



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.

Destiné au prélèvement d'ADN humain à partir d'un échantillon de salive pédiatrique.

Contenu : 1 trousse de prélèvement.

Avertissement et précautions : Le bout en éponge présente un risque d'étouffement. User de prudence en insérant l'éponge dans la bouche. Pour les prélèvements assistés, NE PAS laisser le nourrisson ou l'enfant sans surveillance.






Laver à l'eau si le liquide entre en contact avec les yeux ou la peau. NE PAS avaler. Voir la FDS sur www.dnagenotek.com

Conservation : 15 à 25 °C

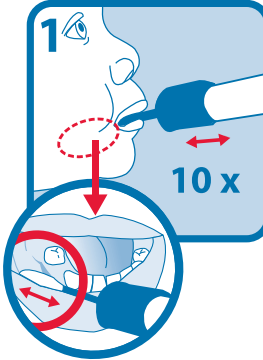
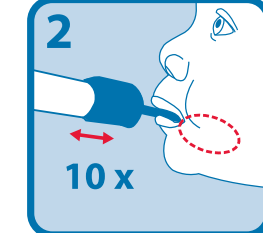
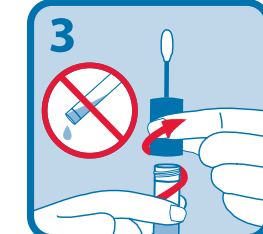
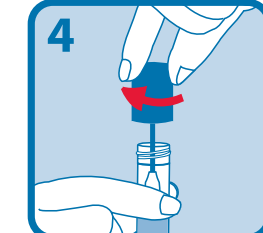
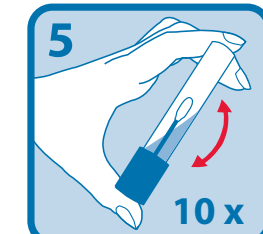
Résumé et explication de la trousse :

ORACollect for pediatrics est une trousse de prélèvement assisté qui contient le matériel et les instructions de prélèvement et stabilisation d'ADN humain tiré d'échantillons de salive pédiatriques.

Légende :

-  Fabricant
-  Numéro de référence
-  Non stérile
-  Numéro de lot
-  Prélever l'échantillon au plus tard le (date limite d'utilisation)
- 15°C à 25°C Instructions de conservation

Instructions de prélèvement de l'échantillon :

	<p>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 gêner l'enfant 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.</p>
	<p>Répéter doucement le mouvement de frottement du côté opposé de la bouche le long des gencives inférieures 10 fois de plus.</p>
	<p>Tenir le tube à la verticale pour empêcher le déversement du liquide qu'il contient. Dévisser le bouchon bleu du tube de prélèvement sans toucher l'éponge.</p>
	<p>Retourner le bouchon, insérer l'éponge dans le tube et fermer hermétiquement le bouchon.</p>
	<p>Retourner le tube bouché et le secouer 10 fois vigoureusement.</p>

Usage réservé à la recherche

Ne pas utiliser pour des procédures diagnostiques