



Analizador portátil de pruebas toxicológicas SoToxa™

YA TIENE EN SUS MANOS LA POSIBILIDAD
DE DETECTAR DROGAS RÁPIDAMENTE



SoToxa™

Analizador portátil de pruebas toxicológicas SoToxa™

REALICE PRUEBAS DONDE LO NECESITE

El consumo de drogas en el lugar de trabajo puede dar lugar a una productividad baja, accidentes y lesiones, por lo que es necesario poder detectarlo con celeridad y sencillez para que los resultados sean eficaces.

88 millones

En toda Europa se emplean drogas psicoactivas. Los estudios demuestran que 88 millones de adultos (algo más del 25 % de las personas entre 15 y 64 años de edad) han probado drogas en algún momento de su vida.¹

AUMENTE LA SEGURIDAD

Mantener la seguridad en nuestros entornos laborales es una de las principales prioridades. La tecnología de mano SoToxa™ con resultados fiables inmediatos puede mejorar la seguridad y ayudar a las personas y a los empleadores a vivir lo mejor posible.



PORTÁTIL, DE MANO Y ÚTIL

El Analizador portátil de pruebas toxicológicas SoToxa™ es un analizador de mano que aúna de forma óptima velocidad, facilidad de uso, fiabilidad y precisión. El analizador se ha diseñado y desarrollado para satisfacer las demandas de alto rendimiento de los entornos laborales, que en muchos casos pueden ser remotos, de forma que los usuarios puedan adoptar medidas a la vista de los resultados inmediatos de las pruebas.

REALICE PRUEBAS DONDE SEA NECESARIO

El Analizador portátil de pruebas toxicológicas SoToxa™ es el instrumento ideal para pruebas de drogas en esos entornos que suelen ser difíciles. Las muestras se pueden recoger en cualquier parte, sin necesidad de contar con instalaciones diferenciadas por sexo. Puede detectar hasta 6 tipos de drogas en 5 minutos en una sola muestra de toma de líquidos por vía oral. Como pesa menos de 700 g y cabe perfectamente en la mano, este analizador es portátil de verdad.

Diseñado para funcionar en un gran variedad de entornos. La pantalla a todo color de 3,2 pulgadas con retroiluminación ofrece una visibilidad excelente tanto con luz diurna como nocturna.

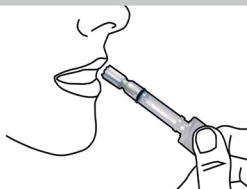


CÓMO FUNCIONA

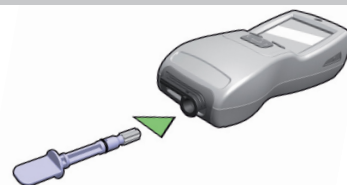
- 1 Introduzca el cartucho de análisis en el analizador.



- 2 Tome una muestra de líquido oral.



- 3 Introduzca el dispositivo de recogida en el cartucho de análisis.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



PORTABILIDAD

- De mano, ligero y compacto.
- En el estuche se guardan el analizador, la impresora y todos los componentes.
- También existe un kit de carga opcional para el coche.



FÁCIL DE USAR

- Proceso de prueba en 3 pasos.
- Cada cartucho de prueba tiene un código Quick Response (QR) a fin de reducir los errores del usuario.
- La sencillez del dispositivo minimiza los requisitos de formación del usuario, lo cual permite empezar a utilizarlo rápidamente.
- El analizador interpreta y determina el resultado de la prueba, de modo que se elimina la subjetividad de los resultados interpretados a simple vista.



RESULTADOS RÁPIDOS

- Dispositivo de recogida diseñado para la toma activa con torundas, lo cual acelera la recogida.
- Recogida de muestras en 60 segundos o menos.²
- El indicador de idoneidad del volumen toma color azul cuando se ha recogido suficiente muestra. Recogida sin tiempos.
- Resultados en 5 minutos.



CONTROL DE LA CALIDAD

- Cuando se enciende el analizador, se activan de forma automática las comprobaciones de arranque.
- Los cartuchos positivo y negativo de control de la calidad (PQC y NQC) comprueban que el analizador esté interpretando los resultados de forma correcta.
- Las pruebas de control de la calidad se pueden realizar antes de cada prueba, cada día, cada semana o cada dos semanas.
- Los sensores integrados monitorizan el progreso de la prueba.
- El calefactor integrado garantiza que las pruebas se procesen a una temperatura óptima, lo cual reduce la variabilidad.



ADMINISTRACIÓN DE DATOS

- Capacidad de almacenamiento interna de más de 10 000 pruebas.
- Incluye una impresora.
- El software para PC de sobremesa puede gestionar los datos descargados para realizar análisis e informes.

2. Basado en datos de una población que no toma drogas.

OPCIONES DE PRUEBA

CLASE DE DROGA	ABREVIATURA	DROGA DIANA	VALOR DE CORTE (ng/ml)
Anfetamina	AMP	(S) anfetamina	50
Benzodiazepinas	BZO	Temazepam	20
Cannabis (THC)	THC	Δ^9 THC	25
Metabolito de cocaína	COC	Benzoilecgonina	30
Metanfetamina	MAMP	(S) metanfetamina	50
Opiáceos	OPI	Morfina	40

INCLUYE VARIOS IDIOMAS

EN LA PANTALLA EN COLOR LCD SE PUEDE LEER DE DÍA Y DE NOCHE

IMPRIMA INFORMES EN EL LUGAR DE REALIZACIÓN DE LAS PRUEBAS O A PARTIR DE RESULTADOS GUARDADOS

INTUITIVO Y FÁCIL DE USAR

EL CÓDIGO QUICK RESPONSE (QR) CONTIENE LA INFORMACIÓN DE LOTE Y DE CADUCIDAD

ANALICE HASTA SEIS TIPOS DE DROGAS EN UN CÓMODO CARTUCHO

RECOJA MUESTRAS EN 60 SEGUNDOS O MENOS. EL INDICADOR TOMARÁ COLOR AZUL PARA INDICAR QUE SE HA RECOGIDO SUFICIENTE MUESTRA.



RESULTADOS FIABLES DE 6 TIPOS DE DROGAS EN 5 MINUTOS

REFERENCIAS

1. European Transport Safety Council (ETSC), Preventing Drug Driving in Europe: Policy Measures for National and EU Action, March 2017

PÓNGASE EN CONTACTO CON SU REPRESENTANTE LOCAL DE ABBOTT HOY MISMO
ABBOTT.COM/TOXICOLOGY

© 2020 Abbott. Todos los derechos reservados. Todas las marcas comerciales mencionadas pertenecen al grupo de empresas Abbott o a sus respectivos propietarios. Todas las fotografías se muestran únicamente con fines ilustrativos. Las personas que aparecen en esas fotografías son modelos. MKT52069 Ed.1a 2/20

