
Précautions de prélèvement :

Ne PAS retirer le film plastique du bouchon de l'entonnoir.

Vérifier que l'éponge n'est pas endommagée avant chaque introduction dans la bouche du donneur.

Utiliser une seconde éponge si la première montre des signes d'usure ou de détérioration.

Ne PAS remplacer par d'autres éponges ni d'autres écouvillons.

Application : Pour le prélèvement assisté d'ADN humain à partir d'échantillons salivaires.

Contenu : Le kit contient du liquide stabilisateur.

Avvertissements et précautions :
Danger de suffocation :

- Bouchon de petite taille dans le kit de prélèvement.
- Sac en plastique contenant des éponges.
- Il convient d'être vigilant lors de l'introduction de l'éponge dans la bouche du donneur.

Pour les prélèvements surveillés :

- Ne PAS laisser le donneur seul.
- Ne PAS laisser le donneur manipuler l'éponge, le bouchon de petite taille ni l'emballage.
- Rincer à l'eau en cas de contact du liquide stabilisateur avec les yeux ou la peau. Ne pas ingérer. Consulter la fiche signalétique sur le site www.dnagenotek.com.

Conservation : 15°C / 30°C

Résumé et explication du kit :

Oragene-DNA est un kit de prélèvement assisté contenant les accessoires et les instructions nécessaires pour le prélèvement et la stabilisation d'échantillons salivaires.

Légende de l'étiquette :

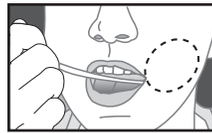
	Consulter la notice
	Prélever la salive avant le (utiliser avant le)
	Dispositif médical de diagnostic in vitro
	Numéro de référence catalogue
	Marquage CE
	Attention, consulter la notice d'utilisation
	Instructions de stockage
	Représentant agréé
	Fabricant
	Numéro de lot

Procédure :

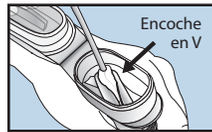
S'assurer que le donneur n'a PAS mangé, bu, fumé ni mâché du chewing-gum au cours des 30 minutes précédant le prélèvement d'un échantillon de salive.

S'assurer que le donneur est en position debout pendant le prélèvement de l'échantillon.

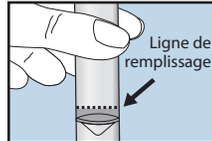
Le prélèvement d'un échantillon de salive peut prendre jusqu'à 15 minutes en suivant les étapes 1 à 7.



- 1** Placer une éponge à l'intérieur de la joue. Déplacer délicatement l'éponge le long des gencives et de l'intérieur des joues pendant 30 secondes afin d'imprégner autant de salive que possible.



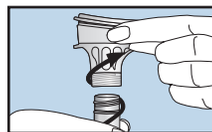
- 2** Dès que l'éponge est saturée de salive, l'insérer dans l'encoche en V de l'entonnoir. Faire sortir la salive de l'éponge en utilisant un mouvement de torsion et de poussée contre la paroi interne de l'encoche en V. La salive s'écoule dans le tube.



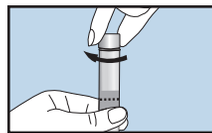
- 3** Répéter ces étapes (1 à 2) AVEC LA MÊME ÉPONGE jusqu'à ce que la salive (et non les bulles) atteigne la ligne de remplissage. Vérifier que l'éponge n'est pas endommagée avant chaque introduction dans la bouche du donneur. Utiliser une seconde éponge si la première montre des signes d'usure ou de détérioration.
Tapoter le fond du tube sur une surface dure pour réduire le nombre de bulles.



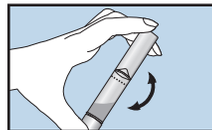
- 4** D'une main, tenir le tube à la verticale. De l'autre, fermer le bouchon (comme indiqué) en le poussant fermement jusqu'à ce qu'un claquement fort se fasse entendre. Le liquide se trouvant dans le bouchon est libéré dans le tube et se mélange à la salive. S'assurer que le bouchon est bien fermé.



- 5** Tenir le tube à la verticale. Dévisser l'entonnoir du tube.



- 6** Utiliser le petit bouchon pour fermer hermétiquement le tube.



- 7** Agiter le tube fermé pendant 5 secondes. Jeter l'entonnoir et les éponges