



Application Note AN-RS-046

Through-container analysis with Raman spectroscopy

Safely identify materials without contact

The innovative Metrohm TacticID-1064 ST allows users to test through packaging and analyze the contents. See-through analysis is fast, easy, and prevents operator and material exposure to potential contaminants. TacticID-1064 ST is the first handheld 1064 nm Raman device capable of testing through paper, plastic, and glass barriers—even mixed, multi-layer, or colored materials.

First responders facing potentially deadly substances and situations benefit most from see-through sampling. From content ID of a suspicious bag during

a traffic stop to analysis of homemade incendiary devices, every second counts and nothing can be left to chance. TacticID-1064 ST also benefits manufacturers who perform raw material verification. Operators can test container contents without exposure and get results in seconds. This streamlines QC and supports 100% testing of incoming goods. It also enables 90% of testing to happen at the point of receipt and avoids delays in production due to laboratory wait times.

INTRODUCTION

All Raman systems have some inherent ability to test through thin and transparent barriers like glass vials and clear plastic. Thick barriers—especially opaque or colored glass, plastic, and multiple layers of paper—require a modified optical system. TacticID-1064 ST (TID1064ST, **Figure 1**) handheld Raman system uses 1064 nm laser excitation to penetrate through packaging and analyze the contents of almost any container.

The ability to identify the contents of containers without opening them significantly expands a device's application range. This means that users can perform non-invasive scans for identification of unknowns or quality control in manufacturing. Ultimately, TID1064ST can enhance the safety, efficiency, and accuracy of material identification.



Figure 1. Finding contraband—from fentanyl to anthrax—in the mail is a very real issue. The ability of Raman to scan through paper is an invaluable asset.

SEE-THROUGH CAPABILITIES

TID1064ST with the See-Through (ST) Smart Attachment can measure samples situated inside bottles, envelopes, and even dense chemical storage containers. A unique data analysis algorithm quickly identifies and separates the container signature from the sample signature, accurately identifying both.

Users can obtain reliable data in seconds, enhancing decision-making processes and streamlining workflows. A [comprehensive library](#) significantly enhances the device's versatility, enabling users to confidently identify thousands of materials.

SAMPLING OPTIONS FOR SEE-THROUGH ANALYSIS

Each TID1064ST Smart Attachment is recognized by the device, which automatically adjusts sampling specifics. The ST Attachment is ideal for thicker, opaque containers and packaging. This includes multiple layers of mixed materials like a solid sample wrapped in plastic inside of an envelope. It is not appropriate for liquid samples.

Other TID1064ST Smart Attachments (**Figure 2**) can be used in some through-packaging scenarios:

- **General:** 5.5 mm working distance. Suitable for solid, gel, and liquid samples in transparent/translucent containers.
- **Long Working Distance:** 8 mm working distance. Suitable for solids and liquids in thick-walled bottles and containers. The Bottle Adapter is an optional addition that optimizes contact between the device and curved surfaces.
- **Short Working Distance:** Suitable for direct contact surface testing and sampling of solid, gel, and liquid samples in thin transparent containers, such as thin plastic baggies.



Figure 2. TID1064ST has a suite of sampling attachments for any scenario.

Finally, the visual sampling guides on the TID1064ST screen provide helpful tips on which attachment is best for a particular situation along with sampling guidelines (**Figure 3**).

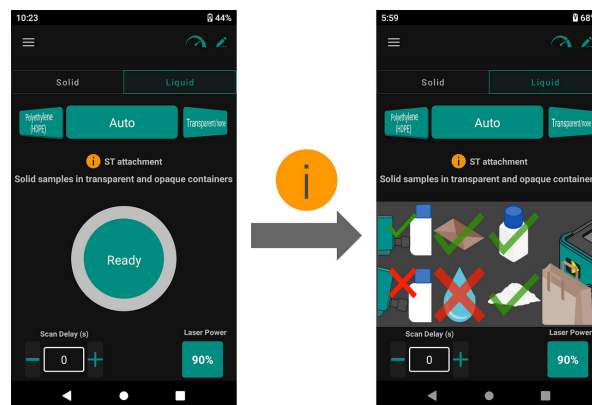


Figure 3. Users can benefit from on-screen sampling guidelines.

