



Precauciones para la recogida:

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

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

Uso previsto: obtención y estabilización de ARN a partir de muestras de saliva humana

Contenido: contiene 1 kit de recogida

Advertencias y precauciones: peligro de asfixia. Tenga cuidado al introducir la almohadilla en la boca.

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

Resumen y explicación del kit: ORACollect-RNA es un kit de autobtención que proporciona los materiales y las instrucciones para la obtención de muestras de saliva humana.

Legenda de etiquetas:

- Número de catálogo
- Solo para uso con receta médica
- Producto sanitario de diagnóstico in vitro
- Marcado CE
- Marcado UKA
- Fabricante
- Producto sanitario
- No reutilizar
- Consultar las instrucciones de uso
- Usar antes de
- Número de lote
- Representante autorizado

	<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 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 energícamente 15 veces.</p>



Para diagnóstico in vitro, con receta médica y para su uso mediante una Autorización de uso de emergencia (EUA)

Este dispositivo para la recogida de muestras no ha sido aprobado o autorizado por la FDA.

Este dispositivo para la recogida de muestras ha sido autorizado por la FDA mediante una Autorización de uso de emergencia (EUA).

El presente dispositivo para la recogida de muestras se ha autorizado únicamente para la recogida y mantenimiento de muestras de saliva con el fin de contribuir a la detección de ácido nucleico del SARS-CoV-2, pero no para otros virus o patógenos.

Este dispositivo para la recogida de muestras está autorizado durante la declaración de circunstancias que justifiquen la autorización del uso de emergencia de diagnósticos in vitro para la detección o diagnóstico de la COVID-19, de acuerdo con el artículo 564(b)(1) de la Ley Federal de alimentos, medicamentos y cosmética, Título 21 del Código de los Estados Unidos, artículo 360bbb-3(b)(1), a menos que la autorización se termine o sea revocada con anterioridad.

DNAGENOTEK™

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

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

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-00766 (ES - Spanish) Issue 4/2021-04