
Précautions lors du prélèvement :

S'assurer que le bout en éponge n'entre en contact avec AUCUNE surface avant le prélèvement.

Le donneur NE DOIT PAS manger, boire, fumer ni mâcher de chewing-gum dans les 30 minutes précédant le prélèvement de l'échantillon de salive.

Application : Ce produit est destiné au prélèvement et à la stabilisation de l'ADN d'échantillons de salive humaine.

Contenu : Contient 1 trousse de prélèvement












Avertissements et précautions : Risque d'étouffement. User de prudence en insérant l'éponge dans la bouche.

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

Conservation : 15 °C - 25 °C

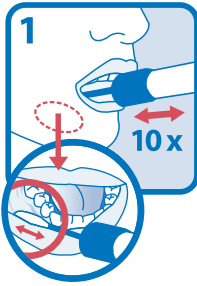
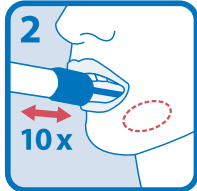

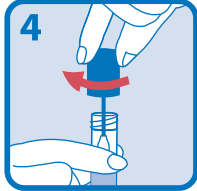
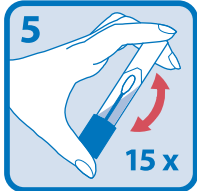
Résumé et explication de la trousse : ORACollect-DNA est une trousse d'auto-prélèvement qui contient le matériel et les instructions de prélèvement d'échantillons de salive humaine.

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
	Date limite d'utilisation
	Numéro de lot
	Représentant agréé

FRANÇAIS

Instructions de prélèvement de l'échantillon :

	Ouvrir le paquet et enlever le dispositif de prélèvement sans toucher le bout en éponge. Introduire l'éponge le plus loin possible dans la bouche sans créer de gêne et frotter le long des gencives inférieures (voir l'image en gros plan) en procédant d'avant en arrière. Frotter délicatement les gencives 10 fois. Si possible, éviter de frotter les dents.
	Répéter doucement le mouvement de frottement du côté opposé de la bouche le long des gencives inférieures 10 fois de plus.
	Tenir le tube à la verticale pour empêcher le déversement du liquide stabilisateur qu'il contient. Dévisser le bouchon bleu du tube de prélèvement sans toucher l'éponge.
	Retourner le bouchon, insérer l'éponge dans le tube et fermer hermétiquement le bouchon.
	Retourner le tube bouché et le secouer 15 fois vigoureusement.