The TID1064ST PDF report includes key acquisition parameters and sample spectra overlaid with library references (**Figure 4**). When Container mode is selected for sampling, the Sample Report will include sample, container, and reference spectra.

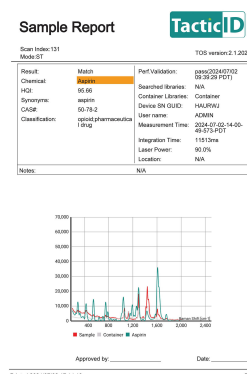


Figure 4. A TID1064ST PDF report. The container spectrum is included here as the light grey trace.

CONCLUSION

TactiD-1064 ST is the first 1064 nm Raman system capable of «see-through» analysis, allowing users to identify the contents of containers without opening them. The ability to test through barriers ensures that users can perform more scans in more locations, enhancing safety, efficiency, and accuracy in their work.



APPLICATIONS

Through-container analysis significantly expands TactiD-1065 ST's application range, enabling users to perform non-invasive scans in a variety of

situations, from hazardous material identification to quality control in manufacturing.

Table 1. Sample and container types accompanied by relevant application use.

Sample	Container	Application
Caffeine	Plastic bag + 3-layer pink plastic bag Two-layer light blue nitrile glove	Known narcotic cutting agent
Mannitol	Plastic bag + 8-layer pink plastic bag	Known narcotic cutting agent
Sodium bicarbonate	Plastic bag in blue nylon stuff sack	See-through white powder analysis
Sodium bicarbonate	Plastic bag in green manila folder	Quick, on-the-spot testing of mail
Aspirin	Manufacturer's bottle	Quality control checks
Absinthe (65%)	Clear glass	Authentication
Cyclohexane	Amber glass	Raw material identification
Glycerin	Polyethylene bottle	Raw material identification
Acetaminophen	Blister pack	Authentication of black-market drugs

CONTACT

Metrohm Suisse SA
Industriestrasse 13
4800 Zofingen

info@metrohm.ch

CONFIGURATION



TacticID-1064 ST Advanced

Le TacticID®-1064 ST est un appareil d'analyse portable Raman 1064 nm pour une identification rapide sur le terrain d'explosifs, de stupéfiants et d'autres matières suspectes. La capacité « See-through » (transparence) du TacticID-1064 ST peut analyser des échantillons de manière non destructive à travers un emballage opaque et transparent, avec un niveau de menace d'échantillon affiché en évidence pour les premiers intervenants, le personnel de sécurité, les forces de l'ordre, les démineurs, les douanes et la protection des frontières, et les équipes de gestion de matières dangereuses pour leur permettre d'agir rapidement avec un minimum de contact avec l'échantillon.

Le TacticID-1064 ST utilise la spectroscopie Raman éprouvée, en combinaison avec la technologie brevetée STRaman®, permettant aux utilisateurs d'obtenir une identification exploitable en temps réel de produits chimiques inconnus, de stupéfiants, de médicaments, d'explosifs et de nombreuses autres substances, même à travers des barrières opaques, réduisant considérablement l'incertitude opérationnelle et le temps de réponse.

Le TacticID-1064 ST, avec une excitation laser à 1064 nm et l'accessoire ST pour les applications « See-Through » (transparence), exploite une vaste gamme d'échantillons, délivrant un spectre sans fluorescence permettant aux utilisateurs d'identifier les échantillons de rue difficiles, les mélanges et les matériaux hétérogènes directement à travers l'emballage.

Ce système IP68 dispose d'un écran haute luminosité avec écran tactile et/ou interface matérielle par boutons pour faciliter l'utilisation, même à travers un équipement de protection.

