

### Resumen y descripción del kit:

El kit OMNigene® SKIN para la toma de muestra incluye el material y las instrucciones para estabilizar el ADN microbiano de una muestra de piel.

### Preparación:

Con el hisopo incluido en el kit, tome una muestra de microbioma de la parte de la piel que recomienda el proveedor.

### Advertencias y precauciones:

- Los tubos de ensayo deben permanecer sellados hasta el momento de tomar la muestra para así evitar que se contaminen.
- Asegúrese de que la cabeza del hisopo NO entre en contacto con ninguna superficie antes de recolectar la muestra.
- Evite el contacto con el área de los ojos.
- NO derrame el líquido estabilizante en el **OMNigene collection tube**. Si el líquido estabilizante entra en contacto con los ojos o la piel, lave con agua. NO lo ingiera.
- Si la **Wetting solution** se derrama, séquela sin frotar.
- Las piezas pequeñas pueden representar un peligro de asfixia.

### Almacenamiento:

A temperatura ambiente antes y después de tomar la muestra, de 15 a 25 °C (de 60 a 78 °F).

### Leyenda de la etiqueta:

- Recolte la muestra antes del (fecha de caducidad)
- Fabricante
- Número de catálogo
- Número de lote
- No reutilizar
- Precaución, consulte las instrucciones de uso
- Número de serie
- 15 °C / 25 °C Instrucciones de almacenamiento
- 60 °F / 78 °F

### Utilizar solo con fines de investigación

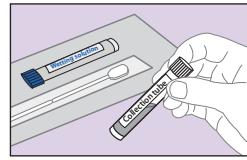
No utilizar con fines diagnósticos

## INSTRUCCIONES PARA EL USUARIO

Lea todas las instrucciones antes de tomar la muestra.

### Procedimiento:

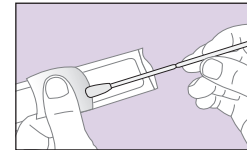
Para obtener resultados óptimos, no se lave ni aplique cosméticos (maquillaje, crema, etc.) en el área de donde tomará la muestra por al menos 5 horas antes recolectarla.



- 1** **IMPORTANTE:** Antes de empezar, lea en la etiqueta del empaque exterior en qué parte específica del cuerpo tomará la muestra.

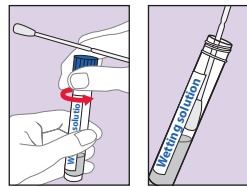
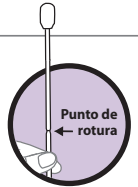
**¡IMPORTANTE!** Tome la muestra únicamente de la parte de piel que se indica en la etiqueta del empaque.

Ubique la **Wetting solution** y el **OMNigene collection tube**.  
Deje a un lado los dos tubos sobre una superficie limpia para usarlos después.

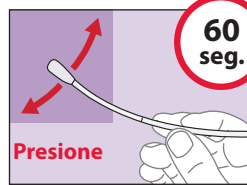


- 2** Ubique el hisopo y abra el empaque por el extremo del mango.

**IMPORTANTE:** NO toque la cabeza del hisopo ni lo sostenga por arriba del punto de rotura.

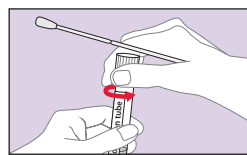


- 3** Ubique el tubo de la **Wetting solution** y con cuidado retire la **tapa azul**. Sumerja toda la cabeza del hisopo en la **Wetting solution**. Deseche la **Wetting solution** que haya sobrado y el tubo. Proceda inmediatamente al paso 4 para evitar que el hisopo se seque.



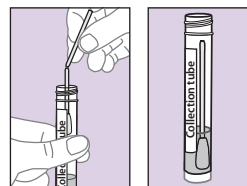
- 4** Para garantizar que la muestra se obtenga correctamente, aplique **bastante presión en la cabeza del hisopo**. Con un movimiento de un lado para otro, frote  **toda**  el área de donde tomará la muestra durante **un total de 60 segundos**, rotando el hisopo por lo menos una vez.

**IMPORTANTE:** Durante este paso, el hisopo se doblará considerablemente, pero **NO** se romperá.

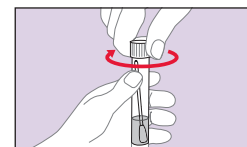


- 5** Mientras en una mano sostiene el mango del hisopo, quite con cuidado la **tapa blanca** del **OMNigene collection tube**.

**IMPORTANTE:** NO derrame el líquido estabilizante en el **OMNigene collection tube**. NO toque ninguna otra superficie con la cabeza del hisopo.



- 6** Inserte inmediatamente el hisopo hasta el fondo del **OMNigene collection tube** y rompa la varilla en el punto de rotura. Deseche el mango.



- 7** Mientras presiona hacia abajo, cierre firmemente la **tapa blanca** del **OMNigene collection tube**. La muestra ya está lista para que la envíe al proveedor del kit siguiendo sus instrucciones.

Envíe la muestra de acuerdo con la normativa aplicable al transporte de muestras biológicas.

SDS: Wetting solution, [www.thermofisher.com](http://www.thermofisher.com) (número de catálogo 10977015)

SDS: OMNigene collection tube (tubo MMB), [www.dnagenotek.com](http://www.dnagenotek.com) (PD-MSDS-00076)