

Imagínese cómo la automatización
Podría transformar su análisis de leche

aurox
NEXT-GENERATION MILK TESTING

Embrace the automation and set a new
standard in antibiotic testing excellence



Descubra el futuro de la seguridad de los productos lácteos con aurox® de Unisensor, el primer sistema automatizado que combina el inmunoensayo de flujo lateral con el manejo de fluidos, automatizando las pruebas de antibióticos en la leche sin necesidad de pipeteo manual. Agilice las operaciones de los productos lácteos con pruebas precisas en tiempo real durante el transporte y en los laboratorios.

El ensayo inaugural aurox® está diseñado para la detección de betalactámicos (incluida la cefalexina) y tetraciclinas en la leche, de acuerdo con los límites residuales mínimos exigidos por la UE. Este ensayo, que se presenta en formato de disco compacto, establece un nuevo estándar en la industria al proporcionar una robustez y repetibilidad incomparables y un espectro de detección integral para moléculas antimicrobianas, lo que satisface los requisitos regionales y nacionales.

aurox® permite su perfecta incorporación a las operaciones lácteas, mejorando la garantía de calidad y al mismo tiempo reduciendo costos y garantizando la seguridad del producto final.



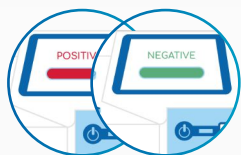
Manejo automatizado de muestras

- No más pipeteo
- Sin micropocillos, sin mezcla manual
- Sin preocupaciones de volumen



Alto rendimiento en pruebas

- Alto rendimiento
- Preciso
- Reproducible



Análisis de resultados

- Interpretación de resultados digitales
- Interfaz fácil de usar
- Decisiones imparciales y seguras



Gestión integrada de datos

- Funcionamiento sin interrupciones, cero tiempo de inactividad
- Conectividad 4G, Wi-Fi, Ethernet con monitoreo remoto
- Gestión de datos Unisensor o integración LIMS

Embrace the next generation
of milk testing technology...

Approach us for more insights!

unisensor
peace of mind in food

[unisensor.be](https://www.unisensor.be) info@unisensor.be

Rue Louis Pléscia, 8 - 4102 Ougrée - Bélgica

