



Precauciones para la recogida:

El individuo NO debe comer, beber, fumar ni mascar chicle durante los 30 minutos previos a la obtención de la muestra de saliva.

Asegúrese de que la almohadilla NO entre en contacto con ninguna superficie antes de obtener la muestra.

Uso previsto: ORACollect[®]Dx está previsto para la obtención no invasiva de muestras de saliva. El ADN humano de la muestra de saliva se aísla, estabiliza y se adecua para su uso en aplicaciones de diagnóstico molecular autorizadas por la FDA. Las muestras de saliva obtenidas con ORACollect-Dx se estabilizan y se pueden transportar o almacenar a largo plazo en condiciones ambientales.












Contenido: el kit contiene líquido estabilizador.

Advertencias y precauciones:

- Solo para uso con receta médica. Para uso profesional.
- Lea todas las instrucciones detenidamente antes de la recogida de la muestra; una desviación puede dar lugar a una muestra inadecuada y puede afectar al rendimiento de ADN.
- Peligro de asfixia. Tenga cuidado al introducir la almohadilla en la boca.
- Los individuos con xerostomía (sequedad en la boca) pueden no obtener una muestra adecuada utilizando estas instrucciones, lo que provoca menos rendimiento de ADN y la muestra no es válida para su uso.
- Lávese con agua si el líquido estabilizador entra en contacto con los ojos o la piel. NO lo ingiera. La ficha de datos de seguridad se puede consultar en www.dnagenotek.com

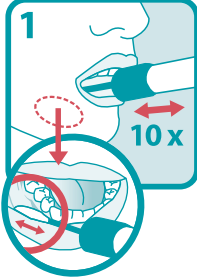
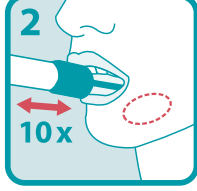
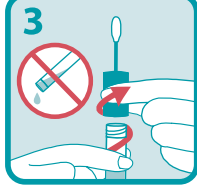
Almacenamiento: 15 °C - 25 °C

Leyenda de etiquetas:

	Número de catálogo
	Producto sanitario de diagnóstico in vitro
	Marcado CE
	Marcado UKCA
	Fabricante
	Producto sanitario
	No reutilizar
	Consultar las instrucciones de uso
	Recogida (uso) de la muestra antes de
	Número de lote
	Representante autorizado

ESPAÑOL

Procedimiento para la recogida de la muestra de saliva:

	<p>Abra el envase y retire el dispositivo sin tocar la almohadilla del extremo. Coloque la almohadilla en el interior de la boca hasta donde le resulte cómodo y frote toda la encía inferior (véase imagen detallada) de un lado a otro. Pase suavemente por la encía 10 veces. Si fuera posible, evite frotar los dientes.</p>
	<p>Repita este movimiento con cuidado en el lado opuesto de la boca, por las encías inferiores otras 10 veces.</p>
	<p>Sostenga el tubo en posición vertical para evitar que se derrame el líquido estabilizador. Desenrosque el tapón azul del tubo de recogida sin tocar la almohadilla.</p>
	<p>Gire el tapón boca abajo, introduzca la almohadilla en el tubo y cierre bien el tapón.</p>
	<p>Dé la vuelta al tubo cerrado y agítelo energicamente 10 veces.</p>



Uso para diagnóstico in vitro



Emergo Europe, Prinsessegracht 20, 2514 AP La Haya, Países Bajos

Persona responsable en Reino Unido: Emergo Consulting (UK) Limited c/o Cr360 – UL International, Compass House, Vision Park Histon, Cambridge, CB24 9BZ

Patrocinador australiano: Emergo Australia, Level 20, Tower II, Darling Park, 201 Sussex Street, Sídney, NSW 2000 Australia

ORACollect es una marca registrada y DNA Genotek es una marca de DNA Genotek Inc. Es posible que algunos productos de DNA Genotek no estén disponibles en todas las regiones geográficas. Póngase en contacto con su representante de ventas para obtener más información. Todos los protocolos, informes oficiales y notas de aplicación de DNA Genotek están disponibles en la sección de ayuda en nuestro sitio web en www.dnagenotek.com.

Patente (www.dnagenotek.com/legalnotices)

© 2021 DNA Genotek Inc., una filial de OraSure Technologies, Inc., todos los derechos reservados.
PD-PR-00800 (ES - Spanish) Issue 4/2021-04

DNAGENOTEK™

Muestras superiores
Rendimiento demostrado

Número gratuito (América del Norte):
1.866.813.6354
Tel: +1.613.723.5757 • Fax: +1.613.723.5057
info@dnagenotek.com
www.dnagenotek.com

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