



T A C T I S C A N

UNE NOUVELLE ÈRE DANS LE DOMAINE DE LA RECHERCHE DE DROGUE

Voici le premier scanner portable de stupéfiants au monde.
Conçu pour détecter les stupéfiants illégaux sur le terrain.
Aucun contact entre la substance et l'agent de police.

WWW.TACTISCAN.COM

POWERED BY



SPECTRAL ENGINES

MEMBER OF THE NYNOMIC GROUP



TACTISCAN

est un scanner de produits stupéfiants réutilisable en format poche destiné aux forces de l'ordre. Il fournit un nouveau niveau de sécurité et d'efficacité au travail de la police sur le terrain.

Avec TactiScan, les forces de police, des douanes et de justice peuvent scanner sur place les stupéfiants illégaux sur le terrain sans se mettre en danger. L'appareil détecte actuellement la cocaïne, la (méth-)amphétamine, l'héroïne, le cannabis, les cannabinoïdes synthétiques, le haschisch, l'opium et l'ecstasy. En outre, des médicaments tels que la ritaline, l'AAS, la buprénorphine, la tilidine et le paracétamol. De nouveaux stupéfiants peuvent être ajoutés à la bibliothèque de scan et transférés immédiatement sur tous les appareils sur le terrain.

TactiScan est beaucoup plus sûr et plus rapide que les méthodes actuellement utilisées. L'application mobile facile à utiliser fournit des résultats fiables en quelques secondes seulement.

TactiScan étant plus de 20 fois moins cher que ses alternatives, il est idéal pour une utilisation continue. Les résultats des tests enregistrés peuvent être documentés pour la tenue de dossiers. Les données ne sont accessibles qu'aux agents habilités dans les commissariats de police.



TECHNOLOGIE

Dernière technologie infrarouge miniaturisée

Au cœur du scanner de stupéfiants TactiScan se trouve un spectroscope proche infrarouge (NIR). Associé à une connexion à un serveur mobile, ce module de capteurs permet une gestion rapide des données de masse.

Les spectromètres NIR sont utilisés dans de nombreux domaines, par exemple pour mesurer la composition des matériaux, et ont fait leurs preuves dans l'obtention de données de mesure très précises dans des conditions de laboratoire. TactiScan transfère ces services de laboratoire de dépistage des drogues dans une plateforme portable peu coûteuse, simplifiant le travail quotidien des enquêteurs sans nécessité de formation approfondie.

La mesure optique ne nécessite aucune préparation et n'altère en rien l'échantillon, ce qui permet de préserver même de petites quantités d'échantillons. Le risque de contamination inutile de la drogue, mais aussi des agents, est éliminé.

	Tacti Scan	Kits de test	Dispositifs Raman
Scanne à travers les sacs	x		x
Pas de préparation d'échantillon nécessaire	x		x
Fonctionne également avec les échantillons sombres (par exemple l'héroïne).	x	x	
N'altère pas les échantillons	x		x
Aucune réaction chimique nécessaire	x		
Temps d'analyse rapide	x		
Analyse rentable	x	x	
Respectueux de l'environnement et sûr	x		

Dans certains cas, les dispositifs Raman nécessitent une préparation de l'échantillon, par exemple lorsqu'il s'agit d'héroïne. Cela augmente le risque de contamination de l'échantillon et d'exposition inutile des agents.



Sécurité

Pas de contamination, pas de destruction d'échantillons, pas d'erreurs



Efficacité

Aucune préparation d'échantillon - résultats rapides, nombre de tests illimité par appareil



Précision

Haute précision de mesure à partir d'une faible concentration d'ingrédient actif

POWERED BY