

Características

- Recolección de muestras autónoma o asistida no invasiva y fiable
- Puede utilizarse en pacientes que no pueden escupir
- El ADN de la saliva es una alternativa fiable al ADN sanguíneo para aplicaciones derivadas
- Las muestras se mantienen estables durante años a temperatura ambiente, lo que reduce los costos de transporte y almacenamiento
- Las muestras pueden exponerse a temperaturas de -20°C hasta 50°C durante la recolección y el transporte
- Las muestras se pueden enviar por correo postal
- Aumente la eficacia y minimice la muestra entregándola en un formato de tubo estandarizado
- Código de barras integrado en el tubo para garantizar la eficacia del flujo de trabajo
- La solución bacteriostática evita la degradación del ADN humano después de la recolección de la muestra
- Ideal para pacientes reticentes a la extracción de sangre o a los que no se les puede extraer sangre

Características de rendimiento**

	Rendimiento (µg)	Concentración (ng/µL)	Razón A ₂₆₀ /280
Media ± SD	13,5 ± 8,8	41,1 ± 24,6	1,7 ± 0,1
Mediana	11,0	33,2	1,7
95% de las muestras	≥ 3,8	≥ 11,2	1,6 – 1,9

** Datos obtenidos a partir de 43 muestras de 43 individuos.

Contenidos del kit OGD-575



Especificaciones del producto

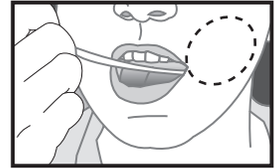
Antes de usar el envase:

Dimensiones: 14,0 x 8,0 x 2,8 cm
 Peso: 36 g
 Vida útil: 30 meses a temperatura ambiente

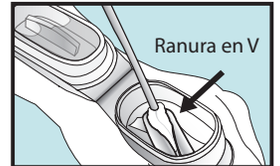
Especificaciones posteriores a la obtención de muestras

Tubo estándar de doble fondo:
 Diámetro del tubo: 16 mm
 Altura del tubo (sin tapón): 93 mm
 Estabilidad de la muestra: 12 meses

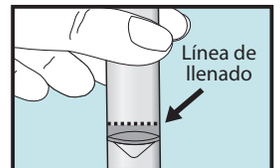
Fácil recolección



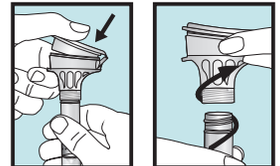
Coloque y mueva el hisopo por las encías y membranas internas de las mejillas para obtener la mayor cantidad de saliva posible.



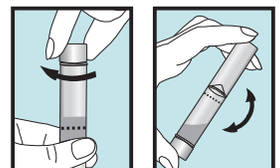
Inserte el hisopo saturado en la ranura en V del embudo y presiónelo contra la pared interna de la ranura en V para extraer la saliva. La saliva fluirá hacia dentro del tubo.



Repita los pasos de recolección hasta que la saliva llegue a la línea de llenado.



Cierre la tapa con firmeza hasta que escuche un fuerte chasquido. Desenrosque el embudo del tubo.



Cierre el tubo herméticamente con un tapón pequeño. Agítelo durante 5 segundos.

Oragene[®]-Dx ha sido aprobado en Estados Unidos para su uso en diagnósticos in vitro.

† Aprobado por la FDA para su uso en diagnósticos in vitro con el test de sensibilidad a la warfarina mediante saliva eSensor[®].

*Oragene es una marca registrada de DNA Genotek Inc. Todas las demás marcas y nombres incluidos en este documento son propiedad de sus respectivos titulares. Patente (www.dnagenotek.com/legalnotices)