

! NO coma, beba, fume ni mastique chicle 30 minutos antes de dar su muestra de saliva.

Llene el tubo con saliva hasta la línea negra ondulada.

Llene el tubo hasta que su saliva (sin considerar las burbujas) alcance o se encuentre justo sobre la línea ondulada. **NO LLENE EN EXCESO.**

Reemplace el embudo por la tapa del líquido.

Extraiga el embudo del tubo. Enrosque FUERTEMENTE la tapa adherida para liberar la solución que estabilizará el DNA en su saliva.

Enrosque con firmeza la tapa hacia abajo para liberar la solución y sellar el tubo.

Sabrá si funciona cuando la solución azul de la tapa se libere en el tubo. Enrosque con firmeza la tapa para asegurarse de que la tapa y el tubo estén totalmente sellados.

Agite el tubo al menos cinco segundos.

Esto garantizará que su muestra se mezcle bien con la solución estabilizante.

Riesgo de asfixia con la tapa. Mantenga fuera del alcance de los niños. Lávese con agua si la solución líquida entra en contacto con los ojos o la piel. **NO INGIERA EL LÍQUIDO.**

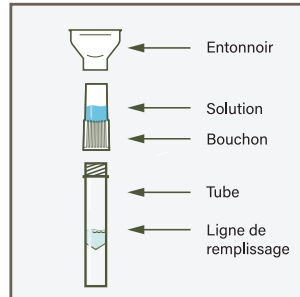
Este kit está diseñado para la recolección de muestras de saliva humana.

Hecho en EE. UU. Patente pendiente.

Solo para uso con fines investigativos. No debe utilizarse en procedimientos de diagnóstico.

Leyenda de la etiqueta:

- Consulte las instrucciones de uso
- Fecha de vencimiento (junte la saliva antes de)
- Dispositivo médico para diagnóstico in vitro
- Número de catálogo
- Distintivo CE
- Precaución: consulte las instrucciones de uso
- Límite de temperatura
- Representante autorizado
- Fabricante
- Código del lote



! ÉVITER de manger, beire, fumer ou mâcher du chewing-gum pendant 30 minutes avant de donner un échantillon de votre salive.

Remplir le tube de votre saliva jusqu'à la ligne ondulada negra.

Remplir le tube jusqu'à ce que votre saliva (sans compter les bulles) atteigne au moins la ligne ondulada. **ÉVITER LES DÉBORDEMENTS.**

Remplacer l'entonnoir par le bouchon.

Enlever l'entonnoir du tube. Visser **FERMEMENT** le bouchon fourni pour libérer la solution qui stabilisera l'ADN dans votre saliva.

Visser fermement le bouchon en poussant vers le bas pour libérer la solution et fermer le tube.

Vous saurez que cela aura fonctionné une fois que la solution bleue du bouchon aura été libérée dans le tube. Serrer fermement le bouchon pour assurer une fermeture bien étanche.

Secouer le tube pendant au moins cinq secondes.

Ceci permettra de bien mélanger votre échantillon avec la solution stabilisante.

Le bouchon peut présenter un risque d'étouffement. Garder hors de la portée des enfants. Laver avec de l'eau si la solution liquide entre en contact avec les yeux ou la peau. **NE PAS AVALER LE LIQUIDE.**

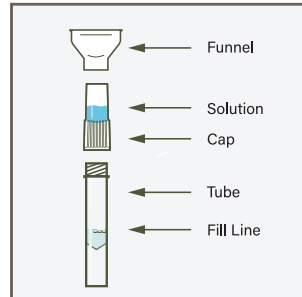
Ce kit est conçu pour la collecte d'échantillons de salive humaine.

Fabriqué aux États-Unis, Brevet déposé

Pour la recherche uniquement. Ne pas utiliser à des fins de diagnostic.

Légende des étiquettes:

- Lire les consignes d'utilisation
- Date limite d'utilisation (Collecter la salive avant le)
- Dispositif médical de diagnostic in vitro
- Numéro de catalogue
- Marquage CE
- Attention, lire les consignes d'utilisation
- Température limite
- Représentant autorisé
- Fabricant
- Code de lot



Spectrum Solutions
12248 S Lone Peak Parkway, #106
Draper, UT 84020
www.Spectrum-DNA.com
Storage 15°C - 30°C
REF SDNA - 1000

SPECTRUM DNA™
A Division of SPECTRUM SOLUTIONS, LLC

