

GlutenTox[®] Reader

CUANTIFICACIÓN RÁPIDA DE GLUTEN



GlutenTox[®] Reader es un instrumento simple y fácil de usar, diseñado para la lectura de tiras de flujo lateral aportando resultados cuantitativos de la cantidad de gluten presente en las muestras analizadas con GlutenTox[®] Sticks Plus.

GlutenTox[®] Reader es un instrumento pequeño, ligero y portátil que puede utilizarse de forma autónoma o conectado a la red eléctrica. Este dispositivo es una combinación de un detector óptico de alta sensibilidad, un sistema electrónico integrado y un efectivo sistema de procesamiento de datos.

GlutenTox[®] Reader funciona con un único botón y es muy fácil de usar. Los resultados, junto con otros datos como la fecha, hora, parámetros de prueba, datos brutos lote de producto, ID del operador, etc. se almacenan en la memoria del lector y se obtienen en pocos minutos.

Ventajas de GlutenTox[®] Reader

- » Resultados cuantitativos:
desde 3 ppm hasta 100 ppm
- » Alta sensibilidad.
- » Obtención de valores exactos de concentración.
- » Muy fácil de usar.
- » Sólo se requiere una dilución de trabajo.
- » Rápido y exacto.



Para su uso con **GlutenTox® Sticks Plus**



La solución perfecta para la **detección y cuantificación de Gluten** durante el proceso de elaboración de comida sin gluten en la industria alimentaria

GlutenTox® Sticks Plus contiene el anticuerpo G12 anti-gliadina que reconoce la fracción más tóxica de gluten de trigo, cebada, centeno y avena (único método capaz de detectar avena tóxica).

GlutenTox® Sticks Plus cuenta con numerosas aplicaciones industriales como cuantificación de gluten en alimentos, control de calidad, monitorización de la detoxificación del gluten y todo lo relacionado con la elaboración de alimentos sin gluten: análisis de alimentos, bebidas y superficies.

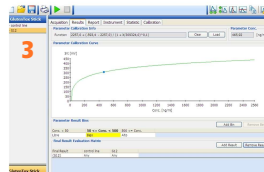
Cómo se utiliza

1. Inserte la tira GlutenTox® Sticks Plus con la muestra diluida en el carril de inserción de tiras.
2. Presione el botón "Start".
3. Obtenga un resultado en ppm en menos de un minuto.

Material incluido

- » Dispositivo de lectura: GlutenTox® Reader.
- » CDs de instalación.
- » Cable de conexión a la red eléctrica y USB*.
- » Adaptadores europeos para la red eléctrica.

* El lector puede conectarse a un ordenador a través de un puerto USB para el intercambio de metodología y valores de calibración, y para la descarga de las lecturas.



TRABAJANDO EN **SEGURIDAD ALIMENTARIA**



ACREDITADO POR ENAC

Proyecto cofinanciado con fondos
MICINN y FEDER



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de
Desarrollo Regional

Una manera de hacer Europa