

**Application :** Destiné au prélèvement assisté d'ADN humain à partir d'échantillons de salive.

**Contenu :** Le kit contient un liquide stabilisateur.

**Avertissements et précautions :**

**Risques d'étouffement :**

- Petit bouchon dans la trousse de prélèvement.
- Sac plastique contenant des éponges.
- User de prudence en insérant l'éponge dans la bouche du donneur.

**Pour les prélèvements surveillés :**

- Ne PAS laisser le donneur sans surveillance.
- Ne PAS laisser le donneur manipuler l'éponge, le petit bouchon ou l'emballage.
- Laver à l'eau si le liquide stabilisateur entre en contact avec les yeux ou la peau. Ne pas avaler. Voir la FDS sur [www.dnagenotek.com](http://www.dnagenotek.com).

**Conservation :** 15 °C-30 °C (59 °F-86 °F)

**Résumé et explication de la trousse :**

Oragene-Dx est une trousse de prélèvement assisté qui contient le matériel et les instructions de prélèvement et de stabilisation d'échantillons de salive.

**Précautions lors du prélèvement :**

**Ne PAS enlever le film plastique du couvercle de l'entonnoir.**

**Vérifier que l'éponge n'est pas endommagée avant chaque insertion 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 ou écouvillons.**

**Légende :**

	Numéro de référence
	Dispositif médical pour diagnostic in vitro
	Marquage CE
	Marquage UKCA
	Fabricant
	Dispositif médical
	Ne pas réutiliser
	Consulter le mode d'emploi
	Prélever la salive au plus tard le (date limite d'utilisation)
	Numéro de lot
	Représentant agréé
	Attention

## Mode d'emploi

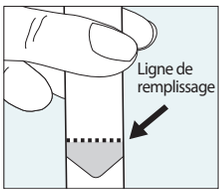
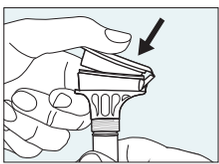
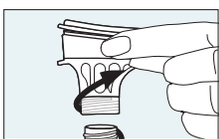
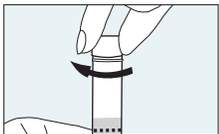
Lire toutes les instructions avant le prélèvement.

**Procédure :**

**S'assurer que le donneur n'a PAS mangé, bu, fumé ni mâché de chewing-gum dans les 30 minutes précédant le prélèvement de l'échantillon de salive.**

**Le donneur doit se tenir droit pendant le prélèvement de l'échantillon.**

**Le prélèvement de l'échantillon peut prendre jusqu'à 15 minutes en suivant les étapes 1 à 7.**

	<b>1</b> 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 de l'imprégner d'autant de salive que possible.
	<b>2</b> Lorsque 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'écoulera dans le tube.
	<b>3</b> Répéter ces étapes (1 et 2) EN UTILISANT LA MÊME ÉPONGE jusqu'à ce que la salive liquide (et non les bulles) atteigne la ligne de remplissage. Vérifier que l'éponge n'est pas endommagée avant chaque insertion 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 afin de réduire la quantité de bulles.
	<b>4</b> Tenir le tube à la verticale d'une main. Fermer le couvercle de l'autre main en appuyant fermement dessus jusqu'à ce qu'un déclic fort retentisse. Le liquide se trouvant dans le couvercle est libéré dans le tube et se mélange à la salive. S'assurer de fermer hermétiquement le couvercle.
	<b>5</b> Tenir le tube à la verticale. Dévisser l'entonnoir du tube.
	<b>6</b> Fermer hermétiquement le tube avec le petit bouchon.
	<b>7</b> Secouer le tube fermé pendant 5 secondes. Jeter l'entonnoir et les éponges.

Consultez les consignes d'utilisation supplémentaires PD-HB-00001 sur le site [www.dnagenotek.com](http://www.dnagenotek.com)

Pour usage diagnostique in vitro Fourni avec ou sans ordonnance

**DNAGENOTEK™**

*Échantillons supérieurs  
Performance avérée*

Fabriqué au Canada  
DNA Genotek Inc.  
3000 - 500 Palladium Drive  
Ottawa, ON, Canada K2V 1C2

Numéro vert (Amérique du Nord) : 1.866.813.6354  
Tél. : +1.613.723.5757 • Fax : +1.613.723.5057  
info@dnagenotek.com  
www.dnagenotek.com

Emergo Europe, Prinsessegracht 20, 2514 AP La Haye, Pays-Bas

Responsable au Royaume-Uni : Emergo Consulting (UK) Limited c/o Cr360 – UL International, Compass House, Vision Park Histon, Cambridge, CB24 9BZ

Partenaire en Australie : Emergo Australia, Level 20, Tower II, Darling Park, 201 Sussex Street, Sydney, NSW 2000 Australie

Oragene est une marque déposée et DNA Genotek une marque commerciale de DNA Genotek Inc. Il est possible que certains produits DNA Genotek ne soient pas disponibles dans toutes les régions du monde. Contactez votre interlocuteur commercial pour des détails. Tous les protocoles, livres blancs et notes d'application DNA Genotek sont disponibles dans la section « Support » de notre site web, [www.dnagenotek.com](http://www.dnagenotek.com).

Brevet ([www.dnagenotek.com/legalnotices](http://www.dnagenotek.com/legalnotices))  
© 2021 DNA Genotek Inc., une filiale d'OraSure Technologies Inc., tous droits réservés. PD-PR-01169 (FR - French) Issue 1/2021-05