



## Su kit, su manera de hacerlo.

La serie 600 de Oragene-DNA combina facilidad de uso y muestras de alta calidad con la capacidad para adaptar el dispositivo a sus necesidades. La longitud del tubo, las funciones de antirrotación para la automatización y mejores opciones de código de barras le ofrecen la máxima flexibilidad de almacenamiento, procesamiento de muestras y trazabilidad. Disponemos de servicios GenoFIND™ para complementar sus necesidades en el manejo de muestras.

Tamaño de la muestra	Configuración recomendada	Ventajas en el laboratorio	Ventajas en la recolección, transporte y almacenamiento	Servicios complementarios
<b>Estudio pequeño a mediano</b> 	Kit estándar de la serie 600 con código de barras de 1D para el tubo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compatible con procesamiento manual</li> <li>Decapado automatizado (volumen bajo-mediano)</li> <li>Seguimiento de las muestras con código de barras de 1D para el tubo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>No invasivo</li> <li>Recolección en casa o centralizada</li> <li>Autorrecolección o recolección asistida rápida y fácil</li> <li>Disponemos de instrucciones en varios idiomas</li> <li>Se envía mediante sistema postal estándar</li> <li>No se requiere cadena de frío</li> <li>Su diseño compacto minimiza el espacio de almacenamiento</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Servicios de laboratorio húmedo en un laboratorio con acreditación GLP/CLIA</li> <li>Análisis e informes de ADN</li> <li>Diseño y asesoría de estudio</li> <li>Empaque de muestras personalizado</li> <li>Accesorios para envío por correo y envíos directos al donador</li> </ul>
<b>Estudio grande</b> 	Kit estándar de la serie 600 <ul style="list-style-type: none"> <li>Código de barras de 1D para el tubo</li> <li>Opción de código de barras inferior de 2D coincidente†</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Decapado automatizado (volumen alto)</li> <li>Seguimiento de muestras con opción de digitalización con escáner plano</li> </ul>		

† No hay fondo falso en las configuraciones con códigos de barras inferiores de 2D

## Contenido del kit y especificaciones del empaque

Las especificaciones completas del producto se encuentran en nuestro sitio web

**Dimensiones:** 14.0 x 7.5 x 2.8 cm  
**Peso:** 37 g  
**Vida útil:** 30 meses



## Información de desempeño

Atributos	OG-600 para autorrecolección	OG-675 para recolección asistida
Volumen de saliva	2 mL	0.75 mL mediante esponja
Rendimiento medio de ADN*	110 µg <sup>1,2</sup>	17.3 µg <sup>3</sup>
Peso molecular	>23 kb	>23 kb
Contenido bajo de bacterias	11.8%**	11.8%**
Estabilidad de la muestra a temperatura ambiente	Años	Años

\* El rendimiento esperado depende del volumen de extracción del donador y el método de extracción seleccionado.

\*\* Birnboim, H.C., Doly, J., and Bolivar, F. (1979). A rapid and efficient method for isolation and manipulation of transformed cells. *Nucleic Acid Research*, 7, 51-62.

<sup>1</sup> Impact of population and laboratory methods on DNA yield and variability. DNA Genotek. PD-WP-00031.

<sup>2</sup> DNA yield with an Oragene self-collection kit. DNA Genotek. PD-WP-001.

<sup>3</sup> Non-invasive, assisted collection of high quantity and quality genomic DNA from saliva of young children. DNA Genotek. PD-WP-018.

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

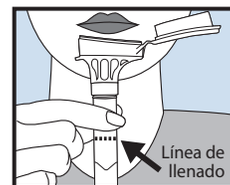
Es posible que algunos productos DNA Genotek no estén disponibles en todas las regiones geográficas.

Oragene es una marca registrada y GenoFIND es marca registrada de DNA Genotek Inc.

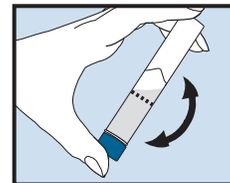
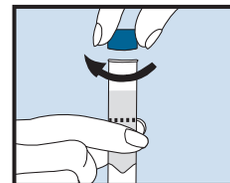
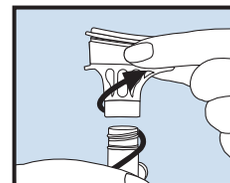
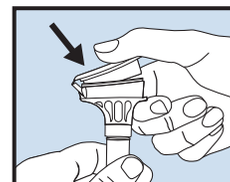
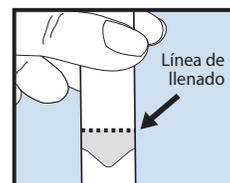
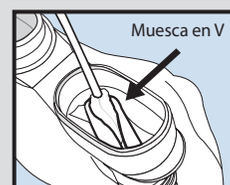
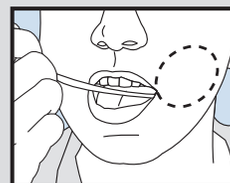
Las demás marcas y nombres que aquí aparecen son propiedad de sus respectivos propietarios.

Patente (www.dnagenotek.com/legalnotices)

## Autorrecolección (OG-600)



## Opción de recolección asistida (OG-675)



Las instrucciones completas del recolección se encuentran en nuestro sitio web

Solicite kits gratis de muestra en [www.dnagenotek.com](http://www.dnagenotek.com)

Muestras superiores

Desempeño comprobado

PD-BR-00289 (ES - Spanish) Issue 1/2019-01

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

**DNAgenotek**



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