
**Precauciones para la recolección:**

**NO quite la película plástica de la tapa del embudo. Cada vez que inserte el hisopo en la boca del dador, revíselo para detectar daños. Use un segundo hisopo si el primero presenta signos de desgaste o rotura.**

**NO lo reemplace por otros que no sean parte del kit.**

**Uso previsto:** Para la recolección asistida de ADN humano de muestras de saliva.

**Contenido:** El kit contiene líquido estabilizador.

**Advertencias y precauciones:**
**Peligros de asfixia:**

- Tapón pequeño del kit de recolección.
- Bolsa plástica que contiene hisopos.
- Se debe tener precaución al introducir el hisopo en la boca del dador.

**Para recolección supervisada:**

- NO deje solo al dador.
- NO permita que el dador manipule el hisopo, el tapón pequeño ni el envase.
- Enjuague con agua si el líquido estabilizador entra en contacto con los ojos o la piel. No lo ingiera. Consulte la hoja de datos de seguridad del material (MSDS) en [www.dnagenotek.com](http://www.dnagenotek.com).

**Almacenamiento:** 15°C. 30°C

**Resumen y explicación del kit:**

Oragene-DNA es un kit para recolección asistida que provee materiales e instrucciones para recolectar y estabilizar muestras de saliva.

**Leyenda de la etiqueta:**

	Consulte el prospecto del paquete
	Recoja la saliva antes del (fecha de caducidad)
	Dispositivo médico para diagnóstico in vitro
	Número de catálogo
	Marca CE
	Precaución: consulte las instrucciones de uso
15°C. 30°C	Instrucciones de almacenamiento
	Representante autorizado
	Fabricante
	Número de lote

## INSTRUCCIONES PARA EL USUARIO

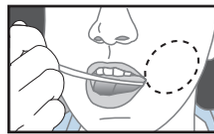
Lea todas las instrucciones antes de la recolección

**Procedimiento:**

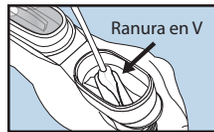
**Asegúrese de que el dador NO ingiera alimentos ni bebidas, no fume ni mastique goma de mascar 30 minutos antes de la recolección de la muestra de saliva.**

**Asegúrese de que el dador esté en posición erguida durante la recolección de la muestra.**

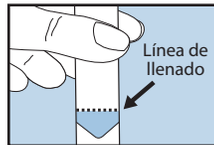
**Recolectar una muestra de saliva puede llevar hasta 15 minutos siguiendo los pasos 1 a 7.**



- 1** Coloque un hisopo contra la membrana interna de la mejilla. Muévelo suavemente por las encías y membranas internas durante 30 segundos para recolectar la mayor cantidad de saliva posible.



- 2** Cuando el hisopo esté saturado de saliva, insértelo en la ranura en V del embudo. Extraiga la saliva del hisopo presionándolo y girándolo contra la pared interna de la ranura en V. La saliva fluirá hacia dentro del tubo.

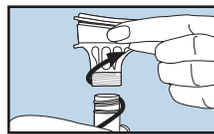


- 3** Repita estos pasos (1 a 2) CON EL MISMO HISOPO hasta que la saliva líquida (no las burbujas) llegue a la línea de llenado. Cada vez que inserte el hisopo en la boca del dador, revíselo para detectar daños. Use un segundo hisopo si el primero presenta signos de desgaste o rotura.

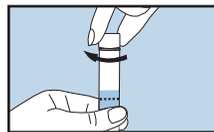
Golpee suavemente la base del tubo sobre una superficie dura para reducir la cantidad de burbujas.



- 4** Sostenga el tubo en posición vertical con una mano. Cierre la tapa con la otra mano (como se muestra), empujándola con firmeza hasta que escuche un chasquido fuerte. El líquido de la tapa pasará al tubo para mezclarse con la saliva. Asegúrese de que la tapa esté correctamente cerrada.



- 5** Sostenga el tubo en posición vertical. Desenrosque el embudo del tubo.



- 6** Utilice el tapón pequeño para cerrar el tubo herméticamente.



- 7** Agite el tubo tapado durante 5 segundos. Deseche el embudo y los hisopos.



Para diagnóstico in vitro

**DNAgenotek**



Fabricado en Canadá  
 DNA Genotek Inc.  
 3000 - 500 Palladium Drive  
 Ottawa, ON, Canada K2V 1C2

*Muestras de calidad superior  
 Eficacia comprobada*

Tel: +1.613.723.5757  
 Fax: +1.613.723.5057  
 info@dnagenotek.com  
 www.dnagenotek.com



Emergo Europe, Prinsessegracht 20, 2514 AP The Hague, The Netherlands

Oragene-DNA no está disponible para la venta en Estados Unidos.

\*Oragene es una marca registrada de DNA Genotek Inc.

Es posible que no todos los productos de DNA Genotek estén disponibles en todas las regiones geográficas.

Contacte con su representante de ventas para obtener más información.

Todos los protocolos, reportes técnicos y notas de aplicación de DNA Genotek están disponibles en la sección "Support" de nuestro sitio web en [www.dnagenotek.com](http://www.dnagenotek.com).

Patente ([www.dnagenotek.com/legalnotices](http://www.dnagenotek.com/legalnotices))

© 2017 DNA Genotek Inc., una filial de OraSure Technologies, Inc. Todos los derechos reservados.

PD-PR-00315 (ES - Spanish) Issue 3/2017-11