



Application Note 410000029

See-through ID with Raman technology

Through-package identification with 1064 nm Raman

Raman spectroscopy is widely used for rapid, nondestructive identification in scientific, medical, and law enforcement settings. Traditionally, it is used to sample materials directly or through transparent/translucent barriers, which limits its practicality in the field. A new and unique advancement—Raman

identification through opaque packaging—overcomes this limitation. Through-package analysis permits easier, safer, and faster material identification and avoids contact with unknown substances for warehouse inspections, first responders, and customs agents.

See-through Raman spectroscopy (ST) is a recently developed technology that expands the capability of Raman spectroscopy to measure samples through packaging materials. The technology is available on the Metrohm TacticID-1064ST (TID1064ST) handheld Raman system with 1064 nm laser excitation. This design enhances the relative intensity of the signal from deeper layers, increasing the

ST AND COMMON CONTAINERS

Through-package identification of materials in white polyethylene (PE) bottles (a common packaging for solid chemicals) and other opaque packaging such as white and manila envelopes is demonstrated with 1064 nm Raman spectroscopy. The container contribution is removed with advanced identification algorithms, and the sample is correctly identified. Identification through colored plastic, multiple opaque layers, and thick glass can be made with TID1064ST. Identification of sodium benzoate inside a white PE bottle is given in **Figure 1**.

Coated tablets can also be identified. ST technology penetrates the coating layer and measures the Raman spectrum of the underlying tablet. This allows the instrument to effectively sample through colored and dark materials, enabling reliable analysis without being obscured by surface effects. **Figure 2** shows the Raman spectrum of a tablet with a very dark coating. Despite interference from the coating, signature peaks are still apparent.

effective sampling depth and permitting measurement of materials inside visually opaque containers.

ST technology also incorporates a large sampling area. The larger sampling area has the additional advantages of preventing sample damage through reduced power density and improving measurement accuracy of heterogeneous materials.

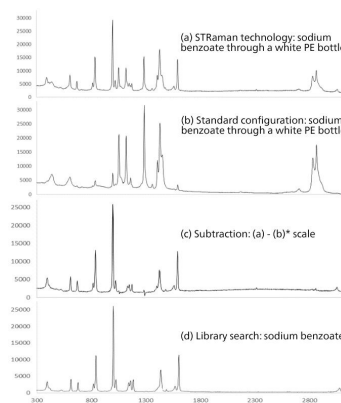


Figure 1. ST identification of sodium benzoate through a white polyethylene bottle: (a) ST scan, (b) standard Raman scan, (c) subtraction: (a) - (b)* scale, and (d) library sodium benzoate spectrum.

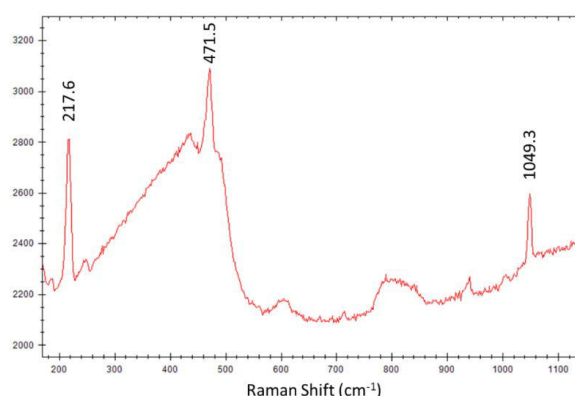


Figure 2. Example of a 1064ST spectrum of a tablet with very dark coating.

Many raw materials are packaged in single- or multi-layer kraft paper sacks, often with a plastic lining. Brown kraft paper exhibits strong fluorescence under 785 nm Raman excitation,

To demonstrate, we evaluated the ability of ST Raman at 1064 nm to identify several common excipients—varying in Raman scattering strength—through multi-layer paper bags used in pharmaceutical raw material packaging. As shown in **Table 1**, even trisodium phosphate, a notoriously low Raman scatterer, was correctly identified. A positive ID requires a hit quality index (HQI) above 85 that exceeds the second-best hit by at least 2 points. In contrast, trisodium phosphate could be identified only through white kraft paper using 785 nm excitation.

Figure 3 shows the spectrum of trisodium phosphate as measured through a two-ply bag of white and brown kraft paper, with a positive library search result. Although the spectrum is dominated by spectral features from the paper bag, TID1064ST is capable of reliably identifying trisodium phosphate.

which can hinder material identification. However, with ST and 1064 nm Raman technologies, accurate identification is possible even through such challenging packaging.

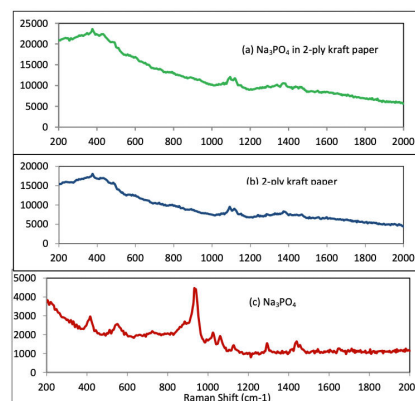


Figure 3. Identification of trisodium phosphate in bilayer bag of white and brown kraft paper layers: (a) ST technology, (b) standard Raman configuration, and (c) pure spectrum of trisodium phosphate.

Table 1. Positive identification of samples in kraft paper bags using 1064 nm ST technology.

Packaging material and # layers	Calcium carbonate (CaCO ₃)	Dextrin	Cyclodextrin	d-Maltose H ₂ O	Trisodium phosphate (Na ₃ PO ₄)
1 white kraft + 1 brown kraft	97.7	96.7	95.6	93.8	93.2
2 layers of brown kraft	97.6	92.2	91.6	90.9	88.7
2 layers of white paper	96.8	98.0 25	95.2	95.0	94.9
1 white kraft paper with blue bands + 1 brown kraft paper	95.1	92.8	91.4	91.35	89.0
1 white paper + 1 woven fiber	96.2	95.7	93.2	92.6	91.1
1 white kraft + 1 plastic film + 1 brown kraft	96.1	91.8	92.0	90.7	88.4
1 white kraft + 2 brown kraft	97.4	94.6	94.0	92.9	93.0

CONCLUSION

The ability to measure samples inside packages, eliminating the need for sample contact, is one of the major advantages of Raman spectroscopy. Metrohm's ST technology permits measurements through opaque materials: from white plastic bottles to fiber and kraft paper sacks, envelopes, and even skin. This supports easy adoption of this spectroscopic tool in many

working environments, from the laboratory to the field. The combination of ST technology and 1064 nm laser excitation addresses even dark and highly colored packaging materials. This makes Raman suitable for many new potential users, for whom it has not previously been a viable tool.

CONTACT

Metrohm Suisse SA
Industriestrasse 13
4800 Zofingen

info@metrohm.ch

CONFIGURATION



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.



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.