



DNAgenOTEKTM

**Descubre el futuro
de la recolección
de ADN y ARN**

abYntek[®]
AT THE SERVICE OF RESEARCH

Distribuidor exclusivo en España y Portugal



El ADN de

DNAgenOTEK™

Líderes mundiales en recogida de **muestras no invasivas**.

Centrados en la comodidad del investigador y el paciente.

Un **catálogo amplio** que cubre todas las circunstancias.

Calidad y métodos probados por la comunidad científica.

Distribuido en exclusiva por Abyntek Biopharma desde 2007 en España y Portugal.

abYntek
AT THE SERVICE OF RESEARCH



Almacenamiento a **temperatura ambiente durante 5 años***, y estabilidad a temperatura ambiente durante el transporte.



Recolección de ADN sencilla y fiable a través de **muestras orales** mediante un hisopo.



Ideal para **recogida propia o asistida** en casa o en el punto de atención.



¿Cómo recoger muestras de ADN y ARN humano y microbiano de forma no invasiva?

Con saliva.

Bienvenido al futuro de la recolección de muestras.

Los Kits de DNA Genotek:

- **Permiten** el envío por correo postal y la conservación a temperatura ambiente.
- Son ideales para la recolección autónoma o asistida en cualquier lugar.
- Compatibles con una amplia gama de aplicaciones posteriores.
- Compatibles con la extracción automatizada de ADN con métodos que reducen el rechazo del paciente.

*La declaración de estabilidad no aplica en los Estados Unidos. Consulte el documento PD-HB-1. Los clientes deben revisar las etiquetas (RUO o IVD) de los dispositivos de recolección de muestras y garantizar el cumplimiento con los requisitos previstos para su uso. ORAgene y ORACollect son marcas comerciales de DNA Genotek Inc., registradas en diversas jurisdicciones. Todas las demás marcas y nombres mencionados son propiedad de sus respectivos titulares. Algunos productos de DNA Genotek Inc. pueden no estar disponibles en todas las regiones geográficas. © 2025 DNA Genotek Inc., una subsidiaria de OraSure Technologies, Inc., todos los derechos reservados. Patente (www.dnagenotek.com/legal-notices)

OMNIGENE™**ORAL**

Kits de recolección fácil para ADN y ARN de **microbiota bucal** en saliva, lengua, encías y placa. Almacenamiento a **temperatura ambiente durante 21-30 días**.

OMNIGENE™**VAGINAL**

Recolección y estabilización de ADN y ARN microbiano de la **mucosa vaginal**. Almacenamiento a **temperatura ambiente durante 30 días**.

OMNIGENE™**SKIN**

Un sistema con todo incluido para la recolección de muestras de ADN microbiano en **piel seca, húmeda y sebácea**. Almacenamiento a **temperatura ambiente durante 30 días**.

OMNIMET™**GUT**

Autorrecogida, estabilización y homogeneización de metabolitos fecales. Transporta y almacena muestras **durante 7 días a temperatura ambiente**.

OMNIGENE™**GUT**

Autorrecolección y homogeneización de muestras de heces. Transporta y almacena muestras a **temperatura ambiente durante 60 días**.



Validación de DNA Genotek realizada por Metabolon. (El dispositivo OMNImet™·GUT permite la recolección domiciliaria y el transporte a temperatura ambiente de muestras fecales para metabolómica. PD-WP-66 disponible en www.dnagenotek.com.)

El dispositivo OMNImet™·GUT es solo para uso en investigación, no debe utilizarse en procedimientos de diagnóstico.

OMNIGENE y OMNIMET son marcas comerciales de DNA Genotek Inc., registradas en diversas jurisdicciones. Todas las demás marcas y nombres mencionados son propiedad de sus respectivos titulares. Algunos productos de DNA Genotek Inc. pueden no estar disponibles en todas las regiones geográficas. © 2025 DNA Genotek Inc., una subsidiaria de OraSure Technologies, Inc., todos los derechos reservados.

Patente (www.dnagenotek.com/legal-notices)



OMNIGENE™**SALIVA**

DNA and RNA

Todo el material genético con una sola muestra de saliva:

Sistema de **recolección de saliva** validado científicamente.

Compatible con herramientas de **secuenciación y PCR**.

Estabilización de ADN y ARN humano y microbiano a **temperatura ambiente**.

Un método todo en uno que facilita el proceso de donación y **reduce el rechazo del paciente**.

Almacenamiento y **estabilización de ADN y ARN humano y microbiano a temperatura ambiente durante 21 días**.



Escanea el código QR para solicitar una muestra gratuita en abyntek.com

El dispositivo OMNIGENE™**SALIVA** DNA y RNA es solo para uso en investigación, no debe utilizarse en procedimientos de diagnóstico.

OMNIGENE es una marca comercial de DNA Genotek Inc., registrada en diversas jurisdicciones.

Todas las demás marcas y nombres mencionados son propiedad de sus respectivos titulares.

Algunos productos de DNA Genotek Inc. pueden no estar disponibles en todas las regiones geográficas.

© 2025 DNA Genotek Inc., una subsidiaria de OraSure Technologies, Inc., todos los derechos reservados.

Patente (www.dnagenotek.com/legal-notices)

abYntek®

AT THE SERVICE OF RESEARCH

Diseño y distribución de bioreactivos.
Marca propia de anticuerpos, proteínas y kits ELISA.
Servicio de localización de bioreactivos.



info@abyntek.com



+34 944 04 80 80



Parque Tecnológico de Bizkaia,
edificio 407. 48170, Zamudio. España.

AENOR

GESTIÓN
DE LA CALIDAD

ISO 9001

ER-0548/2022

miembro de



BASQUE
HEALTHCLUSTER