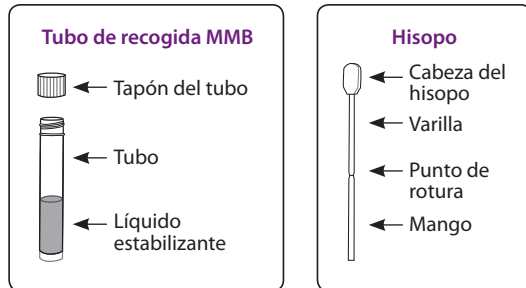


**Antes de proceder con la recogida, lea atentamente las instrucciones.**



### Preparación:

**Recoja las muestras de tejido gingival y placa según las recomendaciones del investigador.**

### Advertencias y precauciones:









- Si presenta lesiones o hemorragias bucales, hable con su médico antes de utilizar este kit de recogida de muestras.
- NO derrame el líquido estabilizante del tubo de recogida.
- Si el líquido estabilizante entrara en contacto con los ojos o la piel, lave las zonas afectadas con agua. NO ingerir.
- Una vez retirado del envoltorio, NO permita que la cabeza del hisopo entre en contacto con otra superficie.
- NO coms, beba, fume o mastique chicle 30 minutos antes de la toma de la muestra.
- Las piezas pequeñas pueden representar un peligro de asfixia.

**Almacenamiento:** entre 15 °C y 25 °C

### Resumen y descripción del kit:

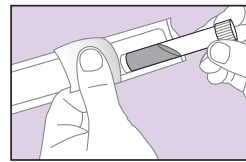
OMNigene-ORAL para microbioma de encía y placa incluye el material y las instrucciones necesarios para la recogida y estabilización del ADN y ARN microbiano de las muestras de tejido gingival y placa.

### Explicación de las etiquetas:

-  Consultar las instrucciones incluidas
-  Recoger la muestra antes del (fecha de caducidad)
-  Número de catálogo
-  No reutilizar
-  Precaución, consulte las instrucciones de uso
-  15°C / 25°C Instrucciones de almacenamiento
-  Fabricante
-  Número de lote

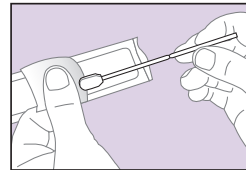
## INSTRUCCIONES PARA EL USUARIO

### Procedimiento:



- 1** Localice el tubo de recogida MMB que contiene el líquido estabilizante y sáquelo del envoltorio.

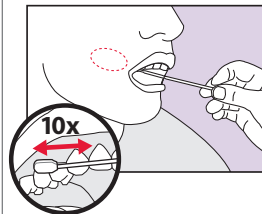
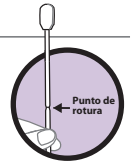
Coloque el tubo en una superficie limpia, lo necesitará después.



- 2** Sujete el hisopo por el mango y sáquelo del envoltorio.

#### IMPORTANTE:

Sujete el hisopo solo por el mango. NO toque el hisopo por encima del punto de rotura.

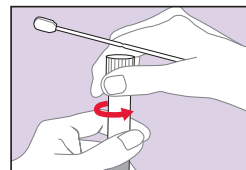


- 3** Para recoger la muestra, pase el hisopo 10 veces realizando un movimiento hacia atrás y hacia delante por la encía superior, donde encía y dientes se unen.

Utilizando el mismo hisopo, repita el movimiento otras 10 veces en la parte opuesta de la encía superior.

#### IMPORTANTE:

NO doble el hisopo durante la recogida.

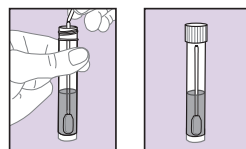


- 4** Con el hisopo en una mano, utilice la otra para, con cuidado, desenroscar el tapón del tubo de recogida que contiene el líquido estabilizante.



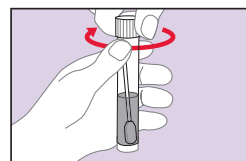
#### IMPORTANTE:

NO derrame el líquido estabilizante del tubo. NO deje que la cabeza del hisopo entre en contacto con otra superficie.



- 5** Introduzca inmediatamente el hisopo en el tubo de recogida y parta la varilla por el punto de rotura.

La cabeza del hisopo quedará sumergida en el líquido del tubo.



- 6** Cierre el tapón del tubo de recogida con fuerza.

Tire el envoltorio y el mango del hisopo a la basura.

Envíe la muestra para su procesamiento siguiendo las instrucciones del proveedor incluidas en el kit.

Envíe la muestra de acuerdo con la normativa aplicable al transporte de muestras biológicas. Visite MSDS en [www.dnagenotek.com](http://www.dnagenotek.com).

## Utilizar solo con fines de investigación

No utilizar con fines diagnósticos

**DNAgenotek**

*Muestras de calidad superior  
Resultados de eficacia comprobada*

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

Norteamérica (número gratuito): 1.866.813.6354  
Tel.: +1.613.723.5757 - Fax: +1.613.723.5057  
info@dnagenotek.com  
www.dnagenotek.com

OMNigene®-ORAL solo debe utilizarse con fines de investigación, no con fines diagnósticos.

\*OMNigene es una marca comercial registrada de DNA Genotek Inc.

Algunos productos de DNA Genotek podrían no estar 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-00752 (ES - Spanish) Issue 1/2017-10