Le package Metrohm TacticID-1064ST Advanced comprend l'accessoire « See-Through » (transparence), l'accessoire général, l'accessoire SWD, le support de flacon, l'accessoire LWD, l'accessoire angle-droit, l'accessoire en polystyrène, la sonde de transflexion, la mallette robuste, les câbles, le bloc d'alimentation et les lunettes de sécurité laser.



TacticID-1064 ST Basic

Le TacticID®-1064 ST est un appareil d'analyse portable Raman 1064 nm pour une identification rapide sur le terrain d'explosifs, de stupéfiants et d'autres matières suspectes. La capacité « See-Through » (transparence) du TacticID-1064 ST permet d'analyser des échantillons de manière non destructive à travers un emballage opaque et transparent, avec un niveau de menace d'échantillon affiché en évidence pour les premiers intervenants, le personnel de sécurité, les forces de l'ordre, les démineurs, les douanes et la protection des frontières, et les équipes de gestion de matières dangereuses pour leur permettre d'agir rapidement avec un minimum de contact avec l'échantillon.

Le TacticID-1064 ST utilise la spectroscopie Raman éprouvée, en combinaison avec la technologie brevetée STRaman®, permettant aux utilisateurs d'obtenir une identification exploitable en temps réel de produits chimiques inconnus, de stupéfiants, de médicaments, d'explosifs et de nombreuses autres substances, même à travers des barrières opaques, réduisant considérablement l'incertitude opérationnelle et le temps de réponse.

Le TacticID-1064 ST, avec une excitation laser à 1 064 nm et un adaptateur ST pour les applications « See-Through » (transparence), exploite une vaste gamme d'échantillons, délivrant un spectre sans fluorescence permettant aux utilisateurs d'identifier les échantillons de rue difficiles, les mélanges et les matériaux hétérogènes directement à travers l'emballage.

Ce système IP68 dispose d'un écran haute luminosité avec écran tactile et/ou interface matérielle par boutons pour faciliter l'utilisation, même à travers un équipement de protection.

Le package Metrohm TacticID-1064ST Basic comprend l'accessoire « See-Through » (transparence), l'accessoire général, l'accessoire en polystyrène, la mallette robuste, les câbles, le bloc d'alimentation et les lunettes de sécurité laser.



Bibliothèque Raman complète Metrohm TacticID-1064 ST

Bibliothèque Raman Metrohm complète - Plus de 29 000 entrées spectrales de produits chimiques, minéraux, de produits chimiques organiques, solvants, polymères, colorants et pigments, TIC, TIM, produits inorganiques et organométalliques, produits d'entretiens personnels et substances illicites pour le TacticID-1064 ST de Metrohm.



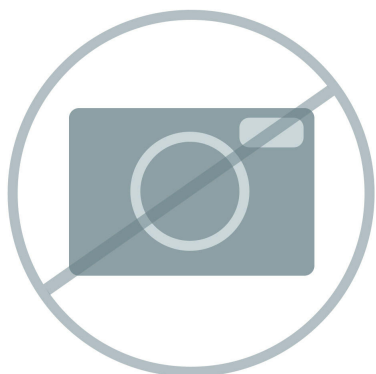
Bibliothèque de produits chimiques généraux et illicites Metrohm TacticID-1064 ST

La bibliothèque Raman Metrohm de produits chimiques généraux et illicites pour le TacticID-1064 ST de Metrohm inclut les drogues, TIC, TIM, précurseurs et produits chimiques généraux.



TDL-EXP : bibliothèque des explosifs Metrohm TacticID-1064 ST

TDL-EXP : bibliothèque des explosifs pour Metrohm TacticID-1064 ST



TDL-XM-CWA : bibliothèque CWA Metrohm TacticID-1064 ST

TDL-XM-CWA : bibliothèque agents de guerre chimique (Chemical Warfare Agents [CWA]) pour Metrohm TacticID-1064 ST.