillon conforme :

- ◆ Longueur d'insertion définie
Deux ailettes définissent une barrière physique afin d'éviter une insertion trop profonde



- ◆ Brosse conçue pour un prélèvement doux et efficace*(3)



- ◆ Intuitif, le système de rotation intégré garantit une collecte d'échantillons fiable



- ◆ La cape rose permet une manipulation hygiénique avant et après utilisation



- ◆ La brosse rétractable et l'absence de liquide garantissent un transport en toute sécurité



Réf.	Désignation	Cond. mini de vente
EVALYN	Dispositif d'auto-prélèvement vaginal Rovers® Evalyn Brush	300



Scannez pour découvrir le film explicatif !

*Bibliographies:

1. Ejegod, Ditte Møller, et al. «Time and temperature dependent analytical stability of dry-collected Evalyn HPV self-sampling brush for cervical cancer screening.» *Papillomavirus Research* 5 (2018): 192-200.
2. Leinonen, Maarit K., et al. «Safety and acceptability of human papillomavirus testing of self-collected specimens: a methodologic study of the impact of collection devices and HPV assays on sensitivity for cervical cancer and high-grade lesions.» *Journal of Clinical Virology* 99 (2018): 22-30.
3. Jentschke, M., et al. «Direct comparison of two vaginal self-sampling devices for the detection of human papillomavirus infections.» *Journal of Clinical Virology* 82 (2016): 46-50.
4. Leinonen, Maarit K., et al. «Safety and acceptability of human papillomavirus testing of self-collected specimens: a methodologic study of the impact of collection devices and HPV assays on sensitivity for cervical cancer and high-grade lesions.» *Journal of Clinical Virology* 99 (2018): 22-30.

0 800 970 724

Service & appel gratuits

www.labelians.fr



SERVICE CLIENTS
serviceclient@labelians.fr



LABELIANS
Groupe CML-ID