



- Unidad autónoma conectable a través de PC o red bidireccional.
- Duración de la batería de hasta 8 horas.
- Pantalla táctil integrada con LCD.
- Conexión LAN para redes plus 2 puertos USB.
- Sistema operativo Linux con RGB Diodos UV.
- Memoria de método interna de 1 GB.
- Material de muestra: saliva
- Los datos se pueden exportar e importar.
- Manejo conveniente a través de la pantalla táctil.

NARCOTEST

DETECTOR DE DROGAS

Los inmunoensayos de flujo lateral son herramientas prácticas para la detección de drogas de abuso directamente en el lugar, por ejemplo, en situaciones de control del tráfico. Son fáciles de usar, rápidos y rentables.

Las pruebas de detección de drogas Lateral Flow funcionan con líneas de color más o menos intensos, que indican si una prueba es positiva o negativa. La calidad de la línea suele ser difícil de interpretar.

La interpretación de los resultados depende de la percepción subjetiva de estas líneas por parte del agente. Esta percepción, a su vez, está influenciada por varios factores, por ejemplo, la agudeza subjetiva del usuario y las condiciones de iluminación predominantes.

NARCOTEST GTT SEMICUANTI, no sólo ayuda a interpretar las líneas de prueba. Proporciona un sistema analizador optoelectrónico, un laboratorio virtual de bolsillo, que permite obtener resultados precisos y objetivos

- Modo de análisis ajustable (cualitativo o semicuantitativo)
- Los resultados también están disponibles en ng / mL
- Resultados con 20 segundos, después de que los Kits hayan dado positivo, cuyo tiempo es de 10 minutos en caso de positivo, 2 minutos en caso de negativo.

NARCOTEST

Descripción y Características

Este test rápido de drogas consiste en un inmunoensayo sensible para la determinación cualitativa de drogas y sus metabolitos en la saliva humana y se emplea para detectar el abuso/consumo de drogas. Puede detectarse cocaína, anfetamina, metanfetamina, opiáceos, éxtasis y cannabis a partir de los valores límite (valor umbral configurado)

Características del funcionamiento:

• Periodo de incubación.	10 min (90' si es negativo)
• Temperatura funcionamiento	-10°C - 40°C
• Termostatzado	si
• Idiomas	Inglés, Castellano, Alemán, Francés
• Sistema de calibración	Si
• Estación de alto rendimiento	No
• Número de pruebas por hora	10
• Capacidad de almacenamiento.	10.000 pruebas



Impresora

• Impresora integrada.	No
• Conexión con impresora.	Cable
• Autonomía de impresiones	150 impresiones.

Características Técnicas

• Peso.	1 Kg
• Tamaño. (An x Al x F)	230 x 195 x 95 mm

Componentes

• Software PC	Si
• Maletín / Bolsa	Incluido
• Material del maletín	Blando/ Duro
• Material de la Bolsa	Cordura Blando

