

Para diagnóstico in vitro


Precauciones para la recolección:

Asegúrese de que el extremo del hisopo NO entre en contacto con ninguna superficie antes de la recolección.

El dador NO debería ingerir alimentos ni bebidas, fumar ni masticar goma de mascar 30 minutos antes de la recolección de la muestra oral.

Uso previsto: Este producto fue diseñado para la recolección y estabilización de ADN de muestras orales humanas.

Contenido: Contiene 1 kit de recolección.

Advertencias y precauciones: Peligro de asfixia. Se debe tener precaución al introducir el hisopo en la boca.

Lave con agua si el líquido 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.

Almacenamiento: 15-25 °C

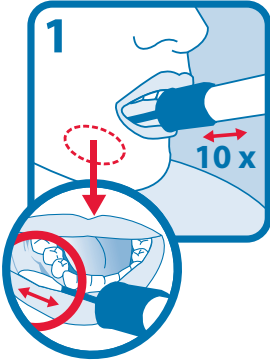
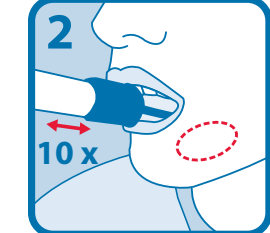
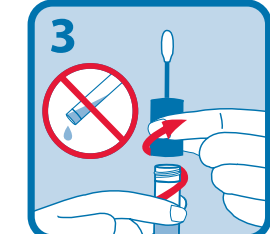
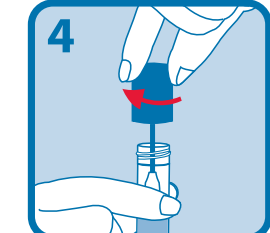

Resumen y explicación del kit:

ORACollect-DNA es un kit de autorrecolección que contiene los materiales y las instrucciones para recolectar muestras orales humanas.

Leyenda de la etiqueta:

	Número de catálogo
	Dispositivo médico para diagnóstico in vitro
	Marca CE
	Fabricante
	Representante autorizado
15°C / 25°C	Instrucciones de almacenamiento
	Recoja la muestra antes del (fecha de caducidad)
	Número de lote

Instrucciones para la recolección de muestras:

	<p>Abra el envase y quite el recolector sin tocar el extremo del hisopo. Coloque el hisopo en la boca lo más profundamente posible y raspe las encías inferiores con movimientos hacia delante y atrás (vea la imagen ampliada). Raspe suavemente las encías 10 veces. Si es posible, evite friccionar sobre los dientes.</p>
	<p>Repita suavemente los movimientos de fricción en el lado opuesto de la boca, sobre las encías inferiores, 10 veces más.</p>
	<p>Sostenga el tubo en posición vertical para evitar que se derrame el líquido del interior del tubo. Desenrosque el tapón azul del tubo de recolección sin tocar el hisopo.</p>
	<p>Invierta el tapón, inserte el hisopo en el tubo y ciérrelo herméticamente.</p>
	<p>Invierta el tubo tapado y agítelo enérgicamente 15 veces.</p>



Para diagnóstico in vitro

DNAgenotek


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

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

*ORACollect 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.

 Patente (www.dnagenotek.com/legalnotices)

© 2019 DNA Genotek Inc., una filial de OraSure Technologies, Inc. Todos los derechos reservados.

PD-PR-00387 (ES - Spanish) Issue 3/2019-10