

Target-ID™



identificador portátil de narcóticos que produce resultados muy precisos y rápidos

smiths detection
bringing technology to life

Para más información sobre productos, ventas o mantenimiento, visite smithsdetection.com

Target-ID

APLICACIONES:

- INVESTIGACIONES POLICIALES
- IDENTIFICACIÓN DE DROGAS
- PUESTOS DE CONTROL DE VEHÍCULOS
- BÚSQUEDAS
- CLASIFICACIÓN DE PRUEBAS LEGALES
- INSPECCIÓN DE CELDAS Y PRISIONES
- CONTROL DE IMPORTACIÓN/EXPORTACIÓN
- ANÁLISIS FORENSE

Presentamos el Target-ID, un identificador portátil de narcóticos que produce resultados muy precisos. Con el uso de la tecnología FTIR, el Target-ID analiza muestras de narcóticos en segundos, siendo esta tecnología mucho más avanzada que las demás en el mercado.

Con una biblioteca predefinida de 2.500 espectros de narcóticos, agentes de corte y otros químicos comunes, el Target-ID permite que el usuario personalice la biblioteca con otros agentes o variantes de drogas.

Sólo se necesita una cantidad de muestra mínima para hacer el análisis a través de la prensa de sólidos, lo que hace que el proceso de análisis sea consistente y confiable. El Target-ID hace el trabajo de los equipos de análisis de laboratorio forenses avanzados, siendo crucial en la recolección de pruebas legales para procesos policiales o judiciales.

El Target-ID proporciona más de 4 horas de operación continua con la batería recargable incluida con el equipo, con baterías desechables disponibles en el mercado, o por igual puede aceptar corriente continua. Con una plataforma revolucionaria, también es resistente a la vibración externa durante el proceso de análisis.

El monitor LCD a color da una alta visibilidad en cualquier condición de iluminación y la interfaz de software intuitiva guía a los usuarios a través de cada paso de los procesos de recolección de muestras y de análisis.

TARGET-ID: Tecnología avanzada rentable para interceptación de narcóticos!

INTERFAZ DE SOFTWARE INTUITIVA

Característica Principal biblioteca predefinida de 2.500 espectros de narcóticos, agentes de corte y otros químicos

MONITOR LCD CON MUESTREO TÁCTIL

Característica Principal monitor a color con alta visibilidad y contraste

OPCIONES DE OPERACIÓN

Característica Principal batería recargable incluida con el equipo, con baterías desechables disponibles en el mercado, o por igual puede aceptar corriente continua

ANÁLISIS DE MUESTRAS

Característica Principal sensor ATR en forma de diamante con una prensa de sólidos y líquidos empotrada

PORTÁTIL/LIVIANO

Característica Principal pesa 2,45 Kg (5.4lbs) para mejor portabilidad y uso manual



Target-ID™



smiths detection
bringing technology to life

identificador portátil de narcóticos que produce resultados muy precisos y rápidos

Target-ID

APLICACIONES:

INVESTIGACIONES POLICIALES
IDENTIFICACIÓN DE DROGAS
PUESTOS DE CONTROL DE VEHÍCULOS
BÚSQUEDAS

- CLASIFICACIÓN DE PRUEBAS LEGALES
- INSPECCIÓN DE CELDAS Y PRISIONES
- CONTROL DE IMPORTACIÓN/EXPORTACIÓN
- ANÁLISIS FORENSE

Presentamos el Target-ID, un identificador portátil de narcóticos que produce resultados muy precisos. Con el uso de la tecnología FTIR, el Target-ID analiza muestras de narcóticos en segundos, siendo esta tecnología mucho más avanzada que las demás en el mercado.

Con una biblioteca predefinida de 2.500 espectros de narcóticos, agentes de corte y otros químicos comunes, el Target-ID permite que el usuario personalice la biblioteca con otros agentes o variantes de drogas.

Sólo se necesita una cantidad de muestra mínima para hacer el análisis a través de la prensa de sólidos, lo que hace que el proceso de análisis sea consistente y confiable. El Target-ID hace el trabajo de los equipos de análisis de laboratorio forenses avanzados, siendo crucial en la recolección de pruebas legales para procesos policiales o judiciales.

El Target-ID proporciona más de 4 horas de operación continua con la batería recargable incluida con el equipo, con baterías desechables disponibles en el mercado, o por igual puede aceptar corriente continua. Con una plataforma revolucionaria, también es resistente a la vibración externa durante el proceso de análisis.

El monitor LCD a color da una alta visibilidad en cualquier condición de iluminación y la interfaz de software intuitiva guía a los usuarios a través de cada paso de los procesos de recolección de muestras y de análisis.

TARGET-ID: Tecnología avanzada rentable para intercepción de narcóticos!

INTERFAZ DE SOFTWARE INTUITIVA

Característica Principal

biblioteca predefinida de 2.500 espectros de narcóticos, agentes de corte y otros químicos

MONITOR LCD CON MUESTREO TÁCTIL

Característica Principal

monitor a color con alta visibilidad y contraste

OPCIONES DE OPERACIÓN

Característica Principal

batería recargable incluida con el equipo, con baterías desechables disponibles en el mercado, o por igual puede aceptar corriente continua

ANÁLISIS DE MUESTRAS

Característica Principal

sensor ATR en forma de diamante con una prensa de sólidos y líquidos empotrada

PORTÁTIL/LIVIANO

Característica Principal

pesa 2,45 Kg (5.4lbs) para mejor portabilidad y uso manual

